

資料名「貸借対照表 平成25年度」(1/8)

事業年度： 25年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 拠点： 総括

貸借対照表

平成25年 4月 1日 ～ 平成26年 3月31日

(単位：円)

【資産の部】

流動資産

現金及び預金

現金

0

当座預金

0

普通預金

38,429,350

定期預金

0

その他預金

0

38,429,350

有価証券

有価証券

0

0

受取手形

受取手形

0

0

未収学生納付金収入

未収学生納付金収入(授業料)

0

未収学生納付金収入(入学金)

84,600

84,600

債務資産

未成研究支出金

1,436,905

未成事業支出金

0

貯蔵品

0

1,436,905

未収入金

未収入金

1,267,500

1,267,500

前渡金

前渡金

0

0

前払費用

前払費用

法定橋利費

0

未経過賃借料

0

未経過保険料

27,025

未経過支払利息

0

27,025

その他の前払費用

0

27,025

未収収益

未収収益

0

0

短期貸付金

短期貸付金

0

0

その他の流動資産

仮払金

出典「貸借対照表(財務会計システム出力)(平成25年度)」

資料名「貸借対照表 平成 25 年度」(2/8)

事業年度： 25年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 アシ外： 総括
 サマ外： 総括

貸借対照表

平成25年 4月 1日 ~ 平成26年 3月31日

		(単位：円)	
仮払消費税	0		
旅費仮払	0	0	
立替金		60,000	
その他流動資産		0	60,000
徴収不能引当金			
徴収不能引当金		0	0
貸倒引当金			
貸倒引当金		0	0
固定資産			
有形固定資産			
建物			
建物	1,713,198,231		
建物附属設備	1,150,054,388	2,863,250,619	
建物減価償却累計額		-1,912,969,669	
建物減損損失累計額		0	
構築物		532,555,471	
構築物減価償却累計額		-403,261,310	
構築物減損損失累計額		0	
機械装置		0	
機械装置減価償却累計額		0	
機械装置減損損失累計額		0	
船舶		0	
船舶減価償却累計額		0	
船舶減損損失累計額		0	
車両運搬具		12,402,417	
車両運搬具減価償却累計額		-6,770,272	
車両運搬具減損損失累計額		0	
工具器具備品		843,196,455	
工具器具備品減価償却累計額		-223,145,488	
工具器具備品減損損失累計額		0	
土地		3,515,200,000	
土地減損損失累計額		0	
繰設仮勘定		0	
その他の有形固定資産		6,756,000	
その他の有形固定資産減価償却累計額		0	
その他の有形固定資産減損損失累計額		0	6,027,214,323

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 25 年度)」

資料名「貸借対照表 平成 25 年度」(3/8)

事業年度： 25年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロセス外： 総括
 セグメント： 総括

貸借対照表

平成25年 4月 1日 ~ 平成26年 3月 31日

(単位：円)

無形固定資産		
特許権	0	
借地権	0	
商標権	0	
実用新案権	0	
意匠権	0	
ソフトウェア	0	
電話加入権	51,800	
その他の無形固定資産	0	
著作権	0	
特許権仮勘定	184,704	235,704
投資その他の資産		
投資有価証券	0	
長期貸付金	0	
長期前払費用	10,792	
未収財源繰償予定額	0	
長期性預金	0	
敷金・保証金	0	
長期未収入金	0	
破産債権、再生債権、更正債権その他これらに	0	
その他の投資その他の資産	30,730	41,522
貸倒引当金		
貸倒引当金	0	0
[資産の部] 合計		<u>5,068,796,929</u>
[本支店勘定]		
[本支店]機構本部 (統括)	-11,801,537	
[本支店]函館工業高専	0	
[本支店]苫小牧工業高専	0	
[本支店]釧路工業高専	0	
[本支店]旭川工業高専	0	
[本支店]八戸工業高専	0	
[本支店]一関工業高専	0	
[本支店]仙台高専	0	
[本支店]秋田工業高専	0	
[本支店]鶴岡工業高専	0	
[本支店]福島工業高専	0	

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 25 年度)」

資料名「貸借対照表 平成25年度」(4/8)

事業年度： 25年度
 支部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高等機関
 部署： 総括
 アウト： 総括
 イン： 総括

貸借対照表

平成25年4月1日 ~ 平成26年3月31日

	(単位：円)
[本支店]茨城工業高専	0
[本支店]小山工業高専	0
[本支店]群馬工業高専	0
[本支店]木更津工業高専	0
[本支店]東京工業高専	0
[本支店]長岡工業高専	0
[本支店]富山高専	0
[本支店]石川工業高専	0
[本支店]福井工業高専	0
[本支店]長野工業高専	0
[本支店]岐阜工業高専	0
[本支店]沼津工業高専	0
[本支店]豊田工業高専	0
[本支店]鳥羽商船高専	0
[本支店]鈴鹿工業高専	0
[本支店]舞鶴工業高専	0
[本支店]明石工業高専	0
[本支店]奈良工業高専	-1,271,694
[本支店]和歌山工業高専	0
[本支店]米子工業高専	0
[本支店]松江工業高専	0
[本支店]津山工業高専	0
[本支店]広島商船高専	0
[本支店]呉工業高専	0
[本支店]徳山工業高専	0
[本支店]宇都工業高専	0
[本支店]大島商船高専	0
[本支店]阿南工業高専	0
[本支店]香川高専	0
[本支店]新居浜工業高専	0
[本支店]弓削商船高専	0
[本支店]高知工業高専	0
[本支店]久留米工業高専	0
[本支店]有明工業高専	0
[本支店]北九州工業高専	0
[本支店]佐世保工業高専	0

出典「貸借対照表(財務会計システム出力)(平成25年度)」

資料名「貸借対照表 平成 25 年度」(5/8)

事業年度： 26年度
 支店： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プリンター外： 総括
 妙ノ舞： 総括

貸借対照表

平成25年 4月 1日 ~ 平成26年 3月31日

(単位：円)

[本店] 熊本高専	0		
[本店] 大分工業高専	0		
[本店] 都城工業高専	0		
[本店] 鹿児島工業高専	0		
[本店] 沖縄工業高専	0		
[本店] 機構本部 (支店)	0		
[本店] 機構本部 管理課	259,694,834		
[本店] 宮城工業高専	0		
[本店] 仙台電波工業高専	0		
[本店] 富山工業高専	0		
[本店] 富山南船高専	0		
[本店] 高松工業高専	0		
[本店] 院間電波工業高専	0		
[本店] 熊本電波工業高専	0		
[本店] 八代工業高専	0		
[本店勘定] 合計			246,621,603
[負債の部]			
流動負債			
運営費交付金債務			0
授業料債務			0
承認剰余金債務			0
預り施設費			0
預り補助金等			1,872,623
預り寄附金			38,472,349
前受受託研究費等			
前受受託研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	2,160,000	2,160,000	
前受共同研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	0	0	2,160,000
前受受託事業費等			
国又は地方公共団体		0	
その他		0	0
短期借入金			0
1年以内返済予定長期借入金			0

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 25 年度)」

資料名「貸借対照表 平成25年度」(6/8)

事業年度： 26年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高等機関
 部 署： 総括
 プロジェクト： 総括
 シフト： 総括

貸借対照表

平成25年4月1日～平成26年3月31日

		(単位：円)
未払金		
退職金	283,900	
リース債務	6,803,104	
その他未払金	202,670,971	209,657,975
未払消費税等		0
未払費用		
給与	2,161,946	
社会保険料	0	
労働保険料	0	
貸借料	696,894	
水道光熱費	3,149,631	
未払利息	23,289	
その他未払費用	2,449,301	8,481,060
前受金		0
預り金		
科学研究費	6,621,641	
社会保険料	0	
労働保険料	0	
源泉所得税	19,376	
住民税	0	
職員宿舍貸付料	0	
補助金等返還	12,986,879	
その他預り金	38,457,529	58,085,425
前受収益		
前受利息	0	
その他前受収益	0	0
引当金		
貸与引当金	0	
修繕引当金	0	
損害補償損失引当金	0	
その他の引当金	0	0
その他の流動負債		
仮受金	0	
その他の流動負債	0	0
固定負債		
資産戻還負債		

出典「貸借対照表（財務会計システム出力）（平成25年度）」

資料名「貸借対照表 平成 25 年度」(7/8)

事業年度： 25年度
 支部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 拠点： 総括

貸借対照表

平成25年 4月 1日 ～ 平成26年 3月31日

(単位：円)

資産見返運営費交付金等			
資産見返運営費交付金	247,382,305		
資産見返授業料	66,223,306	313,606,611	
資産見返補助金等		73,321,650	
資産見返寄附金		27,076,120	
資産見返物品受贈額		1,560,361	
建設仮勘定見返運営費交付金等			
建設仮勘定見返運営費交付金	0		
建設仮勘定見返授業料	0	0	
建設仮勘定見返施設費		0	
建設仮勘定見返補助金等		0	
建設仮勘定見返寄附金		0	
特許権仮勘定見返運営費交付金等			
特許権仮勘定見返運営費交付金	0		
特許権仮勘定見返授業料	0	0	
特許権仮勘定見返補助金等		0	
特許権仮勘定見返寄附金		0	415,663,742
長期預り補助金等			0
長期預り寄附金			0
長期前受委託研究費等			
長期前受託研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	0	0	
長期前受共同研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	0	0	0
長期前受委託事業費等			
国又は地方公共団体		0	
その他		0	0
長期借入金			0
長期未払金			14,459,360
引当金			
退職給付引当金		0	
追加退職給付引当金		0	
その他の引当金		0	0
資産除去債務			0

出典「貸借対照表(財務会計システム出力)(平成25年度)」

資料名「貸借対照表 平成25年度」(8/8)

事業年度： 25年度
 支所： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部 署： 総括
 プロジェクト： 総括
 予算： 総括

貸借対照表

平成25年 4月 1日 ～ 平成26年 3月31日

	(単位：円)	
その他の固定負債		0
[負債の部] 合計		748,452,634
[純資産の部]		
資本金		
政府出資金		6,089,381,139
その他出資金		0
資本剰余金		
資本剰余金		
資本剰余金施設費	773,192,940	
資本剰余金運営費交付金	0	
資本剰余金授業料	0	
資本剰余金補助金等	0	
資本剰余金寄附金	0	
資本剰余金目的積立金	1,107,266	
資本剰余金譲与	6,926,000	
その他の資本剰余金	0	781,226,206
損益外減価償却累計額		-2,262,180,671
損益外減損損失累計額		-119,000
損益外固定資産売却差額		-61,290,538
損益外利息費用累計額		0
減資差益		0
利益剰余金		
前中期目標期間繰越積立金		0
目的積立金		
教育研究・福利厚生・地域貢献充実積立金	0	0
積立金		0
国庫納付金		0
当期末処分利益		-45,138
繰越欠損金		
当期末処理損失		0
その他の有価証券評価差額金	0	
[純資産の部] 合計		4,666,965,998
資本・負債の部合計		5,315,418,632

出典「貸借対照表（財務会計システム出力）（平成25年度）」

資料名「貸借対照表 平成 26 年度」(1/8)

事業年度： 26年度
 支店： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部 署： 総括
 プロジェクト： 総括
 セグメント： 総括

貸借対照表

平成26年 4月 1日 ~ 平成27年 3月31日

(単位：円)

【資産の部】

流動資産

現金及び預金

現金

0

当座預金

0

普通預金

38,281,513

定期預金

0

その他預金

0

38,281,513

有価証券

有価証券

0

0

受取手形

受取手形

0

0

未収学生納付金収入

未収学生納付金収入 (授業料)

0

0

未収学生納付金収入 (入学金)

0

0

棚卸資産

未成研究支出金

4,640,836

未成事業支出金

52,053

貯蔵品

0

4,692,889

未収入金

未収入金

1,664,699

1,664,699

前渡金

前渡金

0

0

前払費用

前払費用

法定福利費

0

未経過賃借料

0

未経過保険料

30,469

未経過支払利息

0

30,469

その他の前払費用

0

30,469

未収収益

未収収益

0

0

短期貸付金

短期貸付金

0

0

その他の流動資産

仮払金

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 26 年度)」

資料名「貸借対照表 平成26年度」(2/8)

事業年度： 26年度
 支所： 27_朋石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部 署： 総括
 プロジェクト： 総括

貸借対照表

平成26年 4月 1日 ~ 平成27年 3月31日

			(単位：円)
仮払消費税	0		
旅費仮払	0	0	
立替金		0	
その他流動資産		0	0
徴収不能引当金			
徴収不能引当金		0	0
貸倒引当金			
貸倒引当金		0	0
固定資産			
有形固定資産			
建物			
建物	1,770,049,057		
建物附属設備	1,166,111,729	2,936,160,786	
建物減価償却累計額		-1,976,121,156	
建物減損損失累計額		0	
構築物		632,362,921	
構築物減価償却累計額		-418,020,630	
構築物減損損失累計額		0	
機械装置		0	
機械装置減価償却累計額		0	
機械装置減損損失累計額		0	
船舶		0	
船舶減価償却累計額		0	
船舶減損損失累計額		0	
車両運搬具		13,666,017	
車両運搬具減価償却累計額		-8,223,089	
車両運搬具減損損失累計額		0	
工具器具備品		648,054,026	
工具器具備品減価償却累計額		-318,008,185	
工具器具備品減損損失累計額		0	
土地		3,516,200,000	
土地減損損失累計額		0	
建設仮勘定		16,766,920	
その他の有形固定資産		6,756,000	
その他の有形固定資産減価償却累計額		0	
その他の有形固定資産減損損失累計額		0	4,948,694,609

出典「貸借対照表(財務会計システム出力)(平成26年度)」

資料名「貸借対照表 平成 26 年度」(3/8)

事業年度： 26年度
 支部： 27_閉石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部 署： 総括
 プラント： 総括
 校舎： 総括

貸借対照表

平成26年 4月 1日 ~ 平成27年 3月31日

		(単位：円)	
無形固定資産			
特許権	0		
借地権	0		
商標権	0		
実用新案権	0		
意匠権	0		
ソフトウェア	0		
電話加入権	25,500		
その他の無形固定資産	0		
著作権	0		
特許権返勘定	184,704	210,204	
投資その他の資産			
投資有価証券	0		
長期貸付金	0		
長期前払費用	10,440		
未収財源措置予定額	0		
長期性預金	0		
敷金・保証金	0		
長期未収入金	0		
破産債権、再生債権、更正債権その他これらに	0		
その他の投資その他の資産	30,730	41,170	
貸倒引当金			
貸倒引当金	0	0	
【資産の部】合計		4,993,515,453	
【本支店勘定】			
【本文店】機構本部（総括）	-11,756,399		
【本文店】国館工業高専	0		
【本文店】苫小牧工業高専	0		
【本文店】釧路工業高専	0		
【本文店】旭川工業高専	0		
【本文店】八戸工業高専	0		
【本文店】一関工業高専	0		
【本文店】仙台高専	0		
【本文店】秋田工業高専	0		
【本文店】鶴岡工業高専	0		
【本文店】福島工業高専	0		

出典「貸借対照表（財務会計システム出力）（平成 26 年度）」

資料名「貸借対照表 平成 26 年度」(4/8)

事業年度： 26年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プリンタ： 総括
 外部： 総括

貸借対照表

平成26年 4月 1日 ~ 平成27年 3月31日

		(単位：円)
[本店]茨城工業高専	0	
[本店]小山工業高専	0	
[本店]群馬工業高専	0	
[本店]木更津工業高専	0	
[本店]東京工業高専	0	
[本店]長岡工業高専	0	
[本店]富山高専	0	
[本店]石川工業高専	0	
[本店]福井工業高専	0	
[本店]長野工業高専	0	
[本店]岐阜工業高専	0	
[本店]沼津工業高専	0	
[本店]豊田工業高専	0	
[本店]島羽商船高専	0	
[本店]鈴鹿工業高専	0	
[本店]舞鶴工業高専	0	
[本店]明石工業高専	0	
[本店]奈良工業高専	-1,271,694	
[本店]和歌山工業高専	0	
[本店]米子工業高専	0	
[本店]松江工業高専	0	
[本店]津山工業高専	0	
[本店]広島商船高専	0	
[本店]呉工業高専	0	
[本店]徳山工業高専	0	
[本店]宇部工業高専	0	
[本店]大島商船高専	0	
[本店]阿南工業高専	0	
[本店]香川高専	0	
[本店]新居浜工業高専	0	
[本店]弓削商船高専	0	
[本店]高知工業高専	0	
[本店]久留米工業高専	0	
[本店]有明工業高専	0	
[本店]北九州工業高専	0	
[本店]佐世保工業高専	0	

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 26 年度)」

資料名「貸借対照表 平成26年度」(5/8)

事業年度： 26年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高等機関
 部署： 総括
 プラント： 総括
 セグメント： 総括

貸借対照表

平成26年4月1日 ～ 平成27年3月31日

(単位：円)

[本店]熊本高専	0		
[本店]大分工業高専	0		
[本店]都城工業高専	0		
[本店]鹿児島工業高専	0		
[本店]沖縄工業高専	0		
[本店]機構本部(支店)	0		
[本店]機構本部 管理課	129,190,452		
[本店]宮城工業高専	0		
[本店]仙台電波工業高専	0		
[本店]富山工業高専	0		
[本店]富山商船高専	0		
[本店]高松工業高専	0		
[本店]徳島電波工業高専	0		
[本店]熊本電波工業高専	0		
[本店]八代工業高専	0		
[本店協定]合計			116,162,359
[負債の部]			
流動負債			
運営費交付金債務			0
授業料債務			0
承認割当金債務			0
預り施設費			0
預り補助金等			0
預り寄附金			39,265,773
前受受託研究費等			
前受受託研究費			
国又は地方公共団体	728		
その他	6,660,000	6,660,728	
前受共同研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	1,355,000	1,355,000	8,015,728
前受受託事業費等			
国又は地方公共団体		0	
その他		0	0
短期借入金			0
1年以内返済予定長期借入金			0

出典「貸借対照表(財務会計システム出力)(平成26年度)」

資料名「貸借対照表 平成26年度」(6/8)

事業年度： 26年度
 支部： 27. 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 セグメント： 総括

貸借対照表

平成26年4月1日 ~ 平成27年3月31日

		(単位：円)
未払金		
退職金	1,479,150	
リース債務	6,875,252	
その他未払金	78,766,397	87,120,799
未払消費税等		0
未払費用		
給与	2,664,893	
社会保険料	0	
労働保険料	0	
賃借料	632,007	
水道光熱費	3,748,267	
未払利息	16,776	
その他未払費用	4,493,428	11,554,661
前受金		0
預り金		
科学研究費	5,664,809	
社会保険料	0	
労働保険料	0	
源泉所得税	25,782	
住民税	0	
職員宿舍貸付料	0	
補助金等返還	11,090,211	
その他預り金	38,770,337	55,541,139
前受収益		
前受利息	0	
その他前受収益	0	0
引当金		
賞与引当金	0	
修繕引当金	0	
損害補償損失引当金	0	
その他の引当金	0	0
その他の流動負債		
仮受金	0	
その他の流動負債	0	0
固定負債		
資産見返負債		

出典「貸借対照表(財務会計システム出力)(平成26年度)」

資料名「貸借対照表 平成 26 年度」(7/8)

事業年度： 26年度
 支所： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト外： 総括
 科目外： 総括

貸借対照表

平成26年 4月 1日 ～ 平成27年 3月31日

(単位：円)

資産見返運営費交付金等			
資産見返運営費交付金	247,690,447		
資産見返授業料	78,830,392	326,420,839	
資産見返補助金等		57,941,129	
資産見返寄附金		24,160,178	
資産見返物品受贈額		846,850	
建設仮勘定見返運営費交付金等			
建設仮勘定見返運営費交付金	16,765,920		
建設仮勘定見返授業料	0	16,765,920	
建設仮勘定見返施設費		0	
建設仮勘定見返補助金等		0	
建設仮勘定見返寄附金		0	
特許権仮勘定見返運営費交付金等			
特許権仮勘定見返運営費交付金	0		
特許権仮勘定見返授業料	0	0	
特許権仮勘定見返補助金等		0	
特許権仮勘定見返寄附金		0	426,134,916
長期預り補助金等			0
長期預り寄附金			0
長期前受委託研究費等			
長期前受託研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	0	0	
長期前受共同研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	0	0	0
長期前受委託事業費等			
国又は地方公共団体		0	
その他		0	0
長期借入金			0
長期未払金			6,982,379
引当金			
退職給付引当金		0	
追加退職給付引当金		0	
その他の引当金		0	0
資産除去債務			0

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 26 年度)」

資料名「貸借対照表 平成26年度」(8/8)

事業年度： 26年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部 署： 総括
 プロジェクト： 総括
 システム： 総括

貸借対照表

平成26年4月1日～平成27年3月31日

		(単位：円)
その他の固定負債		0
[負債の部] 合計		634,596,395
[純資産の部]		
資本金		
政府出資金		6,089,381,139
その他出資金		0
資本剰余金		
資本剰余金		
資本剰余金施設費	826,901,340	
資本剰余金運営費交付金	0	
資本剰余金授業料	0	
資本剰余金補助金等	0	
資本剰余金寄附金	0	
資本剰余金目的積立金	1,107,266	
資本剰余金償却	6,926,000	
その他の資本剰余金	0	834,934,606
損益外減価償却累計額		-2,363,174,272
損益外減損損失累計額		-144,500
損益外固定資産除売却差額		-86,370,347
損益外利息費用累計額		0
減資差益		0
利益剰余金		
前中期目標期間繰越積立金		0
目的積立金		
教育研究・福利厚生・地域貢献充実積立金	0	0
積立金		0
国庫納付金		0
当期末処分利益		-544,209
繰越欠損金		
当期末処理損失		0
その他の有価証券評価差額金	0	
[純資産の部] 合計		4,475,082,417
資本・負債の部合計		5,109,677,812

出典「貸借対照表(財務会計システム出力)(平成26年度)」

資料名「貸借対照表 平成 27 年度」(1/8)

事業年度： 27年度
 支部： 27 期石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プラン外： 総括
 マシ外： 総括

貸借対照表

平成27年 4月 1日 ~ 平成28年 3月31日

(単位：円)

[資産の部]

流動資産

現金及び預金

現金

0

当座預金

0

普通預金

36,455,228

定期預金

0

その他預金

0

36,455,228

有価証券

有価証券

0

0

受取手形

受取手形

0

0

未収学生納付金収入

未収学生納付金収入 (授業料)

0

未収学生納付金収入 (入学金)

0

0

固定資産

未成研究支出金

2,265,807

未成事業支出金

0

貯蔵品

0

2,265,807

未収入金

未収入金

1,446,697

1,446,697

前借金

前借金

0

0

前払費用

前払費用

法定福利費

0

未経過賃借料

0

未経過保険料

18,708

未経過支払利息

0

18,708

その他の前払費用

0

18,708

未収収益

未収収益

0

0

短期貸付金

短期貸付金

0

0

その他の流動資産

仮払金

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 27 年度)」

資料名「貸借対照表 平成27年度」(2/8)

事業年度： 27年度
 支類： 27. 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 ア/外： 総括
 B/内： 総括

貸借対照表

平成27年4月1日～平成28年3月31日

			(単位：円)
仮払消費税	0		
流費仮払	0	0	
立替金		31,100	
その他流動資産		0	31,100
徴収不能引当金			
徴収不能引当金		0	0
貸倒引当金			
貸倒引当金		0	0
固定資産			
有形固定資産			
建物			
建物	1,810,994,017		
建物附属設備	1,201,512,458	3,012,506,475	
建物減価償却累計額		-2,023,214,109	
建物減損損失累計額		0	
構築物		636,892,441	
構築物減価償却累計額		-432,371,846	
構築物減損損失累計額		0	
機械装置		0	
機械装置減価償却累計額		0	
機械装置減損損失累計額		0	
船舶		0	
船舶減価償却累計額		0	
船舶減損損失累計額		0	
車両運搬具		15,700,697	
車両運搬具減価償却累計額		-8,146,664	
車両運搬具減損損失累計額		0	
工具器具備品		648,477,255	
工具器具備品減価償却累計額		-380,446,627	
工具器具備品減損損失累計額		0	
土地		3,515,200,000	
土地減損損失累計額		0	
建設仮勘定		0	
その他の有形固定資産		6,766,800	
その他の有形固定資産減価償却累計額		0	
その他の有形固定資産減損損失累計額		0	4,891,354,822

出典「貸借対照表(財務会計システム出力)(平成27年度)」

資料名「貸借対照表 平成27年度」(3/8)

事業年度：27年度
 支部：27_明石工業高等専門学校
 会計区分：国立高専機構
 部署：総括
 アウトライン：総括
 視点：総括

貸借対照表

平成27年4月1日～平成28年3月31日

(単位：円)

無形固定資産		
特許権	0	
借地権	0	
商標権	0	
実用新案権	0	
意匠権	0	
ソフトウェア	931,608	
電話加入権	25,500	
その他の無形固定資産	0	
著作権	0	
特許権仮勘定	184,704	1,141,812
投資その他の資産		
投資有価証券	0	
長期貸付金	0	
長期前払費用	10,792	
未収財源措置予定額	0	
長期性預金	0	
敷金・保証金	0	
長期未収入金	0	
破産債権、再生債権、更正債権その他これらに	0	
その他の投資その他の資産	28,860	39,652
貸倒引当金		
貸倒引当金	0	0
[営業の部] 合計		4,932,753,826
[本支店勘定]		
[本支店]機構本部(総括)	-11,212,190	
[本支店]函館工業高専	0	
[本支店]苫小牧工業高専	0	
[本支店]釧路工業高専	0	
[本支店]旭川工業高専	0	
[本支店]八戸工業高専	0	
[本支店]一関工業高専	0	
[本支店]仙台高専	0	
[本支店]秋田工業高専	0	
[本支店]鶴岡工業高専	0	
[本支店]福島工業高専	0	

出典「貸借対照表(財務会計システム出力)(平成27年度)」

資料名「貸借対照表 平成27年度」(4/8)

事業年度：27年度
 支部：27 明石工業高等専門学校
 会社区分：国立高专機構
 部署：総括
 予算外：総括
 以外：総括

貸借対照表

平成27年4月1日～平成28年3月31日

		(単位：円)
[本支店]茨城工業高专	0	
[本支店]小山工業高专	0	
[本支店]群馬工業高专	0	
[本支店]木更津工業高专	0	
[本支店]東京工業高专	0	
[本支店]長岡工業高专	0	
[本支店]富山高専	0	
[本支店]石川工業高专	0	
[本支店]福井工業高专	0	
[本支店]長野工業高专	0	
[本支店]岐阜工業高专	0	
[本支店]沼津工業高专	0	
[本支店]豊田工業高专	0	
[本支店]鳥羽商船高专	0	
[本支店]鈴鹿工業高专	0	
[本支店]舞鶴工業高专	0	
[本支店]明石工業高专	0	
[本支店]奈良工業高专	-1,271,694	
[本支店]和歌山工業高专	0	
[本支店]米子工業高专	0	
[本支店]松江工業高专	0	
[本支店]津山工業高专	0	
[本支店]広島商船高专	0	
[本支店]呉工業高专	0	
[本支店]徳山工業高专	0	
[本支店]宇部工業高专	0	
[本支店]大島商船高专	0	
[本支店]阿南工業高专	0	
[本支店]香川高专	0	
[本支店]新居浜工業高专	0	
[本支店]弓削商船高专	0	
[本支店]高知工業高专	0	
[本支店]久留米工業高专	0	
[本支店]有明工業高专	0	
[本支店]北九州工業高专	0	
[本支店]佐世保工業高专	0	

出典「貸借対照表(財務会計システム出力)(平成27年度)」

資料名「貸借対照表 平成 27 年度」(5/8)

事業年度： 27年度
 支部： 27 朋石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 アウソク： 総括
 妙ノ外： 総括

貸借対照表

平成27年 4月 1日 ～ 平成28年 3月31日

(単位：円)

[本支店]熊本高専	0		
[本支店]大分工業高専	0		
[本支店]都城工業高専	0		
[本支店]鹿児島工業高専	0		
[本支店]沖縄工業高専	0		
[本支店]機構本部 (支店)	0		
[本支店]機構本部 管理課	166,356,765		
[本支店]宮城工業高専	0		
[本支店]仙台電波工業高専	0		
[本支店]富山工業高専	0		
[本支店]富山西船高専	0		
[本支店]高松工業高専	0		
[本支店]徳島電波工業高専	0		
[本支店]熊本電波工業高専	0		
[本支店]八代工業高専	0		
【本支店勘定】合計			153,872,881
【負債の部】			
流動負債			
運営費交付金債務			0
授業料債務			0
承継剰余金債務			0
預り施設費			0
預り補助金等			0
預り寄附金			35,428,071
前受委託研究費等			
前受委託研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	1,760,000	1,760,000	
前受共同研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	1,867,960	1,867,960	3,627,960
前受委託事業費等			
国又は地方公共団体		0	
その他		0	0
短期借入金			0
1年以内返済予定長期借入金			0

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 27 年度)」

資料名「貸借対照表 平成27年度」(6/8)

事業年度： 27年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 アドレス： 総括
 パート： 総括

貸借対照表

平成27年 4月 1日 ～ 平成28年 3月31日

		(単位：円)
未払金		
退職金	489,288	
リース債務	7,700,386	
その他未払金	107,916,116	116,104,790
未払消費税等		0
未払費用		
給与	3,126,907	
社会保険料	21,060	
労働保険料	0	
賃借料	705,589	
水道光熱費	2,900,551	
未払利息	29,774	
その他未払費用	4,074,686	10,858,573
前受金		0
預り金		
科学研究費	5,209,196	
社会保険料	0	
労働保険料	0	
源泉所得税	27,450	
住民税	0	
職員宿舍貸付料	0	
補助金等返還	14,817,455	
その他預り金	38,729,606	58,783,707
前受収益		
前受利息	0	
その他前受収益	0	0
引当金		
賞与引当金	0	
修繕引当金	0	
損害補償損失引当金	0	
その他の引当金	0	0
その他の流動負債		
仮受金	0	
その他の流動負債	0	0
固定負債		
貸倒見返負債		

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成27年度)」

資料名「貸借対照表 平成27年度」(7/8)

事業年度： 27年度
 支部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 アウツ： 総括
 イツ： 総括

貸借対照表

平成27年4月1日 ～ 平成28年3月31日

(単位：円)

資産見返運営費交付金等			
資産見返運営費交付金	300,741,333		
資産見返授業料	95,846,216	396,687,549	
資産見返補助金等		47,891,910	
資産見返寄附金		22,696,123	
資産見返物品受贈額		226,677	
建設仮勘定見返運営費交付金等			
建設仮勘定見返運営費交付金	0		
建設仮勘定見返授業料	0	0	
建設仮勘定見返施設費		0	
建設仮勘定見返補助金等		0	
建設仮勘定見返寄附金		0	
特許権仮勘定見返運営費交付金等			
特許権仮勘定見返運営費交付金	0		
特許権仮勘定見返授業料	0	0	
特許権仮勘定見返補助金等		0	
特許権仮勘定見返寄附金		0	467,402,250
長期預り補助金等			0
長期預り寄附金			0
長期前受委託研究費等			
長期前受委託研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	0	0	
長期前受共同研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	0	0	0
長期前受委託事業費等			
国又は地方公共団体		0	
その他		0	0
長期借入金			0
長期未払金			19,259,672
引当金			
退職給付引当金		0	
追加退職給付引当金		0	
その他の引当金		0	0
資産除去債務			0

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成27年度)」

資料名「貸借対照表 平成27年度」(8/8)

事業年度：27年度
 支部：27_明石工業高等専門学校
 会計区分：国立高专掲栢
 部 署：總括
 プロジェ外：總括
 切'外：總括

貸借対照表

平成27年4月1日～平成28年3月31日

	(単位：円)	
その他の固定負債		0
[負債の部] 合計		711,404,932
[純資産の部]		
資本金		
政府出資金		6,089,381,139
その他出資金		0
資本剰余金		
資本剰余金		
資本剰余金施設費	826,901,340	
資本剰余金運営費交付金	0	
資本剰余金授業料	0	
資本剰余金補助金等	0	
資本剰余金寄附金	0	
資本剰余金目的積立金	1,107,256	
資本剰余金譲与	6,926,000	
その他の資本剰余金	0	834,934,606
損益外減価償却累計額		-2,448,908,668
損益外減損損失累計額		-144,500
損益外固定資産除売却差額		-103,372,164
損益外利息費用累計額		0
減資差益		0
利益剰余金		
前中期目標期間繰越積立金		0
目的積立金		
教育研究・福利厚生・地域貢献充実積立金	0	0
積立金		0
国庫納付金		0
当期末処分利益		9,271,362
繰越欠損金		
当期末処理損失		0
その他の有価証券評価差額金	0	
[純資産の部] 合計		4,375,161,775
資本・負債の部合計		5,086,626,707

出典「貸借対照表(財務会計システム出力)(平成27年度)」

資料名「貸借対照表 平成 28 年度」(1/8)

事業年度： 28年度
 支部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 ポジット： 総括
 サイト： 総括

貸借対照表

平成28年 4月 1日 ~ 平成29年 3月31日

(単位：円)

【資産の部】

流動資産

現金及び預金

現金

0

当座預金

0

普通預金

25,893,241

定期預金

0

その他預金

0

25,893,241

有価証券

有価証券

0

0

受取手形

受取手形

0

0

未収学生納付金収入

未収学生納付金収入 (授業料)

0

未収学生納付金収入 (入学金)

0

0

棚卸資産

未成研究支出金

0

未成事業支出金

0

貯蔵品

0

0

未収入金

未収入金

2,483,182

2,483,182

前渡金

前渡金

0

0

前払費用

前払費用

法定福利費

0

未経過賃借料

0

未経過保険料

42,460

未経過支払利息

0

42,460

その他の前払費用

0

42,460

未収収益

未収収益

0

0

短期貸付金

短期貸付金

0

0

その他の流動資産

仮払金

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 28 年度)」

資料名「貸借対照表 平成 28 年度」(2/8)

事業年度： 28年度
 支所： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部 署： 総括
 プロジェクト： 総括
 グループ： 総括

貸借対照表

平成28年 4月 1日 ~ 平成29年 3月31日

			(単位：円)
仮払消費税	0		
旅費仮払	377,430	377,430	
立替金		773,678	
その他流動資産		0	1,151,108
徴収不能引当金			
徴収不能引当金		0	0
貸倒引当金			
貸倒引当金		0	0
固定資産			
有形固定資産			
建物			
建物	1,863,642,613		
建物附属設備	1,205,372,350	3,069,014,963	
建物減価償却累計額		-2,076,685,620	
建物減損損失累計額		0	
構築物		538,237,236	
構築物減価償却累計額		-443,677,862	
構築物減損損失累計額		0	
機械装置		0	
機械装置減価償却累計額		0	
機械装置減損損失累計額		0	
船舶		0	
船舶減価償却累計額		0	
船舶減損損失累計額		0	
車両運搬具		15,700,697	
車両運搬具減価償却累計額		-10,615,303	
車両運搬具減損損失累計額		0	
工具器具備品		688,455,677	
工具器具備品減価償却累計額		-435,917,248	
工具器具備品減損損失累計額		0	
土地		3,516,200,000	
土地減損損失累計額		0	
建設仮勘定		0	
その他の有形固定資産		6,756,000	
その他の有形固定資産減価償却累計額		0	
その他の有形固定資産減損損失累計額		0	4,866,668,539

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 28 年度)」

資料名「貸借対照表 平成28年度」(3/8)

事業年度：28年度
 支部：27期石工業高等専門学校
 会計区分：国立高専機構
 部署：総括
 アウツ：総括
 イナ：総括

貸借対照表

平成28年4月1日～平成29年3月31日

(単位：円)

無形固定資産		
特許権	0	
借地権	0	
商標権	0	
実用新案権	0	
意匠権	0	
ソフトウェア	5,912,545	
電話加入権	25,500	
その他の無形固定資産	0	
著作権	0	
特許権仮勘定	590,140	6,528,185
投資その他の資産		
投資有価証券	0	
長期貸付金	0	
長期前払費用	25,901	
未収財源措置予定額	0	
長期性預金	0	
敷金・保証金	0	
長期未収入金	0	
破産債権、再生債権、更正債権その他これらに	0	
その他の投資その他の資産	28,860	54,781
貸倒引当金		
貸倒引当金	0	0
[資産の部] 合計		4,902,721,466
[本支店勘定]		
(本支店)機構本部(統括)	-20,483,562	
(本支店)函館工業高専	0	
(本支店)苫小牧工業高専	0	
(本支店)釧路工業高専	0	
(本支店)旭川工業高専	0	
(本支店)八戸工業高専	0	
(本支店)一関工業高専	0	
(本支店)仙台高専	0	
(本支店)秋田工業高専	0	
(本支店)鶴岡工業高専	0	
(本支店)福島工業高専	0	

出典「貸借対照表(財務会計システム出力)(平成28年度)」

資料名「貸借対照表 平成28年度」(4/8)

事業年度：28年度
 支店：27 明石工業高等専門学校
 会計区分：国立高等機関
 部 署：総括
 プレ/外：総括
 ポスト：総括

貸借対照表

平成28年4月1日～平成29年3月31日

		(単位：円)
[本支店]茨城工業高専	0	
[本支店]小山工業高専	0	
[本支店]群馬工業高専	0	
[本支店]水戸工業高専	0	
[本支店]東京工業高専	0	
[本支店]長岡工業高専	0	
[本支店]富山高専	0	
[本支店]石川工業高専	0	
[本支店]福井工業高専	0	
[本支店]長野工業高専	0	
[本支店]岐阜工業高専	0	
[本支店]沼津工業高専	0	
[本支店]豊田工業高専	0	
[本支店]鳥羽商船高専	0	
[本支店]鈴鹿工業高専	0	
[本支店]舞鶴工業高専	0	
[本支店]明石工業高専	0	
[本支店]奈良工業高専	-1,271,694	
[本支店]和歌山工業高専	0	
[本支店]米子工業高専	0	
[本支店]松江工業高専	0	
[本支店]津山工業高専	0	
[本支店]広島商船高専	0	
[本支店]呉工業高専	0	
[本支店]徳山工業高専	0	
[本支店]宇部工業高専	0	
[本支店]大島商船高専	0	
[本支店]阿南工業高専	0	
[本支店]香川高専	0	
[本支店]新居浜工業高専	0	
[本支店]高松商船高専	0	
[本支店]高知工業高専	0	
[本支店]久留米工業高専	0	
[本支店]有明工業高専	0	
[本支店]北九州工業高専	0	
[本支店]佐世保工業高専	0	

出典「貸借対照表(財務会計システム出力)(平成28年度)」

資料名「貸借対照表 平成 28 年度」(5/8)

事業年度： 28年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部 署： 総括
 プロ'外： 総括
 切'外： 総括

貸借対照表

平成28年 4月 1日 ～ 平成29年 3月31日

(単位：円)

[本店]熊本高専	0		
[本店]大分工業高専	0		
[本店]都城工業高専	0		
[本店]鹿児島工業高専	0		
[本店]沖縄工業高専	0		
[本店]機構本部 (支店)	0		
[本店]機構本部 管理課	107,788,445		
[本店]宮城工業高専	0		
[本店]仙台電波工業高専	0		
[本店]富山工業高専	0		
[本店]富山商船高専	0		
[本店]高松工業高専	0		
[本店]松岡電波工業高専	0		
[本店]熊本電波工業高専	0		
[本店]八代工業高専	0		
[本店確定]合計			86,033,199
(負債の部)			
流動負債			
運営費交付金債務			0
授業料債務			0
承擔剰余金債務			0
預り施設費			0
預り補助金等			0
預り寄附金			45,229,196
前受受託研究費等			
前受受託研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	70,000	70,000	
前受共同研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	150,000	150,000	220,000
前受受託事業費等			
国又は地方公共団体		0	
その他		0	0
短期借入金			0
1年以内返済予定長期借入金			0

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 28 年度)」

資料名「貸借対照表 平成28年度」(6/8)

事業年度： 28年度
 支店： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高等機関
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 科目： 総括

貸借対照表

平成28年 4月 1日 ~ 平成29年 3月31日

		(単位：円)
未払金		
退職金	416,947	
リース債務	7,807,344	
その他未払金	48,730,806	56,955,097
未払消費税等		0
未払費用		
給与	4,402,051	
社会保険料	46,689	
労働保険料	0	
賃借料	10,368	
水道光熱費	2,663,510	
未払利息	20,121	
その他未払費用	4,142,116	11,283,766
前受金		0
預り金		
科学研究費	4,350,372	
社会保険料	0	
労働保険料	0	
源泉所得税	33,656	
住民税	0	
職員宿舍貸付料	0	
補助金等返還	9,814,102	
その他預り金	26,052,118	40,260,146
前受収益		
前受利息	0	
その他前受収益	0	0
引当金		
賞与引当金	0	
修繕引当金	0	
損害補償損失引当金	0	
その他の引当金	0	0
その他の流動負債		
仮受金	0	
その他の流動負債	0	0
固定負債		
資産見返負債		

出典「貸借対照表（財務会計システム出力）（平成28年度）」

資料名「貸借対照表 平成 28 年度」(7/8)

事業年度：28年度
 支店：27_明石工業高等専門学校
 会計区分：国立高専機構
 部署：総括
 予算外：総括
 切外：総括

貸借対照表

平成28年 4月 1日 ~ 平成29年 3月31日

(単位：円)

資産見返運営費交付金等			
資産見返運営費交付金	317,632,200		
資産見返授業料	123,643,420	441,076,620	
資産見返補助金等		37,264,423	
資産見返寄附金		40,204,478	
資産見返物品受贈額		96,650	
建設仮勘定見返運営費交付金等			
建設仮勘定見返運営費交付金	0		
建設仮勘定見返授業料	0	0	
建設仮勘定見返施設費		0	
建設仮勘定見返補助金等		0	
建設仮勘定見返寄附金		0	
特許権仮勘定見返運営費交付金等			
特許権仮勘定見返運営費交付金	0		
特許権仮勘定見返授業料	406,436	406,436	
特許権仮勘定見返補助金等		0	
特許権仮勘定見返寄附金		0	519,036,616
長期預り補助金等			0
長期預り寄附金			0
長期前受委託研究費等			
長期前受委託研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	0	0	
長期前受共同研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	0	0	0
長期前受委託事業費等			
国又は地方公共団体		0	
その他		0	0
長期借入金			0
長期未払金			10,747,364
引当金			
退職給付引当金		0	
追加退職給付引当金		0	
その他の引当金		0	0
資産除去債務			0

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 28 年度)」

資料名「貸借対照表 平成 28 年度」(8/8)

事業年度： 28年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 独立高専機構
 部 署： 総括
 プラント： 総括
 分 科： 総括

貸借対照表

平成28年 4月 1日 ~ 平成29年 3月31日

		(単位：円)
その他の固定負債		0
[負債の部] 合計		683,722,164
[純資産の部]		
資本金		
政府出資金		6,089,381,139
その他出資金		0
資本剰余金		
資本剰余金		
資本剰余金施設費	826,901,340	
資本剰余金運営費交付金	0	
資本剰余金授業料	0	
資本剰余金補助金等	0	
資本剰余金寄附金	0	
資本剰余金目的積立金	1,107,266	
資本剰余金譲与	6,926,000	
その他の資本剰余金	0	934,934,606
損益外減価償却累計額		-2,622,902,051
損益外減損損失累計額		-144,500
損益外固定資産除売却差額		-124,639,684
損益外利息費用累計額		0
減資差益		0
利益剰余金		
前中期目標期間繰越積立金		0
目的積立金		
教育研究・福利厚生・地域貢献充実積立金	0	0
積立金		0
国庫納付金		0
当期末処分利益		28,402,991
繰越欠損金		
当期末処理損失		0
その他の有価証券評価差額金	0	
[純資産の部] 合計		4,305,032,601
資本・負債の部合計		4,988,754,665

出典「貸借対照表（財務会計システム出力）（平成 28 年度）」

資料名「貸借対照表 平成 29 年度」(1/8)

事業年度： 29年度
 支部： 27. 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高等機構
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 セグメント： 総括

貸借対照表

平成29年 4月 1日 ～ 平成30年 3月31日

(単位：円)

【資産の部】

流動資産

現金及び預金

現金

0

当座預金

0

普通預金

7,897,189

定期預金

0

その他預金

0

7,897,189

有価証券

有価証券

0

0

受取手形

受取手形

0

0

未収学生納付金収入

未収学生納付金収入 (授業料)

0

未収学生納付金収入 (入学金)

84,600

84,600

棚卸資産

未成研究支出金

25,960

未成事業支出金

0

貯蔵品

0

25,960

未収入金

未収入金

230,000

230,000

前渡金

前渡金

0

0

前払費用

前払費用

法定福利費

0

未経過賃借料

0

未経過保険料

62,250

未経過支払利息

0

62,250

その他の前払費用

0

62,250

未収収益

未収収益

0

0

短期貸付金

短期貸付金

0

0

その他の流動資産

仮払金

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 29 年度)」

資料名「貸借対照表 平成 29 年度」(2/8)

事業年度： 29年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 フォルダ： 総括
 サブフォルダ： 総括

貸借対照表

平成29年 4月 1日 ～ 平成30年 3月31日

			(単位：円)
仮払消費税	0		
旅費仮払	3,278,186	3,278,186	
立替金		633,686	
その他流動資産		0	3,911,872
徴収不能引当金			
徴収不能引当金		0	0
貸倒引当金			
貸倒引当金		0	0
固定資産			
有形固定資産			
建物			
建物	1,867,126,207		
建物附属設備	1,209,923,938	3,077,050,146	
建物減価償却累計額		-2,127,501,629	
建物減損損失累計額		0	
構築物		516,761,272	
構築物減価償却累計額		-429,866,473	
構築物減損損失累計額		0	
機械装置		0	
機械装置減価償却累計額		0	
機械装置減損損失累計額		0	
船舶		0	
船舶減価償却累計額		0	
船舶減損損失累計額		0	
車両運搬具		15,700,697	
車両運搬具減価償却累計額		-12,302,382	
車両運搬具減損損失累計額		0	
工具器具備品		703,716,760	
工具器具備品減価償却累計額		-507,563,228	
工具器具備品減損損失累計額		0	
土地		3,515,200,000	
土地減損損失累計額		0	
繰返仮勘定		0	
その他の有形固定資産		6,766,000	
その他の有形固定資産減価償却累計額		0	
その他の有形固定資産減損損失累計額		0	4,757,961,152

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 29 年度)」

資料名「貸借対照表 平成 29 年度」(3/8)

事業年度： 29年度
 支部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 アカウチ： 総括
 カブト： 総括

貸借対照表

平成29年 4月 1日 ～ 平成30年 3月31日

(単位：円)

無形固定資産		
特許権	0	
借地権	0	
商標権	0	
実用新案権	0	
意匠権	0	
ソフトウェア	2,610,545	
電話加入権	25,500	
その他の無形固定資産	0	
著作権	0	
特許権仮勘定	882,348	3,518,393
投資その他の資産		
投資有価証券	0	
長期貸付金	0	
長期前払費用	22,920	
未収財源措置予定額	0	
長期性預金	0	
敷金・保証金	0	
長期未収入金	0	
破産債権、再生債権、更正債権その他これらに	0	
その他の投資その他の資産	28,860	51,780
貸倒引当金		
貸倒引当金	0	0
【資産の部】合計		<u>4,773,733,196</u>
【本支店勘定】		
【本支店】機構本部（総括）	-48,886,643	
【本支店】函館工業高専	0	
【本支店】苫小牧工業高専	0	
【本支店】釧路工業高専	0	
【本支店】旭川工業高専	0	
【本支店】八戸工業高専	0	
【本支店】一関工業高専	0	
【本支店】仙台高専	0	
【本支店】秋田工業高専	0	
【本支店】鶴岡工業高専	0	
【本支店】福島工業高専	0	

出典「貸借対照表（財務会計システム出力）（平成 29 年度）」

資料名「貸借対照表 平成 29 年度」(4/8)

事業年度： 29年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 アドレス外： 総括
 セグメント： 総括

貸借対照表

平成29年 4月 1日 ～ 平成30年 3月31日

(単位：円)

[本支店]茨城工業高専	0
[本支店]小山工業高専	0
[本支店]群馬工業高専	0
[本支店]木質工業高専	0
[本支店]東京工業高専	0
[本支店]長岡工業高専	0
[本支店]富山高専	0
[本支店]石川工業高専	0
[本支店]福井工業高専	0
[本支店]長野工業高専	0
[本支店]岐阜工業高専	0
[本支店]沼津工業高専	0
[本支店]豊田工業高専	0
[本支店]島羽商船高専	0
[本支店]鈴鹿工業高専	0
[本支店]舞鶴工業高専	0
[本支店]明石工業高専	0
[本支店]奈良工業高専	-1,271,694
[本支店]和歌山工業高専	0
[本支店]米子工業高専	0
[本支店]松江工業高専	0
[本支店]津山工業高専	0
[本支店]広島商船高専	0
[本支店]呉工業高専	0
[本支店]徳島工業高専	0
[本支店]宇部工業高専	0
[本支店]大島商船高専	0
[本支店]阿南工業高専	0
[本支店]香川高専	0
[本支店]新居浜工業高専	0
[本支店]島根商船高専	0
[本支店]高知工業高専	0
[本支店]久留米工業高専	0
[本支店]有明工業高専	0
[本支店]北九州工業高専	0
[本支店]佐世保工業高専	0

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 29 年度)」

資料名「貸借対照表 平成 29 年度」(5/8)

事業年度： 29年度
 支部： 27 閉石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 セグメント： 総括

貸借対照表

平成29年 4月 1日 ~ 平成30年 3月31日

		(単位：円)	
[本支店]熊本高専	0		
[本支店]大分工業高専	0		
[本支店]都城工業高専	0		
[本支店]鹿児島工業高専	0		
[本支店]沖縄工業高専	0		
[本支店]機構本部 (支店)	0		
[本支店]機構本部 管理課	101,624,741		
[本支店]高城工業高専	0		
[本支店]仙台電波工業高専	0		
[本支店]富山工業高専	0		
[本支店]富山商船高専	0		
[本支店]高松工業高専	0		
[本支店]徳島電波工業高専	0		
[本支店]熊本電波工業高専	0		
[本支店]八代工業高専	0		
[本支店勘定]合計			51,466,504
[負債の部]			
流動負債			
運営費交付金債務			0
授業料債務			0
承継剰余金債務			0
預り施設費			0
預り補助金等			0
預り寄附金			33,328,580
前受委託研究費等			
前受委託研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	0	0	
前受共同研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	440,000	440,000	440,000
前受委託事業費等			
国又は地方公共団体		0	
その他		0	0
短期借入金			0
1年以内返済予定長期借入金			0

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 29 年度)」

資料名「貸借対照表 平成29年度」(6/8)

事業年度：29年度
 支部：27. 明石工業高等専門学校
 会計区分：国立高専機構
 部署：総括
 グループ外：総括
 セグメント：総括

貸借対照表

平成29年4月1日～平成30年3月31日

		(単位：円)
未払金		
退職金	0	
リース債務	4,770,989	
その他未払金	49,672,167	54,443,156
未払消費税等		0
未払費用		
給与	2,997,364	
社会保険料	25,794	
労働保険料	0	
賃借料	10,368	
水道光熱費	2,631,378	
未払利息	10,332	
その他未払費用	4,013,032	9,688,268
前受金		0
預り金		
科学研究費	9,645,216	
社会保険料	0	
労働保険料	0	
源泉所得税	18,100	
住民税	0	
職員宿舍貸付料	0	
補助金等返還	6,976,413	
その他預り金	9,810,088	26,349,817
前受収益		
前受利息	0	
その他前受収益	0	0
引当金		
賞与引当金	0	
修繕引当金	0	
損害補償損失引当金	0	
その他の引当金	0	0
その他の流動負債		
仮受金	0	
その他の流動負債	0	0
固定負債		
資産見返負債		

出典「貸借対照表(財務会計システム出力)(平成29年度)」

資料名「貸借対照表 平成 29 年度」(7/8)

事業年度： 29年度
 支部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 シフト： 総括

貸借対照表

平成29年 4月 1日 ~ 平成30年 3月31日

(単位：円)

資産見返運営費交付金等			
資産見返運営費交付金	305,784,048		
資産見返授業料	128,674,177	434,458,225	
資産見返補助金等		27,499,879	
資産見返寄附金		33,783,608	
資産見返物品受贈額		46,247	
建設仮勘定見返運営費交付金等			
建設仮勘定見返運営費交付金	0		
建設仮勘定見返授業料	0	0	
建設仮勘定見返施設費		0	
建設仮勘定見返補助金等		0	
建設仮勘定見返寄附金		0	
特許権仮勘定見返運営費交付金等			
特許権仮勘定見返運営費交付金	0		
特許権仮勘定見返授業料	882,348	882,348	
特許権仮勘定見返補助金等		0	
特許権仮勘定見返寄附金		0	496,670,305
長期預り補助金等			0
長期預り寄附金			0
長期前受委託研究費等			
長期前受委託研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	0	0	
長期前受共同研究費			
国又は地方公共団体	0		
その他	0	0	0
長期前受委託事業費等			
国又は地方公共団体		0	
その他		0	0
長期借入金			0
長期未払金			5,261,702
引当金			
退職給付引当金		0	
追加退職給付引当金		0	
その他の引当金		0	0
資産除去債務			0

出典「貸借対照表 (財務会計システム出力) (平成 29 年度)」

資料名「貸借対照表 平成29年度」(8/8)

事業年度： 29年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高等機関
 部 署： 総括
 アカデミ： 総括
 サポート： 総括

貸借対照表

平成29年 4月 1日 ～ 平成30年 3月31日

		(単位：円)
その他の固定負債		0
[負債の部] 合計		626,181,818
[純資産の部]		
資本金		
政府出資金		6,089,381,139
その他出資金		0
資本剰余金		
資本剰余金		
資本剰余金施設費	826,901,340	
資本剰余金運営費交付金	0	
資本剰余金授業料	0	
資本剰余金補助金等	0	
資本剰余金寄附金	0	
資本剰余金目的積立金	1,107,266	
資本剰余金譲与	6,926,000	
その他の資本剰余金	0	834,934,606
損益外減価償却累計額		-2,565,596,630
損益外減損損失累計額		-144,500
損益外固定資産売却差額		-160,483,907
損益外利息費用累計額		0
減資差益		0
利益剰余金		
前中期目標期間繰越積立金		0
目的積立金		
教育研究・福利厚生・地域貢献充実積立金	0	0
積立金		0
国庫納付金		0
当期末処分利益		927,174
繰越欠損金		
当期末処理損失		0
その他の有価証券評価差額金	0	
[純資産の部] 合計		4,199,017,882
資本・負債の部合計		4,825,199,700

出典「貸借対照表(財務会計システム出力)(平成29年度)」

資料名「損益計算書 平成 25 年度」(1/9)

事業年度： 26年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 切替：

損益計算書

平成25年 4月 1日 ~ 平成26年 3月31日

(単位：円)

〔経常費用〕

業務費

教育・研究経費

消耗品費		111,268,693
備品費		35,878,326
印刷製本費		4,366,738
水道光熱費		
電気料	15,360,331	
ガス料	37,981	
水道料	3,958,967	19,367,279
旅費交通費		25,759,945
通信運搬費		4,234,251
賃借料		3,331,001
車両燃料費		353,612
福利厚生費		104,580
保守費		7,069,158
修繕費		5,999,993
損害保険料		11,106
広告宣伝費		1,145,950
行事費		2,287,970
諸会費		4,490,300
会議費		65,142
報刷・委託・手数料		
委託調査研究費	525,000	
文献複写費	0	
支払派遣費	0	
プログラム開発費	0	
業務委託費	3,133,372	
支払報酬・謝礼金	5,499,748	
支払手数料	107,900	9,265,920
奨学費		
奨学交付金(授業料)	5,805,600	
奨学交付金(入学金)	0	
奨学交付金(検定料)	0	
奨学交付金(その他)	280,000	
留学生給与	0	6,085,600

出典「損益計算書(財務会計システム出力)(平成 25 年度)」

資料名「損益計算書 平成25年度」(2/9)

事業年度： 25年度
 支部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 予算外： 総括
 移入外：

損益計算書

平成25年 4月 1日 ～ 平成26年 3月31日

			(単位：円)
減価償却費		44,075,000	
貸倒損失		0	
貸倒引当金繰入額		0	
徴収不能引当金繰入額		0	
雑費			
備船料	0		
特許出願費	471,854		
環境整備費	5,371,076		
移設撤去費	1,493,804		
損害賠償費	0		
雑務費	3,105,199	10,441,933	295,554,105
教育研究支援経費			
消耗品費		4,654,656	
備品費		1,477,915	
印刷製本費		103,139	
水道光熱費			
電気料	2,912,506		
ガス料	0		
水道料	475,996	3,388,502	
旅費交通費		200,480	
通信運送費		456,556	
貸借料		12,500	
車両燃料費		34,576	
福利厚生費		0	
保守費		132,352	
修繕費		744,115	
損害保険料		0	
広告宣伝費		0	
行事費		0	
諸会費		0	
会議費		0	
報酬・委託・手数料			
支払派遣費	0		
プログラム開発費	0		
業務委託費	134,000		
支払報酬・諸謝金	95,920		

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成25年度）」

資料名「損益計算書 平成25年度」(3/9)

事業年度：25年度
 支部：27. 明石工業高等専門学校
 会計区分：国立高専機構
 部署：総括
 予算外：総括
 科目：

損益計算書

平成25年4月1日～平成26年3月31日

		(単位：円)	
支払手数料	0	229,920	
減価償却費		10,475,889	
貸倒損失		0	
貸倒引当金繰入額		0	
徴収不能引当金繰入額		0	
雑費			
環境整備費	620,768		
移設撤去費	0		
損害賠償費	0		
雑役務費	192,403	813,161	22,728,761
受託研究費			
国又は地方公共団体			
謝金	164,420		
旅費交通費	485,070		
人件費	0		
物件費	1,389,789		
減価償却費	0		
租税公課	8,221		
その他の受託研究費	0	2,047,500	
その他			
謝金	76,640		
旅費交通費	2,940		
人件費	0		
物件費	16,588		
減価償却費	0		
租税公課	3,832		
その他の受託研究費	0	100,000	2,147,500
共同研究費			
国又は地方公共団体			
謝金	0		
旅費交通費	0		
人件費	0		
物件費	0		
減価償却費	0		
租税公課	0		
その他の共同研究費	0	0	

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成25年度）」

資料名「損益計算書 平成25年度」(4/9)

事業年度： 25年度
 支部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部 署： 総括
 プロジェクト： 総括
 以外：

損益計算書

平成25年4月1日～平成26年3月31日

		(単位：円)	
その他			
附金	0		
旅費交通費	528,210		
人件費	0		
物件費	2,917,390		
減価償却費	0		
租税公課	0		
その他の共同研究費	67,400	3,513,000	3,513,000
受託事業費			
国又は地方公共団体			
附金	0		
旅費交通費	0		
人件費	0		
物件費	0		
減価償却費	0		
租税公課	0		
その他の受託事業費	0	0	
その他			
附金	0		
旅費交通費	0		
人件費	0		
物件費	0		
減価償却費	0		
租税公課	0		
その他の受託事業費	0	0	0
教員人件費			
常勤教員給与			
常勤教員給与	0		
常勤教員賞与	0		
常勤教員賞与引当金繰入額	0		
常勤教員退職給付費用	0		
常勤教員法定福利費	0	0	
非常勤教員給与			
非常勤教員給与	41,448,920		
非常勤教員賞与	1,158,151		
非常勤教員賞与引当金繰入額	0		

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成25年度）」

資料名「損益計算書 平成25年度」(5/9)

事業年度：25年度
 支節：27_明石工業高等専門学校
 会計区分：国立高専機構
 節 署：総括
 丁以外：総括
 抄以外：

損益計算書

平成25年4月1日～平成26年3月31日

(単位：円)

非常勤教員退職給付費用	283,900		
非常勤教員法定福利費	2,712,370	45,603,341	45,603,341
職員人件費			
役員報酬			
役員報酬	0		
役員賞与	0		
役員賞与引当金繰入額	0		
役員退職給付費用	0		
役員法定福利費	0	0	
常勤職員給与			
常勤職員給与	0		
常勤職員賞与	0		
常勤職員賞与引当金繰入額	0		
常勤職員退職給付費用	0		
常勤職員法定福利費	0	0	
非常勤職員給与			
非常勤職員給与	27,584,576		
非常勤職員賞与	597,937		
非常勤職員賞与引当金繰入額	0		
非常勤職員退職給付費用	334,400		
非常勤職員退職給付引当金繰入額	0		
非常勤職員法定福利費	661,178	29,178,091	29,178,091
一般管理費			
一般管理費			
消耗品費		8,271,827	
備品費		2,395,052	
印刷製本費		988,414	
水道光熱費			
電気料	8,736,109		
ガス料	44,691		
水道料	333,198	9,113,998	
旅費交通費		12,731,383	
通信運搬費		1,373,177	
賃借料		5,214,814	
車両燃料費		32,860	
福利厚生費		735,949	

出典「損益計算書(財務会計システム出力)(平成25年度)」

資料名「損益計算書 平成 25 年度」(6/9)

事業年度： 25年度
 文部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プル外： 総括
 シフト：

損益計算書

平成25年 4月 1日 ~ 平成26年 3月31日

		(単位：円)	
保守費		7,518,273	
修繕費		7,081,355	
損害保険料		41,929	
広告宣伝費		1,136,484	
行事費		135,740	
諸会費		354,010	
会費		143,488	
報酬・委託・手数料			
委託調査研究費	0		
支払派遣費	0		
プログラム開発費	0		
業務委託費	12,377,702		
謝礼金	216,740		
その他報酬	0		
支払手数料・銀行手数料	147,000		
支払手数料・その他手数料	0	12,741,442	
租税公課			
自動車重量税	52,800		
固定資産税	144,100		
収入印紙代	2,300		
消費税等	0		
その他の租税公課	0	199,200	
減価償却費		4,773,505	
貸倒損失		0	
貸倒引当金繰入額		0	
徴収不能引当金繰入額		0	
雑費			
環境整備費	1,064,891		
移設撤去費	78,606		
雑費	4,578,461	5,721,758	80,685,558
財務費用			
財務費用			
支払利息		314,882	
その他の財務費用		0	314,882
雑損			
雑損			0

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成 25 年度）」

資料名「損益計算書 平成 25 年度」(7/9)

事業年度： 25年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト外： 総括
 セグメント：

損益計算書

平成25年 4月 1日 ~ 平成26年 3月 31日

	(単位：円)	
[経常費用] 合計		479,725,238
[経常収益]		
[経常収益] 運営費交付金収益		70,720,931
[経常収益] 授業料収益		
[授業料収益] 授業料収益	187,331,810	
[授業料収益] 講習料収益	40,000	187,371,810
[経常収益] 入学金収益		17,765,100
[経常収益] 積定料収益		4,771,600
[経常収益] 受託研究等収益		
受託研究収益		
国又は地方公共団体	2,248,500	
その他	380,000	2,628,500
共同研究収益		
国又は地方公共団体	0	
その他	3,693,000	3,693,000
[経常収益] 受託事業等収益		
国又は地方公共団体	0	
その他	0	0
[経常収益] 補助金等収益		96,358,301
[経常収益] 寄附金収益		16,468,356
[経常収益] 施設費収益		19,264,133
[経常収益] 資産見返負債戻入		
資産見返運営費交付金等戻入		
資産見返運営費交付金戻入	27,630,531	
資産見返授業料戻入	7,298,307	34,928,838
資産見返補助金等戻入		13,059,796
資産見返寄附金戻入		2,531,727
資産見返物品受贈額戻入		713,511
特許権仮勘定見返運営費交付金等戻入		
特許権仮勘定見返運営費交付金戻入	0	
特許権仮勘定見返授業料戻入	0	0
特許権仮勘定見返補助金等戻入		0
特許権仮勘定見返寄附金戻入		0
特許権仮勘定見返寄附金戻入		51,233,871
[経常収益] 財務収益		
受取利息		1
有価証券利息		0

出典「損益計算書 (財務会計システム出力) (平成 25 年度)」

資料名「損益計算書 平成25年度」(8/9)

事業年度：26年度
 支所：27 明石工業高等専門学校
 会計区分：国立高専機構
 部署：総括
 プロジェクト：総括
 セグメント：

損益計算書

平成26年4月1日～平成26年3月31日

		(単位：円)	
その他の財務収益		0	1
〔経常収益〕 雑益			
財産貸付料収入			
寄宿料収入	1,360,600		
職員宿舍貸付料収入	2,506,676		
学校財産貸付料収入	36,500	3,903,776	
文献複写料		0	
物品受贈益		0	
債権受贈益		0	
承継剰余金債移戻入		0	
間接経費収入			
科学研究費補助金等間接経費収入	6,219,000		
補助金等間接経費収入	0	6,219,000	
刊行物売払代		0	
不用物品売払代		0	
弁償及び違約金		0	
受取保険料		0	
版權及び特許権等収入		0	
助成金等収入		0	
その他の雑益		900	10,123,676
〔経常収益〕 合計			480,399,278
経常利益			674,040
〔臨時損失〕			
〔臨時損失〕 固定資産除却損			
固定資産除却損 (固定資産簿価)			518,073
固定資産除却損 (解体撤去費)			0
〔臨時損失〕 固定資産売却損	0		
〔臨時損失〕 災害損失	0		
〔臨時損失〕 減損損失	0		
〔臨時損失〕 国庫納付金	0		
〔臨時損失〕 その他の臨時損失	1,220,446		
〔臨時損失〕 合計			1,738,519
〔臨時利益〕			
〔臨時利益〕 固定資産売却益			0
〔臨時利益〕 貸倒引当金戻入			0
〔臨時利益〕 撤収不能引当金戻入			0

出典「損益計算書 (財務会計システム出力) (平成25年度)」

資料名「損益計算書 平成 25 年度」(9/9)

事業年度： 25年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 システム：

損益計算書

平成25年 4月 1日 ~ 平成26年 3月31日

	(単位：円)	
[臨時利益]退職給付引当金戻入		0
[臨時利益]資産見返負債戻入		
資産見返運営費交付金等戻入		
資産見返運営費交付金戻入	518,044	
資産見返授業料戻入	0	518,044
資産見返補助金等戻入		0
資産見返寄附金戻入		0
資産見返物品受贈額戻入		27
[臨時利益]その他引当金戻入		518,071
[臨時利益]運営費交付金収益		0
[臨時利益]授業料収益		0
[臨時利益]補助金等収益		0
[臨時利益]施設費収益		0
[臨時利益]その他の臨時利益		501,270
[臨時利益]合計		<u>1,019,341</u>
[当期純利益(純損失)]		<u>-45,138</u>
[前中期目標期間繰越積立金取崩額]		<u>0</u>
[目的積立金取崩額]		<u>0</u>
[当期総利益(総損失)]		<u>-45,138</u>

出典「損益計算書(財務会計システム出力)(平成25年度)」

資料名「損益計算書 平成 26 年度」(1/9)

事業年度： 26年度
 支部： 27. 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト外： 総括
 以外：

損益計算書

平成26年 4月 1日 ~ 平成27年 3月31日

(単位：円)

【経常費用】

業務費

教育・研究経費

消耗品費		68,602,900
備品費		24,239,163
印刷製本費		4,647,995
水道光熱費		
電気料	25,783,154	
ガス料	16,940	
水道料	5,010,926	30,810,920
旅費交通費		25,604,278
通信運搬費		4,316,698
賃借料		3,328,273
車両燃料費		52,530
福利厚生費		0
保守費		4,746,250
修繕費		12,981,767
損害保険料		75,832
広告宣伝費		0
行事費		2,221,998
諸会費		3,824,922
会議費		210,759
報酬・委託・手数料		
委託調査研究費	0	
文献複写費	0	
支払派遣費	0	
プログラム開発費	0	
業務委託費	6,701,734	
支払報酬・請謝金	6,070,353	
支払手数料	0	12,772,092
奨学費		
奨学交付金(奨養料)	6,861,300	
奨学交付金(入学金)	0	
奨学交付金(検定料)	0	
奨学交付金(その他)	160,000	
留学生給与	0	7,021,300

出典「損益計算書(財務会計システム出力)(平成 26 年度)」

資料名「損益計算書 平成 26 年度」(2/9)

事業年度： 26年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部 署： 総括
 アカウ外： 総括
 科目外：

損益計算書

平成26年 4月 1日 ～ 平成27年 3月31日

		(単位：円)	
減価償却費		47,815,366	
貸倒損失		0	
貸倒引当金繰入額		0	
徴収不能引当金繰入額		0	
雑費			
備前料	0		
特許出願費	0		
環境整備費	5,801,351		
移設撤去費	144,612		
損害賠償費	0		
雑務費	6,557,310	12,503,273	266,776,316
教育研究支援経費			
消耗品費		5,766,766	
備品費		1,185,588	
印刷製本費		419,364	
水道光熱費			
電気料	2,751,233		
ガス料	0		
水道料	484,662	3,235,896	
旅費交通費		309,458	
通信運搬費		2,462,801	
賃借料		0	
車両燃料費		0	
福利厚生費		0	
保守費		2,199,161	
修繕費		1,126,441	
損害保険料		0	
広告宣伝費		0	
行事費		0	
贈会費		0	
会議費		0	
報酬・委託・手数料			
支払派遣費	0		
プログラム開発費	0		
業務委託費	702,000		
支払報酬・謝礼金	48,000		

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成 26 年度）」

資料名「損益計算書 平成26年度」(3/9)

事業年度： 26年度
 支部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 アウツ： 総括
 イン： 総括

損益計算書

平成26年4月1日～平成27年3月31日

			(単位：円)
支払手数料	0	760,000	
減価償却費		10,315,143	
貸倒損失		0	
貸倒引当金繰入額		0	
徴収不能引当金繰入額		0	
雑費			
環境整備費	643,460		
移設撤去費	83,700		
損害賠償費	0		
雑役務費	918,163	1,645,323	29,416,940
受託研究費			
国又は地方公共団体			
謝金	433,664		
旅費交通費	380		
人件費	0		
物件費	1,197,208		
減価償却費	0		
租税公課	0		
その他の受託研究費	0	1,631,272	
その他			
謝金	4,800		
旅費交通費	884,219		
人件費	0		
物件費	372,488		
減価償却費	0		
租税公課	384		
その他の受託研究費	18,109	1,280,000	2,911,272
共同研究費			
国又は地方公共団体			
謝金	0		
旅費交通費	0		
人件費	0		
物件費	0		
減価償却費	0		
租税公課	0		
その他の共同研究費	0	0	

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成26年度）」

資料名「損益計算書 平成 26 年度」(4/9)

事業年度： 26年度
 支所： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 科目：

損益計算書

平成26年 4月 1日 ~ 平成27年 3月31日

(単位：円)

その他			
附金	87,264		
旅費交通費	902,792		
人件費	0		
物件費	2,752,329		
減価償却費	0		
租税公課	0		
その他の共同研究費	700,615	4,443,000	4,443,000
受託事業費			
国又は地方公共団体			
附金	0		
旅費交通費	0		
人件費	3,844,619		
物件費	0		
減価償却費	0		
租税公課	0		
その他の受託事業費	0	3,844,619	
その他			
附金	0		
旅費交通費	0		
人件費	0		
物件費	0		
減価償却費	0		
租税公課	0		
その他の受託事業費	0	0	3,844,619
教員人件費			
常勤教員給与			
常勤教員給与	0		
常勤教員賞与	0		
常勤教員賞与引当金繰入額	0		
常勤教員退職給付費用	0		
常勤教員法定福利費	0	0	
非常勤教員給与			
非常勤教員給与	47,139,228		
非常勤教員賞与	5,951,735		
非常勤教員賞与引当金繰入額	0		

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成 26 年度）」

資料名「損益計算書 平成 26 年度」(5/9)

事業年度：26年度
 支所：27 明石工業高等専門学校
 会計区分：国立高専機構
 部署：総括
 プロジェクト：総括
 切替日：

損益計算書

平成26年 4月 1日 ～ 平成27年 3月 31日

		(単位：円)	
非常勤教員退職給付費用	1,276,080		
非常勤教員法定福利費	3,222,371	57,588,384	57,588,384
職員人件費			
役員報酬			
役員報酬	0		
役員賞与	0		
役員賞与引当金繰入額	0		
役員退職給付費用	0		
役員法定福利費	0	0	
常勤職員給与			
常勤職員給与	0		
常勤職員賞与	0		
常勤職員賞与引当金繰入額	0		
常勤職員退職給付費用	0		
常勤職員法定福利費	0	0	
非常勤職員給与			
非常勤職員給与	30,820,328		
非常勤職員賞与	1,048,142		
非常勤職員賞与引当金繰入額	0		
非常勤職員退職給付費用	375,400		
非常勤職員退職給付引当金繰入額	0		
非常勤職員法定福利費	716,093	32,769,963	32,769,963
一般管理費			
一般管理費			
消耗品費		4,918,576	
備品費		402,730	
印刷製本費		1,448,018	
水道光熱費			
電気料	1,925,863		
ガス料	72,380		
水道料	363,496	2,361,739	
旅費交通費		12,225,136	
通信運搬費		1,408,499	
賃借料		5,030,048	
車両燃料費		590,371	
福利厚生費		930,595	

資料名「損益計算書 平成 26 年度」(6/9)

事業年度： 26年度
 支部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 妙外：

損益計算書

平成26年 4月 1日 ～ 平成27年 3月31日

(単位：円)

保守費		6,225,219	
修繕費		1,413,384	
損害保険料		42,018	
広告宣伝費		885,500	
行事費		30,240	
研究会費		361,129	
会議費		72,000	
報酬・委託・手数料			
委託調査研究費	0		
支払派遣費	0		
プログラム開発費	0		
業務委託費	5,737,785		
諸謝金	689,229		
その他報酬	0		
支払手数料・銀行手数料	159,840		
支払手数料・その他手数料	0	6,586,853	
租税公課			
自動車重量税	54,400		
固定資産税	144,100		
収入印紙代	1,900		
消費税等	0		
その他の租税公課	0	200,400	
減価償却費		5,054,258	
貸倒損失		0	
貸倒引当金繰入額		0	
徴収不能引当金繰入額		0	
雑費			
環境整備費	510,389		
移設撤去費	3,995,352		
雑役務費	4,735,703	9,241,534	59,428,347
財務費用			
財務費用			
支払利息		237,227	
その他の財務費用		0	237,227
雑損			
雑損			0

出典「損益計算書 (財務会計システム出力) (平成 26 年度)」

資料名「損益計算書 平成26年度」(7/9)

事業年度：26年度
 支部：27 羽石工業高等専門学校
 会計区分：国立高専機構
 部署：総括
 プロジェクト：総括
 セグメント：

損益計算書

平成26年4月1日～平成27年3月31日

		(単位：円)	
		456,405,068	
【経常費用】合計			
【経常収益】			
【経常収益】運営費交付金収益			92,734,311
【経常収益】授業料収益			
【授業料収益】授業料収益	192,880,110		
【授業料収益】講習料収益	172,700	193,052,810	
【経常収益】入学金収益			17,647,000
【経常収益】検定料収益			4,778,300
【経常収益】受託研究等収益			
受託研究収益			
国又は地方公共団体	1,655,272		
その他	1,990,000	3,645,272	
共同研究収益			
国又は地方公共団体	0		
その他	4,808,000	4,808,000	
【経常収益】受託事業等収益			
国又は地方公共団体		3,844,619	
その他		0	3,844,619
【経常収益】補助金等収益			52,194,997
【経常収益】寄附金収益			14,584,121
【経常収益】施設費収益			0
【経常収益】資産見返負債戻入			
資産見返運営費交付金等戻入			
資産見返運営費交付金戻入	27,588,268		
資産見返授業料戻入	7,820,404	35,408,662	
資産見返補助金等戻入		15,380,521	
資産見返寄附金戻入		3,590,942	
資産見返物品受贈額戻入		713,511	
特許権仮勘定見返運営費交付金等戻入			
特許権仮勘定見返運営費交付金戻入	0		
特許権仮勘定見返授業料戻入	0	0	
特許権仮勘定見返補助金等戻入			0
特許権仮勘定見返寄附金戻入			0
【経常収益】財務収益			55,093,636
受取利息			0
有価証券利息			0

出典「損益計算書(財務会計システム出力)(平成26年度)」

資料名「損益計算書 平成 26 年度」(8/9)

事業年度： 26年度
 支部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高等機関
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 セグメント：

損益計算書

平成26年 4月 1日 ～ 平成27年 3月31日

		(単位：円)	
その他の財務収益		0	0
[経常収益] 雑益			
財産貸付料収入			
寄宿料収入	1,451,200		
職員宿舍貸付料収入	2,376,987		
学校財産貸付料収入	720,525	4,547,712	
文獻複写料		0	
物品受贈益		0	
債権受贈益		0	
承継剰余金債務戻入		0	
間接経費収入			
科学研究費補助金等間接経費収入	6,520,358		
補助金等間接経費収入	0	5,520,358	
刊行物売払代		0	
不用物品売払代		0	
弁償及び違約金		0	
受取保険料		30,940	
著作権及び特許権等収入		0	
助成金等収入		0	
その他の雑益		3,307,205	13,405,616
[経常収益] 合計			455,788,581
経常利益			-616,497
[臨時損失]			
[臨時損失] 固定資産除却損			
固定資産除却損 (固定資産簿価)			0
固定資産除却損 (解体撤去費)			0
[臨時損失] 固定資産売却損	0		
[臨時損失] 災害損失	0		
[臨時損失] 減損損失	0		
[臨時損失] 国庫納付金	0		
[臨時損失] その他の臨時損失	522		
[臨時損失] 合計			522
[臨時利益]			
[臨時利益] 固定資産売却益			0
[臨時利益] 貸倒引当金戻入			0
[臨時利益] 徴収不能引当金戻入			0

出典「損益計算書 (財務会計システム出力) (平成 26 年度)」

資料名「損益計算書 平成 26 年度」(9/9)

事業年度： 26年度
 支店： 27. 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部 署： 総括
 プロジェクト： 総括
 切 割： 総括

損 益 計 算 書

平成26年 4月 1日 ~ 平成27年 3月31日

	(単位：円)	
〔臨時利益〕退職給付引当金戻入		0
〔臨時利益〕資産見返負債戻入		
資産見返運営費交付金等戻入		
資産見返運営費交付金戻入	0	
資産見返授業料戻入	0	0
資産見返補助金等戻入		0
資産見返寄附金戻入		0
資産見返物品受贈額戻入		0
〔臨時利益〕その他引当金戻入		0
〔臨時利益〕運営費交付金収益		0
〔臨時利益〕授業料収益		0
〔臨時利益〕補助金等収益		0
〔臨時利益〕施設費収益		0
〔臨時利益〕その他の臨時利益		72,800
〔臨時利益〕合計		72,800
〔当期純利益（純損失）〕		-544,209
〔前中期目標期間繰越積立金取崩額〕		0
〔目的積立金取崩額〕		0
〔当期総利益（総損失）〕		-544,209

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成 26 年度）」

資料名「損益計算書 平成27年度」(1/9)

事業年度：27年度
 支所：27 明石工業高等専門学校
 会計区分：国立高専機構
 部署：総括
 プロジェクト：総括
 セグメント：

損益計算書

平成27年 4月 1日 ~ 平成28年 3月31日

(単位：円)

【経常費用】

業務費

教育・研究経費

消耗品費		50,732,537
備品費		16,414,843
印刷製本費		4,916,582
水道光熱費		
電気料	24,744,355	
ガス料	6,812	
水道料	5,207,825	29,960,992
旅費交通費		26,429,509
通稱運賃費		4,747,770
賃借料		3,654,016
車両燃料費		18,482
福利厚生費		0
保守費		6,004,462
修繕費		10,408,915
損害保険料		9,918
広告宣伝費		0
行事費		3,021,006
諸会費		4,626,932
会議費		166,914

報酬・委託・手数料

委託調査研究費	77,760	
文献複写費	0	
支払派遣費	0	
プログラム開発費	0	
業務委託費	6,869,253	
支払報酬・謝金	5,492,850	
支払手数料	119,232	12,559,095

奨学費

奨学交付金(授業料)	7,213,950	
奨学交付金(入学金)	0	
奨学交付金(検定料)	0	
奨学交付金(その他)	0	
留学生給与	0	7,213,950

出典「損益計算書(財務会計システム出力)(平成27年度)」

資料名「損益計算書 平成27年度」(2/9)

事業年度：27年度
 支部：27 明石工業高等学校専門学
 会計区分：国立高専機構
 部署：総括
 予算外：総括
 抄外：

損益計算書

平成27年4月1日～平成28年3月31日

			(単位：円)
減価償却費		45,760,020	
貸倒損失		0	
貸倒引当金繰入額		0	
徴収不能引当金繰入額		0	
雑費			
備給料	0		
特許出願費	0		
環境整備費	5,786,837		
移設撤去費	262,682		
損害賠償費	0		
雑役務費	6,582,192	12,631,711	239,276,734
教育研究支援経費			
消耗品費		7,762,337	
備品費		1,917,195	
印刷製本費		74,088	
水道光熱費			
電気料	2,608,313		
ガス料	0		
水道料	474,090	3,080,403	
旅費交通費		167,167	
通信運搬費		2,439,435	
賃借料		20,198	
車両燃料費		0	
福利厚生費		0	
保守費		1,785,515	
修繕費		1,689,100	
損害保険料		0	
広告宣伝費		15,000	
行事費		0	
贈金費		10,300	
会議費		0	
報酬・委託・手数料			
支払採道費	0		
プログラム開発費	0		
業務委託費	0		
支払報酬・謝礼金	48,000		

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成27年度）」

資料名「損益計算書 平成 27 年度」(3/9)

事業年度： 27年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部 署： 総括
 プロジェクト： 総括
 切 割：

損 益 計 算 書

平成27年 4月 1日 ~ 平成28年 3月31日

		(単位：円)		
支払手数料	0	48,000		
減価償却費		10,329,093		
貸倒損失		0		
貸倒引当金繰入額		0		
徴収不能引当金繰入額		0		
雑費				
環境整備費	510,275			
移設撤去費	12,960			
損害賠償費	0			
雑務費	1,279,420	1,802,655	31,110,484	
受託研究費				
国又は地方公共団体				
謝金	540,783			
旅費交通費	133,830			
人件費	0			
物件費	1,225,355			
減価償却費	0			
租税公課	46,712			
その他の受託研究費	0	1,946,680		
その他				
謝金	1,458,328			
旅費交通費	3,919,521			
人件費	0			
物件費	3,222,202			
減価償却費	0			
租税公課	107,629			
その他の受託研究費	1,692,901	10,400,681	12,347,281	
共同研究費				
国又は地方公共団体				
謝金	0			
旅費交通費	0			
人件費	0			
物件費	0			
減価償却費	0			
租税公課	0			
その他の共同研究費	0	0		

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成 27 年度）」

資料名「損益計算書 平成 27 年度」(4/9)

事業年度： 27年度
 支部： 27. 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部 署： 総務
 プロジェクト： 総務
 セグメント：

損 益 計 算 書

平成27年 4月 1日 ~ 平成28年 3月31日

(単位：円)

その他			
謝金	0		
旅費交通費	183,220		
人件費	0		
物件費	2,981,688		
減価償却費	20,880		
租税公課	1,943		
その他の共同研究費	206,749	3,394,480	3,394,480
受託事業費			
国又は地方公共団体			
謝金	0		
旅費交通費	90,460		
人件費	0		
物件費	991,640		
減価償却費	53,053		
租税公課	0		
その他の受託事業費	18,000	1,152,063	
その他			
謝金	0		
旅費交通費	0		
人件費	5,672,387		
物件費	0		
減価償却費	0		
租税公課	0		
その他の受託事業費	0	5,672,387	6,824,440
教員人件費			
常勤教員給与			
常勤教員給与	0		
常勤教員賞与	0		
常勤教員賞与引当金繰入額	0		
常勤教員退職給付費用	0		
常勤教員法定福利費	0	0	
非常勤教員給与			
非常勤教員給与	61,954,498		
非常勤教員賞与	4,899,368		
非常勤教員賞与引当金繰入額	0		

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成 27 年度）」

資料名「損益計算書 平成 27 年度」(5/9)

事業年度： 27年度
 支部： 27期石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 アウト： 総括
 イン： 総括

損益計算書

平成27年 4月 1日 ～ 平成28年 3月31日

(単位：円)			
非常勤教員退職給付費用	1,369,726		
非常勤教員法定福利費	2,218,449	70,442,040	70,442,040
職員人件費			
役員報酬			
役員報酬	0		
役員賞与	0		
役員賞与引当金繰入額	0		
役員退職給付費用	0		
役員法定福利費	0	0	
常勤職員給与			
常勤職員給与	0		
常勤職員賞与	0		
常勤職員賞与引当金繰入額	0		
常勤職員退職給付費用	0		
常勤職員法定福利費	0	0	
非常勤職員給与			
非常勤職員給与	30,494,087		
非常勤職員賞与	2,187,464		
非常勤職員賞与引当金繰入額	0		
非常勤職員退職給付費用	49,642		
非常勤職員退職給付引当金繰入額	0		
非常勤職員法定福利費	266,453	32,967,636	32,967,636
一般管理費			
一般管理費			
消耗品費		7,603,346	
備品費		2,247,108	
印刷製本費		683,078	
水道光熱費			
電気料	1,598,129		
ガス料	191,996		
水道料	344,918	2,135,043	
旅費交通費		4,992,886	
通信運搬費		1,548,239	
賃借料		5,012,295	
車両燃料費		432,558	
福利厚生費		829,829	

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成 27 年度）」

資料名「損益計算書 平成 27 年度」(6/9)

事業年度： 27年度
 支社： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部 層： 総括
 7'以外： 総括
 以外：

損益計算書

平成27年 4月 1日 ～ 平成28年 3月31日

		(単位：円)	
保守費		6,159,017	
修繕費		1,172,550	
損害保険料		47,019	
広告宣伝費		942,840	
行事費		8,640	
諸会費		293,000	
会議費		0	
報酬・委託・手数料			
委託調査研究費	176,800		
支払派遣費	224,640		
プログラム開発費	0		
業務委託費	4,960,674		
諸謝金	340,460		
その他報酬	0		
支払手数料・銀行手数料	162,280		
支払手数料・その他手数料	0	6,853,754	
租税公課			
自動車重量税	79,800		
固定資産税	144,100		
収入印紙代	1,200		
消費税等	0		
その他の租税公課	1,440	226,640	
減価償却費		4,990,853	
貸倒損失		0	
貸倒引当金繰入額		0	
徴収不能引当金繰入額		0	
雑費			
環境整備費	2,360,179		
移設撤去費	85,600		
雑役務費	3,563,700	5,999,479	51,178,084
財務費用			
財務費用			
支払利息		178,077	
その他の財務費用		0	178,077
雑損			
雑損			0

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成 27 年度）」

資料名「損益計算書 平成 27 年度」(7/9)

事業年度： 27年度
 支所： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部 署： 総括
 プロジェクト： 総括
 以外：

損益計算書

平成27年 4月 1日 ~ 平成28年 3月31日

	(単位：円)	
〔経常費用〕 合計		447,709,236
〔経常収益〕		
〔経常収益〕 運営費交付金収益		79,387,399
〔経常収益〕 授業料収益		
〔授業料収益〕 授業料収益	191,706,685	
〔授業料収益〕 講習料収益	105,900	191,812,585
〔経常収益〕 入学金収益		17,477,800
〔経常収益〕 検定料収益		4,694,000
〔経常収益〕 受託研究等収益		
受託研究収益		
国又は地方公共団体	1,946,680	
その他	11,928,081	13,874,761
共同研究収益		
国又は地方公共団体	0	
その他	4,405,040	4,405,040
〔経常収益〕 受託事業等収益		
国又は地方公共団体	11,741,308	
その他	5,672,387	17,413,693
〔経常収益〕 補助金等収益		42,629,993
〔経常収益〕 寄附金収益		22,623,466
〔経常収益〕 施設費収益		0
〔経常収益〕 資産見返負債戻入		
資産見返運営費交付金等戻入		
資産見返運営費交付金戻入	29,704,552	
資産見返授業料戻入	8,372,241	38,076,793
資産見返補助金等戻入		10,620,478
資産見返寄附金戻入		3,416,010
資産見返物品受贈額戻入		620,171
特許権仮勘定見返運営費交付金等戻入		
特許権仮勘定見返運営費交付金戻入	0	
特許権仮勘定見返授業料戻入	0	0
特許権仮勘定見返補助金等戻入		0
特許権仮勘定見返寄附金戻入		0
特許権仮勘定見返寄附金戻入		62,733,462
〔経常収益〕 財務収益		
受取利息		0
有価証券利息		0

出典「損益計算書 (財務会計システム出力) (平成 27 年度)」

資料名「損益計算書 平成27年度」(8/9)

事業年度：27年度
 支部：27_明石工業高等専門学校
 会計区分：国立高専機構
 部署：総括
 グループ外：総括
 セグメント：

損益計算書

平成27年4月1日～平成28年3月31日

		(単位：円)	
その他の財務収益		0	0
[経常収益] 雑益			
財産貸付料収入			
寄宿料収入	1,575,800		
職員宿舍貸付料収入	2,017,992		
学校財産貸付料収入	347,212	3,941,004	
文献複製料		0	
物品受贈益		0	
債権受贈益		0	
承継剰余金債権戻入		0	
間接経費収入			
科学研究費補助金等間接経費収入	4,251,000		
補助金等間接経費収入	0	4,251,000	
刊行物売払代		0	
不用物品売払代		0	
弁償及び違約金		0	
受取保険料		0	
版權及び特許権等収入		0	
助成金等収入		600,000	
その他の雑益		3,149,139	11,841,143
[経常収益] 合計			458,873,332
経常利益			11,164,098
[臨時損失]			
[臨時損失] 固定資産売却損			
固定資産売却損 (鑑定資産簿価)			5
固定資産売却損 (解体撤去費)			32,400
[臨時損失] 固定資産売却損	1,860,114		
[臨時損失] 災害損失	0		
[臨時損失] 滅損損失	0		
[臨時損失] 国庫納付金	0		
[臨時損失] その他の臨時損失	219		
[臨時損失] 合計			1,892,738
[臨時利益]			
[臨時利益] 固定資産売却益			0
[臨時利益] 貸倒引当金戻入			0
[臨時利益] 徴収不能引当金戻入			0

出典「損益計算書 (財務会計システム出力) (平成27年度)」

資料名「損益計算書 平成27年度」(9/9)

事業年度：27年度
 支部：27 明石工業高等専門学校
 会計区分：国立高専機構
 部署：総括
 プロジェクト：総括
 妙外：

損益計算書

平成27年4月1日～平成28年3月31日

	(単位：円)	
[臨時利益]退職給付引当金戻入		0
[臨時利益]資産見返負債戻入		
資産見返運営費交付金等戻入		
資産見返運営費交付金戻入	2	
資産見返授業料戻入	0	2
資産見返補助金等戻入		0
資産見返寄附金戻入		0
資産見返物品受贈額戻入		2
[臨時利益]その他引当金戻入		4
[臨時利益]その他引当金戻入		0
[臨時利益]運営費交付金収益		0
[臨時利益]授業料収益		0
[臨時利益]補助金等収益		0
[臨時利益]施設費収益		0
[臨時利益]その他の臨時利益		0
[臨時利益]合計		4
[当期純利益(純損失)]		9,271,362
[前中期中目標期間繰越積立金取崩額]		0
[目的積立金取崩額]		0
[当期総利益(総損失)]		9,271,362

出典「損益計算書(財務会計システム出力)(平成27年度)」

資料名「損益計算書 平成 28 年度」(1/9)

事業年度：28年度
 支節：27 明石工業高等専門学校
 会計区分：国立高専機構
 部署：総括
 プロセス：総括
 システム：

損益計算書

平成28年 4月 1日 ～ 平成29年 3月31日

[経常費用]		(単位：円)
業務費		
教育・研究経費		
消耗品費		43,968,563
備品費		18,266,237
印刷製本費		3,266,602
水道光熱費		
電気料	23,126,445	
ガス料	580	
水道料	3,786,182	26,913,187
旅費交通費		31,724,666
通信運搬費		4,886,793
賃借料		3,164,161
車両燃料費		23,654
福利厚生費		0
保守費		7,317,631
修繕費		11,636,309
損害保険料		0
広告宣伝費		96,000
行事費		2,322,793
誌会費		2,474,886
会議費		213,132
報酬・委託・手数料		
委託調査研究費	77,760	
文献複写費	0	
支払派遣費	0	
プログラム開発費	931,600	
業務委託費	5,443,341	
支払報酬・非謝金	4,762,372	
支払手数料	106,000	11,322,973
奨学費		
奨学交付金(授業料)	7,155,300	
奨学交付金(入学金)	0	
奨学交付金(検定料)	0	
奨学交付金(その他)	0	
留学生給与	0	7,155,300

出典「損益計算書(財務会計システム出力)(平成28年度)」

資料名「損益計算書 平成 28 年度」(2/9)

事業年度： 28年度
 支所： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部 署： 総括
 プロジェクト： 総括
 以外：

損益計算書

平成28年 4月 1日 ～ 平成29年 3月31日

(単位：円)

減価償却費		48,702,924	
貸倒損失		0	
貸倒引当金繰入額		0	
徴収不能引当金繰入額		0	
雑費			
備給料	0		
特許出願費	0		
環遊整備費	5,940,975		
移設撤去費	254,308		
損害賠償費	0		
雑役務費	3,020,770	9,216,063	232,673,954
教育研究支援経費			
消耗品費		5,022,018	
備品費		3,132,756	
印刷製本費		74,088	
水道光熱費			
電気料	1,980,146		
ガス料	0		
水道料	348,155	2,328,301	
旅費交通費		193,560	
通信運搬費		3,376,403	
賃借料		0	
車両燃料費		0	
福利厚生費		0	
保守費		1,786,096	
修繕費		823,963	
損害保険料		0	
広告宣伝費		0	
行事費		0	
謝会費		20,600	
会議費		0	
報酬・委託・手数料			
支払派遣費	0		
プログラム開発費	0		
業務委託費	0		
支払報酬・諸謝金	118,600		

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成 28 年度）」

資料名「損益計算書 平成 28 年度」(3/9)

事業年度： 28年度
 支所： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高等機関
 部 署： 総括
 プロジェクト： 総括
 セグメント：

損益計算書

平成28年 4月 1日 ~ 平成29年 3月 31日

		(単位：円)	
支払手数料	0	118,600	
減価償却費		11,687,930	
貸倒損失		0	
貸倒引当金繰入額		0	
徴収不能引当金繰入額		0	
雑費			
環境整備費	497,061		
移設撤去費	0		
損害賠償費	0		
雑務費	121,960	619,621	29,188,936
受託研究費			
国又は地方公共団体			
謝金	646,586		
旅費交通費	521,010		
人件費	0		
物件費	2,566,113		
減価償却費	0		
租税公課	64,931		
その他の受託研究費	5,130	3,803,770	
その他			
謝金	50,921		
旅費交通費	3,310,978		
人件費	9,620,273		
物件費	3,645,740		
減価償却費	2,280,202		
租税公課	765,104		
その他の受託研究費	584,155	20,557,373	24,361,143
共同研究費			
国又は地方公共団体			
謝金	0		
旅費交通費	0		
人件費	0		
物件費	0		
減価償却費	0		
租税公課	0		
その他の共同研究費	0	0	

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成 28 年度）」

資料名「損益計算書 平成 28 年度」(4/9)

事業年度： 28年度
 支部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 科別：

損益計算書

平成28年 4月 1日 ～ 平成29年 3月 31日

(単位：円)

その他			
謝金	59,040		
旅費交通費	1,574,889		
人件費	3,711,867		
物件費	4,156,563		
減価償却費	339,429		
租税公課	292,752		
その他の共同研究費	200,933	10,335,473	10,335,473
受託事業費			
国又は地方公共団体			
謝金	0		
旅費交通費	375,750		
人件費	0		
物件費	2,657,836		
減価償却費	0		
租税公課	0		
その他の受託事業費	40,268	3,073,854	
その他			
謝金	0		
旅費交通費	3,280		
人件費	0		
物件費	47,720		
減価償却費	0		
租税公課	0		
その他の受託事業費	0	51,000	3,124,854
教員人件費			
常勤教員給与			
常勤教員給与	6,993,035		
常勤教員賞与	2,804,939		
常勤教員賞与引当金繰入額	0		
常勤教員退職給付費用	0		
常勤教員法定福利費	0	9,797,974	
非常勤教員給与			
非常勤教員給与	50,656,292		
非常勤教員賞与	3,645,586		
非常勤教員賞与引当金繰入額	0		

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成 28 年度）」

資料名「損益計算書 平成 28 年度」(5/9)

事業年度： 28年度
 支部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高等機構
 部署： 総括
 予算外： 総括
 抄割：

損益計算書

平成28年 4月 1日 ~ 平成29年 3月31日

		(単位：円)		
	非常勤教員退職給付費用	441,768		
	非常勤教員法定福利費	984,087	66,727,713	65,525,687
職員人件費				
役員報酬				
	役員報酬	0		
	役員賞与	0		
	役員賞与引当金繰入額	0		
	役員退職給付費用	0		
	役員法定福利費	0	0	
常勤職員給与				
	常勤職員給与	0		
	常勤職員賞与	0		
	常勤職員賞与引当金繰入額	0		
	常勤職員退職給付費用	0		
	常勤職員法定福利費	0	0	
非常勤職員給与				
	非常勤職員給与	33,578,068		
	非常勤職員賞与	2,252,962		
	非常勤職員賞与引当金繰入額	0		
	非常勤職員退職給付費用	416,947		
	非常勤職員退職給付引当金繰入額	0		
	非常勤職員法定福利費	842,066	37,090,043	37,090,043
一般管理費				
一般管理費				
	消耗品費		4,364,880	
	備品費		1,045,280	
	印刷製本費		1,121,752	
	水道光熱費			
	電気料	1,240,064		
	ガス料	62,956		
	水道料	291,171	1,684,191	
	旅費交通費		4,662,388	
	通信運搬費		1,399,730	
	賃借料		5,070,624	
	車両燃料費		423,366	
	福利厚生費		1,005,797	

出典「損益計算書 (財務会計システム出力) (平成 28 年度)」

資料名「損益計算書 平成 28 年度」(6/9)

事業年度： 28年度
 支所： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プログラム外： 総括
 セグメント：

損益計算書

平成28年 4月 1日 ~ 平成29年 3月31日

(単位：円)

保守費		6,410,130	
修繕費		2,052,165	
損害保険料		43,207	
広告宣伝費		928,800	
行事費		30,240	
諸会費		439,880	
会議費		12,000	
報酬・委託・手数料			
委託調査研究費	0		
支払派遣費	492,217		
プログラム開発費	0		
業務委託費	4,731,244		
贈謝金	174,220		
その他報酬	0		
支払手数料・銀行手数料	151,200		
支払手数料・その他手数料	0	5,548,881	
租税公課			
自動車重量税	58,000		
固定資産税	144,100		
収入印紙代	0		
消費税等	0		
その他の租税公課	300	202,400	
破産償却費		5,612,104	
貸倒損失		0	
貸倒引当金繰入額		0	
徴収不能引当金繰入額		0	
雑費			
運搬整備費	1,494,158		
移設撤去費	0		
雑役務費	3,535,473	5,029,631	46,927,451
財務費用			
財務費用			
支払利息		294,680	
その他の財務費用		0	294,680
雑損			
雑損			0

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成 28 年度）」

資料名「損益計算書 平成28年度」(7/9)

事業年度：28年度
 支店：27.明石工業高等専門学校
 会計区分：国立高専機構
 部 署：総括
 プラント外：総括
 抄 号：

損益計算書

平成28年4月1日～平成29年3月31日

	(単位：円)	
	449,522,221	
【経常費用】合計		
【経常収益】		
【経常収益】運営費交付金収益		72,892,319
【経常収益】授業料収益		
【授業料収益】授業料収益	178,898,915	
【授業料収益】講習料収益	71,700	178,970,615
【経常収益】入学金収益		17,367,200
【経常収益】検定料収益		5,129,700
【経常収益】受託研究等収益		
受託研究収益		
国又は地方公共団体	4,843,200	
その他	63,654,000	68,402,200
共同研究収益		
国又は地方公共団体	0	
その他	18,229,160	18,229,160
【経常収益】受託事業等収益		
国又は地方公共団体	3,471,010	
その他	51,000	3,522,010
【経常収益】補助金等収益		32,596,115
【経常収益】寄附金収益		21,440,436
【経常収益】施設費収益		0
【経常収益】資産見返負債戻入		
資産見返運営費交付金等戻入		
資産見返運営費交付金戻入	28,786,469	
資産見返授業料戻入	8,949,162	37,715,631
資産見返補助金等戻入		10,637,487
資産見返寄附金戻入		8,260,301
資産見返物品受贈額戻入		130,006
特許権仮勘定見返運営費交付金等戻入		
特許権仮勘定見返運営費交付金戻入	0	
特許権仮勘定見返授業料戻入	0	0
特許権仮勘定見返補助金等戻入		0
特許権仮勘定見返寄附金戻入		0
特許権仮勘定見返資産見返負債戻入		56,733,425
【経常収益】財務収益		
受取利息		0
有価証券利息		0

出典「損益計算書(財務会計システム出力)(平成28年度)」

資料名「損益計算書 平成 28 年度」(8/9)

事業年度： 28年度
 支部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 システム：

損益計算書

平成28年 4月 1日 ~ 平成29年 3月31日

		(単位：円)	
その他の財務収益		0	0
[経常収益] 雑益			
財産貸付料収入			
寄宿料収入	1,573,700		
職員宿舍貸付料収入	2,196,120		
学校財産貸付料収入	120,620	3,890,440	
文献複写料		2,336	
物品受贈益		0	
債権受贈益		0	
承継剰余金債務戻入		0	
間接経費収入			
科学研究費補助金等間接経費収入	5,030,705		
補助金等間接経費収入	0	5,030,705	
刊行物売払代		0	
不用物品売払代		0	
弁償及び差約金		0	
受取保険料		0	
版權及び特許権等収入		0	
助成金等収入		500,000	
その他の雑益		3,257,098	12,680,579
[経常収益] 合計			<u>177,963,759</u>
経常利益			<u>23,441,538</u>
[臨時損失]			
[臨時損失] 固定資産売却損			
固定資産売却損 (固定資産簿価)			1,148,489
固定資産売却損 (解体撤去費)			0
[臨時損失] 固定資産売却損	0		
[臨時損失] 災害損失	0		
[臨時損失] 滅損損失	0		
[臨時損失] 国庫納付金	0		
[臨時損失] その他の臨時損失	38,547		
[臨時損失] 合計			<u>1,187,036</u>
[臨時利益]			
[臨時利益] 固定資産売却益			0
[臨時利益] 貸倒引当金戻入			0
[臨時利益] 徴収不能引当金戻入			0

出典「損益計算書 (財務会計システム出力) (平成 28 年度)」

資料名「損益計算書 平成 28 年度」(9/9)

事業年度： 28年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 シフト：

損益計算書

平成28年 4月 1日 ~ 平成29年 3月31日

	(単位：円)	
[臨時利益]退職給付引当金戻入		0
[臨時利益] 資産見返負債償戻入		
資産見返運営費交付金等戻入		
資産見返運営費交付金戻入	689,344	
資産見返授業料戻入	459,124	1,148,468
資産見返補助金等戻入		0
資産見返寄附金戻入		0
資産見返物品受贈額戻入		21
[臨時利益]その他引当金戻入		1,148,489
[臨時利益]運営費交付金収益		0
[臨時利益]授業料収益		0
[臨時利益]補助金等収益		0
[臨時利益]施設費収益		0
[臨時利益]その他の臨時利益		0
[臨時利益] 合計		1,148,489
[当期純利益 (純損失)]		28,402,991
[前中期目標期間繰越積立金取崩額]		0
[目的積立金取崩額]		0
[当期総利益 (総損失)]		28,402,991

出典「損益計算書 (財務会計システム出力) (平成 28 年度)」

資料名「損益計算書 平成29年度」(1/9)

事業年度：29年度
 支所：27_明石工業高等専門学校
 会計区分：国立高専機構
 部署：総括
 プロジェクト：総括
 部門：

損益計算書

平成29年4月1日～平成30年3月31日

(単位：円)

【経常費用】

業務費

教育・研究経費

消耗品費		39,140,577
------	--	------------

備品費		15,330,775
-----	--	------------

印刷製本費		3,093,674
-------	--	-----------

水道光熱費

電気料	24,427,153	
-----	------------	--

ガス料	1,510	
-----	-------	--

水道料	3,708,351	28,137,024
-----	-----------	------------

旅費交通費		30,065,331
-------	--	------------

通信運搬費		4,872,773
-------	--	-----------

賃借料		3,223,615
-----	--	-----------

車両燃料費		50,338
-------	--	--------

福利厚生費		511,500
-------	--	---------

保守費		4,751,605
-----	--	-----------

修繕費		9,897,160
-----	--	-----------

損害保険料		0
-------	--	---

広告宣伝費		0
-------	--	---

行事費		1,393,786
-----	--	-----------

諸会費		2,528,535
-----	--	-----------

会費		234,878
----	--	---------

報酬・委託・手数料

委託調査研究費	0	
---------	---	--

文献複写費	0	
-------	---	--

支払派遣費	0	
-------	---	--

プログラム開発費	0	
----------	---	--

業務委託費	4,583,588	
-------	-----------	--

支払報酬・謝礼金	3,912,480	
----------	-----------	--

支払手数料	108,000	8,604,068
-------	---------	-----------

奨学費

奨学交付金(授業料)	8,386,950	
------------	-----------	--

奨学交付金(入学金)	0	
------------	---	--

奨学交付金(検定料)	0	
------------	---	--

奨学交付金(その他)	0	
------------	---	--

留学生給与	0	8,386,950
-------	---	-----------

資料名「損益計算書 平成 29 年度」(2/9)

事業年度： 29年度
 支部： 27_閉石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 抄写：

損益計算書

平成29年 4月 1日 ~ 平成30年 3月31日

		(単位：円)	
減価償却費		45,573,088	
貸倒損失		59,400	
貸倒引当金繰入額		0	
徴収不能引当金繰入額		0	
雑費			
備給料	0		
特許出願費	406,904		
環境整備費	5,433,941		
移設撤去費	503,146		
損害賠償費	0		
雑役務費	9,237,142	15,691,133	221,666,211
教育研究支援経費			
消耗品費		4,085,808	
備品費		2,068,571	
印刷製本費		332,208	
水道光熱費			
電気料	2,377,428		
ガス料	4,928		
水道料	476,705	2,869,061	
旅費交通費		619,660	
通信運搬費		3,401,034	
賃借料		732,282	
車両燃料費		0	
福利厚生費		0	
保守費		1,085,916	
修繕費		4,675,798	
損害保険料		0	
広告宣伝費		0	
行事費		0	
贈会費		19,000	
会議費		0	
報酬・委託・手数料			
支払派遣費	0		
プログラム開発費	0		
業務委託費	0		
支払報酬・積立金	45,900		

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成 29 年度）」

資料名「損益計算書 平成 29 年度」(3/9)

事業年度：29年度
 支部：27_閉石工業高等専門学校
 会計区分：国立高専機構
 部署：総括
 グループ外：総括
 科目：総括

損益計算書

平成29年 4月 1日 ~ 平成30年 3月31日

		(単位：円)	
支払手数料	0	45,900	
減価償却費		11,935,397	
貸倒損失		0	
貸倒引当金繰入額		0	
徴収不能引当金繰入額		0	
雑費			
環境整備費	497,143		
移設撤去費	887,578		
損害賠償費	0		
雑役務費	735,611	2,120,332	33,870,867
受託研究費			
国又は地方公共団体			
謝金	602,698		
旅費交通費	571,200		
人件費	0		
物件費	854,529		
減価償却費	0		
租税公課	52,573		
その他の受託研究費	0	2,081,000	
その他			
謝金	0		
旅費交通費	3,950,300		
人件費	13,237,570		
物件費	330,765		
減価償却費	4,721,147		
租税公課	990,850		
その他の受託研究費	569,500	23,800,132	25,891,132
共同研究費			
国又は地方公共団体			
謝金	0		
旅費交通費	0		
人件費	0		
物件費	0		
減価償却費	0		
租税公課	0		
その他の共同研究費	0	0	

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成 29 年度）」

資料名「損益計算書 平成29年度」(4/9)

事業年度： 29年度
 支部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 プロジェクト： 総括
 区分：

損益計算書

平成29年 4月 1日 ~ 平成30年 3月31日

(単位：円)

その他			
謝金	0		
旅費交通費	1,118,753		
人件費	9,435,278		
物件費	2,960,836		
減価償却費	1,496,687		
租税公課	819,495		
その他の共同研究費	430,940	16,251,989	16,251,989
受託事業費			
国又は地方公共団体			
謝金	0		
旅費交通費	263,610		
人件費	0		
物件費	3,264,843		
減価償却費	0		
租税公課	0		
その他の受託事業費	29,348	3,567,801	
その他			
謝金	0		
旅費交通費	0		
人件費	0		
物件費	300,000		
減価償却費	0		
租税公課	0		
その他の受託事業費	0	300,000	3,857,801
教員人件費			
常勤教員給与			
常勤教員給与	0		
常勤教員賞与	0		
常勤教員賞与引当金繰入額	0		
常勤教員退職給付費用	0		
常勤教員法定福利費	0	0	
非常勤教員給与			
非常勤教員給与	36,929,465		
非常勤教員賞与	1,965,127		
非常勤教員賞与引当金繰入額	0		

出典「損益計算書(財務会計システム出力)(平成29年度)」

資料名「損益計算書 平成 29 年度」(5/9)

事業年度：29年度
 支筋：27 期石工業高等専門学校
 会計区分：国立高等機構
 部署：総括
 予算外：総括
 抄外：

損益計算書

平成29年 4月 1日 ～ 平成30年 3月31日

			(単位：円)
非常勤教員退職給付費用	0		
非常勤教員法定福利費	52,165	38,946,747	38,946,747
職員人件費			
役員報酬			
役員報酬	0		
役員賞与	0		
役員賞与引当金繰入額	0		
役員退職給付費用	0		
役員法定福利費	0	0	
常勤職員給与			
常勤職員給与	0		
常勤職員賞与	0		
常勤職員賞与引当金繰入額	0		
常勤職員退職給付費用	0		
常勤職員法定福利費	0	0	
非常勤職員給与			
非常勤職員給与	32,015,403		
非常勤職員賞与	2,014,209		
非常勤職員賞与引当金繰入額	0		
非常勤職員退職給付費用	0		
非常勤職員退職給付引当金繰入額	0		
非常勤職員法定福利費	857,956	34,887,568	34,887,568
一般管理費			
一般管理費			
消耗品費		3,314,161	
備品費		522,136	
印刷製本費		680,639	
水道光熱費			
電気料	1,401,826		
ガス料	62,204		
水道料	213,125	1,677,155	
旅費交通費		6,878,270	
通信運搬費		1,332,214	
賃借料		5,020,824	
車両燃料費		313,480	
福利厚生費		869,282	

出典「損益計算書(財務会計システム出力)(平成29年度)」

資料名「損益計算書 平成 29 年度」(6/9)

事業年度： 29年度
 支店： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高等機関
 部署： 総括
 プルアウト： 総括
 セグメント：

損益計算書

平成29年 4月 1日 ~ 平成30年 3月31日

		(単位：円)	
保守費		6,684,096	
修繕費		2,933,207	
損害保険料		53,041	
広告宣伝費		745,200	
行事費		31,761	
諸会費		1,346,514	
会議費		45,795	
報酬・委託・手数料			
委託調査研究費	0		
支払派遣費	30,888		
プログラム開発費	0		
業務委託費	5,005,594		
謝礼金	180,000		
その他報酬	0		
支払手数料・銀行手数料	145,152		
支払手数料・その他手数料	0	5,361,534	
租税公課			
自動車重量税	70,800		
固定資産税	144,100		
収入印紙代	1,500		
消費税等	0		
その他の租税公課	0	215,400	
減価償却費		5,745,584	
貸倒損失		0	
貸倒引当金繰入額		0	
徴収不能引当金繰入額		0	
雑費			
環境整備費	1,793,556		
移設撤去費	430,800		
雑役務費	4,151,247	6,375,603	50,152,395
財務費用			
財務費用			
支払利息		177,933	
その他の財務費用		0	177,933
雑損			
雑損			0

出典「損益計算書(財務会計システム出力)(平成 29 年度)」

資料名「損益計算書 平成 29 年度」(7/9)

事業年度： 29年度
 支部： 27 明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高等機構
 部署： 総括
 ア/外： 総括
 ビ/外：

損益計算書

平成29年 4月 1日 ~ 平成30年 3月31日

	(単位：円)	
	426,691,644	
〔経常費用〕 合計		
〔経常収益〕		
〔経常収益〕 運営費交付金収益		57,761,692
〔経常収益〕 授業料収益		
〔授業料収益〕 授業料収益	197,688,794	
〔授業料収益〕 講習料収益	138,800	197,727,594
〔経常収益〕 入学金収益		16,242,300
〔経常収益〕 検定料収益		4,925,000
〔経常収益〕 受託研究等収益		
受託研究収益		
国又は地方公共団体	2,705,400	
その他	26,960,000	29,665,400
共同研究収益		
国又は地方公共団体	0	
その他	19,622,979	19,622,979
〔経常収益〕 受託事業等収益		
国又は地方公共団体	4,087,141	
その他	300,000	4,387,141
〔経常収益〕 補助金等収益		11,223,277
〔経常収益〕 寄附金収益		16,602,238
〔経常収益〕 施設費収益		0
〔経常収益〕 資産見返負債戻入		
資産見返運営費交付金等戻入		
資産見返運営費交付金戻入	26,119,820	
資産見返授業料戻入	10,360,149	36,479,969
資産見返補助金等戻入		9,754,544
資産見返寄附金戻入		7,958,533
資産見返物品受贈額戻入		50,403
特許権仮勘定見返運営費交付金等戻入		
特許権仮勘定見返運営費交付金戻入	0	
特許権仮勘定見返授業料戻入	114,200	114,200
特許権仮勘定見返補助金等戻入		0
特許権仮勘定見返寄附金戻入		64,367,649
〔経常収益〕 財務収益		
受取利息		0
有価証券利息		0

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成 29 年度）」

資料名「損益計算書 平成 29 年度」(8/9)

事業年度： 29年度
 支部： 27_明石工業高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 フォア外： 総括
 対外：

損益計算書

平成29年 4月 1日 ~ 平成30年 3月31日

		(単位：円)	
その他の財務収益		0	0
【経常収益】雑益			
用資産貸付料収入			
寄宿料収入	1,678,600		
職員宿舍貸付料収入	1,932,874		
学校財産貸付料収入	214,857	3,826,331	
文獻複写料		0	
物品受贈益		0	
債権受贈益		0	
承継剰余金債務戻入		0	
間接経費収入			
科学研究費補助金等間接経費収入	6,907,390		
補助金等間接経費収入	0	6,907,390	
刊行物売払代		0	
不用物品売払代		41,984	
弁償及び違約金		0	
受取保険料		0	
版権及び特許権等収入		0	
助成金等収入		300,000	
その他の雑益		3,896,094	14,971,799
【経常収益】合計			428,386,969
経常利益			795,325
【臨時損失】			
【臨時損失】固定資産売却損			
固定資産売却損(固定資産簿価)			3,743,697
固定資産売却損(解体撤去費)			0
【臨時損失】固定資産売却損	0		
【臨時損失】災害損失	0		
【臨時損失】滅損損失	0		
【臨時損失】国庫納付金	0		
【臨時損失】その他の臨時損失	7,961		
【臨時損失】合計			3,751,638
【臨時利益】			
【臨時利益】固定資産売却益			0
【臨時利益】貸倒引当金戻入			0
【臨時利益】徴収不能引当金戻入			0

資料名「損益計算書 平成 29 年度」(9/9)

事業年度： 29年度
 支部： 27_所石工機高等専門学校
 会計区分： 国立高専機構
 部署： 総括
 アウツ： 総括
 切替：

損益計算書

平成29年 4月 1日 ~ 平成30年 3月31日

	(単位：円)	
【臨時利益】退職給付引当金戻入		0
【臨時利益】資産見返負債戻入		
資産見返運営費交付金等戻入		
資産見返運営費交付金戻入	0	
資産見返授業料戻入	1,097,697	1,097,697
資産見返補助金等戻入		0
資産見返寄附金戻入		2,646,000
資産見返物品受贈額戻入		0
【臨時利益】その他引当金戻入		3,743,697
【臨時利益】運営費交付金収益		0
【臨時利益】授業料収益		0
【臨時利益】補助金等収益		0
【臨時利益】施設費収益		0
【臨時利益】その他の臨時利益		139,790
【臨時利益】合計		3,883,487
【当期純利益（純損失）】		927,174
【前中期目標期間繰越積立金取崩額】		0
【目的積立金取崩額】		0
【当期総利益（総損失）】		927,174

出典「損益計算書（財務会計システム出力）（平成 29 年度）」

資料名「団地概要」(2/2)

国立大学法人等施設実態報告(様式1-1)		団地概要		要				
作成年度	2018	字 号	6632	字 校 名	明治工業高等専門学校			
所在地	〒674-0083 朝市町高生町住居3丁目783-1		校区	昭和 40 年	団地番号	2		
<1> 敷地の位置	所在地	0000 敷地回音		設置以前の状況	私共有地 田及び池			
	学 部	本学団地からの距離		構造	0.0			
<2> 敷地・建物面積等	区 分	前年度	当年度	概況	敷地面積に対する比			
	土 地	所有	0	0	㎡ (注:今年に発生する値 90%)			
	建物	使用	1,608	1,608	㎡ 22.0%			
<3> 構造・有価資産	区 分	R	RS	SR	S	W	B	計
	面積	1,025	0	0	0	0	0	1,025
<4> 用途別保有面積	校舎	0	0	0	0	0	0	0
	図書室	0	0	0	0	0	0	0
<5> 棟数等	区内で最も高い建築物の階数	棟番号	603	階名称	西階を含む17階	区内の総棟数	3	
	敷地面積の概算	14.2	㎡	構造	RC	構造	RC	

<6> 人口	学生数	0	教員	0	その他職員	12	計	12
<7> 一人当たり床面積	区分	学生当たり	学生+教員	134.0	その他職員	85.4	計	12
<8> 設備概要	給水	水道の区分	引込管延長及び箇所数	排水・下水	引込管延長及び箇所数	電気	電力	KVA
	ガス	供給方式	都市ガス・LPG	都市ガス・LPG	都市ガス・LPG	ガス	ガス	KVA
排水	排水方式	合流・分流	合流・分流	排水	排水	排水	排水	排水
	排水	排水方式	合流・分流	排水	排水	排水	排水	排水
電気	電気	電気	電気	電気	電気	電気	電気	電気
	電気	電気	電気	電気	電気	電気	電気	電気
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他

資料名「決算報告書 平成25年度」(1/2)

決算報告書

個人が応募する
 担当者 谷口 直伸
 学校名 27 国立工業高等専門学校 電話番号 078-949-0031

(単位:円)

区分	決算額	備 考
収入		
運営費交付金	192,098,861	
施設整備費補助金(財・経産省)交付分	461,428,338	
国立大学法人・経産省)センター施設費交付事業費	20,148,500	
自己収入	293,329,476	
授業料収入	206,922,858	
入学金収入	17,695,500	
施設料収入	4,771,600	
雑収入	3,944,478	
産学連携等研究収入	14,760,000	
寄附金収入	22,189,613	
その他補助金	136,882,000	
目的積立金取崩	0	
計	1,010,790,353	
支出		
業務費	243,131,870	
教育研究費(国立研究開発法人等)	269,131,226	※人件費を含む。
一般管理費	91,890,644	
施設整備費	507,578,333	
長期借入金償還費	0	
産学連携等研究経費	7,847,406	
寄附金事業費	11,690,711	
その他補助金	135,319,377	
国立大学・経産省)センター施設費交付	0	
計	898,810,096	

決算報告書(内訳)

1. 収入実額内訳 (単位:円)

	決算額	備 考
職員給与等収入	2,586,875	
寄附料収入	1,360,600	
その他収入	77,401	
学校財産買付材料収入	36,500	
刊行物売払代	0	
講義料	40,800	
不用品売払代	0	
弁償及違約金	0	
受取保険料	0	
助成金等収入	0	
雑 入	901	
合 計	3,844,876	

資料名「決算報告書 平成 25 年度」(2/2)

2. 進学連携等内訳

受託研究 (単位: 円)

科目名	決算額
受託研究収入(含む、間接経費)	4,789,500
受託研究経費(除く、間接経費)	3,584,465

共同研究 (単位: 円)

科目名	決算額
共同研究収入(含む、間接経費)	3,693,000
共同研究経費(除く、間接経費)	3,513,000

受託事業 (単位: 円)

科目名	決算額
受託事業収入(含む、間接経費)	0
受託事業経費(除く、間接経費)	0

受託試験 (単位: 円)

科目名	決算額
受託試験収入(含む、間接経費)	0
受託試験経費(除く、間接経費)	0

販賣及び特許権等 (単位: 円)

科目名	決算額
販賣及び特許権等収入	0

間接経費(科学研究費分) (単位: 円)

科目名	決算額
間接経費収入	8,219,000
間接経費支出	8,219,000

3. 人件費内訳

(単位: 円)

区分	決算額	法定福利費	退職手当	計
役員給与	0	0	0	0
教員給与	0	0	0	0
非常勤教員給与	42,607,071	2,712,370	263,900	45,603,341
職員給与	0	0	0	0
非常勤職員給与	20,182,512	1,611,128	328,400	22,122,040
(内訳)計	70,789,584	3,373,548	618,300	74,781,432

※1 決算総額は、給与・賞与・賞与引当金繰入額を記入してください。

※2 法定福利費額は、法定福利費(B・D・L)を記入してください。

※3 退職手当額は、退職給付費用・退職給付引当金繰入額を記入してください。

【上記職員給与・非常勤職員給与内訳】

(単位: 円)

区分	決算額	法定福利費内訳	退職手当	計
(職員給与)				
初任給(新卒組、前科組)		0	0	0
専攻学充給付		0	0	0
学生給(奨学金を含む)		0	0	0
学料系、その他	0	0	0	0
(非常勤職員給与)				
初任給(新卒組、前科組)	12,800,889	800,312	134,400	13,735,599
専攻学充給付	10,755,241	252,324	0	11,007,571
学生給(奨学金を含む)	4,625,568	108,942	0	4,734,510
学料系、その他	20,182,512	1,611,128	328,400	22,122,040
(内訳)計	20,182,512	1,611,128	328,400	22,122,040

※1 職員給与・非常勤職員給与額は、給与・賞与・賞与引当金繰入額を記入してください。

※2 学料系・その他は、学行付職員、授業、実験・実習等を補助している教員に係る額を記入してください。

※3 退職手当額は、退職給付費用・退職給付引当金繰入額を記入してください。

資料名「決算報告書 平成26年度」(1/2)

決算報告書

記入が必要なし

担当者 田村 聡子

学校名 27 堺市工業高等専門学校

電話番号 078-946-6022

(単位:円)

区分	決算額	備考
収入		
運営費交付金	137,296,631	
施設整備費補助金(財・経センター交付分)	0	
国立大学財務・経営センター施設費交付事業費	53,708,400	
自己収入	237,086,657	
授業料収入	206,446,300	
入学金収入	17,731,600	
雑収入	4,778,300	
雑収入	8,130,657	
産学連携等研究収入	23,073,977	
富貯蓄収入	14,488,432	
その他補助金	50,622,374	
目的積立金取崩	0	
計	516,856,671	
支出		
業務費	366,799,249	
職員給与費(教員研究支援費等を含む)	327,805,767	※人件費を含む。
一般管理費	53,993,482	
施設整備費	53,708,400	
長期借入金償還金	0	
産学連携等研究経費	24,714,128	
富貯蓄事業費	13,705,008	
その他補助金	52,194,897	
国立大学・財務経営センター施設費交付金	0	
計	525,121,787	

決算報告書(内訳)

1. 雑収入実績結果

(単位:円)

	決算額	備考
職員等給与料収入	2,975,987	
寄附料収入	1,451,300	
その他収入	4,393,470	
学校財産貸付料収入	720,525	
刊行物売上げ	0	
講習料	122,700	
不用品売却代	0	
弁償及違約金	0	
受取存款料	30,740	
助成金等収入	0	
雑収入	3,368,005	
合計	8,130,657	

資料名「決算報告書 平成 26 年度」(2/2)

2. 産学連携等内訳

受託研究 (単位: 円)

科目名	決算額
受託研究収入(含む、間接経費)	6,148,000
受託研究経費(除く、間接経費)	6,072,339

共同研究 (単位: 円)

科目名	決算額
共同研究収入(含む、間接経費)	6,163,000
共同研究経費(除く、間接経費)	4,485,884

受託事業 (単位: 円)

科目名	決算額
受託事業収入(含む、間接経費)	3,644,819
受託事業経費(除く、間接経費)	14,155,925

受託試験 (単位: 円)

科目名	決算額
受託試験収入(含む、間接経費)	0
受託試験経費(除く、間接経費)	0

振替及び特許権等 (単位: 円)

科目名	決算額
振替及び特許権等収入	0

間接経費(科学研究費分) (単位: 円)

科目名	決算額
間接経費収入	5,520,358
間接経費支出	5,505,358

3. 人件費内訳

(単位: 円)

区分	決算額	法定福利費	退職手当	計
役員給与	0	0	0	0
教授給与	0	0	0	0
非常勤教員給与	53,090,993	3,422,871	1,275,050	57,888,914
職員給与	0	0	0	0
非常勤職員給与	31,663,470	716,093	375,400	32,755,963
(内訳)計	84,754,423	3,909,484	1,650,450	90,314,347

※1 決算額には、給与・賞与・賞与引当金繰入額を記入してください。

※2 法定福利費額は、法定福利費(※1、B/C)を記入してください。

※3 退職手当額は、退職給付費用・退職給付引当金繰入額を記入してください。

【上記教員給与、非常勤職員給与】内訳

(単位: 円)

区分	決算額	法定福利費	退職手当	計
(教員給与)				
初任給(定時課、会計課)		0	0	0
(同輩厚生除く)				
学生課(図書係を含む)		0	0	0
学料系、その他		0	0	0
(非常勤職員給与)				
初任給(定時課、会計課)	14,303,151	323,426	375,400	15,001,977
(同輩厚生除く)				
学生課(図書係を含む)	11,830,966	263,001	0	12,093,967
学料系、その他	5,734,153	129,666	0	5,863,819
(内訳)計	31,663,470	716,093	375,400	32,755,963

※1 職員給与・非常勤職員給与は、給与・賞与・賞与引当金繰入額を記入してください。

※2 学料系・その他欄は、学料係職員、授業、実験等を補助している職員に係る額を記入してください。

※3 退職手当額は、退職給付費用・退職給付引当金繰入額を記入してください。

資料名「決算報告書 平成 27 年度」(1/2)

決算報告書

個人事業主
 法人番号 11000000000000000000
 報告者 田村 聖子
 学校名 江別石工業商業専門学校 電話番号 974-341-6032

(単位:円)

決算報告書(内訳)

1 雑収入実額細目 (単位:円)

区分	決算額	備考
雑収入		
運営費交付金	145,456,519	
施設整備費補助金(新・経やんター交付分)	0	
国立大学附属・経営センター施設費交付事業費	0	
自己収入	239,744,643	
授業料収入	203,850,400	
入学金収入	3,643,800	
雑費料収入	4,611,000	
雑収入	1,839,443	
産学連携等研究収入	35,556,726	
補助金収入	17,828,407	
その他補助金	43,201,252	
目的結立金取崩	0	
計	481,841,547	
支出		
業務費	391,745,754	
職員給与等(前年度及繰越金含む)	333,376,002	
一般管理費	58,369,752	
施設整備費	0	
教授員入金償還金	0	
産学連携等研究経費	20,744,818	
補助金事業費	21,396,102	
その他補助金	43,201,252	
国立大学・附属経営センター施設費補助金	0	
計	477,497,336	

	決算額	備考
職員宿舍貸付料収入	2,017,993	
寄附料収入	1,575,800	
その他雑収入	4,102,211	
学級図書貸付料収入	347,212	
印刷物売払代	0	
図書料	108,950	
印刷物売払代	0	
存貨及債約金	0	
雑収入雑料	0	
助成金等収入	500,000	
雑収入	3,149,123	
合計	7,616,043	

※入会費名義で

資料名「決算報告書 平成27年度」(2/2)

2. 学卒進修等内訳

研究経費 (単位:円)	
科目名	決算額
学卒研究収入(進修、附随経費)	8,374,000
学卒研究経費(除く、附随経費)	3,060,000

共同研究	
科目名	決算額
共同研究収入(進修、附随経費)	4,318,000
共同研究経費(除く、附随経費)	4,303,347

学社事業	
科目名	決算額
学社事業収入(進修、附随経費)	17,417,433
学社事業経費(除く、附随経費)	9,772,300

学社経費	
科目名	決算額
学社経費収入(進修、附随経費)	
学社経費経費(除く、附随経費)	

学社基金等経費雑	
科目名	決算額
学社基金等経費雑収入	

学社基金等(学卒研究費外)	
科目名	決算額
学社基金等収入	4,257,000
学社基金等支出	

9. 大社管内訳(経費資金を除く、先払、附随経費は含む)

(単位:円)

区分	一般会計	法定外経費	法定外経費	計	会計種別(中心)内訳				
					教育・研究	社会連携	国際交流	管理運営	法人普通
学卒研究	0	0	0	0					
共同研究	0	0	0	0					
学卒研究経費	48,232,337	0	48,232	48,279,569	32,778,330		11,018,219		
共同研究	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学卒研究経費	30,492,970	2	48,642	30,541,614	21,798,848	1,270,000	7,379,465	0	0
(内訳)計	28,278,697	2	510,831	28,811,628	24,541,505	1,270,000	18,395,324	0	0

注1 学卒研究: 学卒・学卒引当金収入を除く収入(注2)。

注2 法定外経費: 法定外経費(注3)。

注3 共同研究: 共同研究経費、共同研究目的経費を除く収入(注4)。

(単位:円)

区分	一般会計	法定外経費	法定外経費	計	会計種別(中心)内訳				
					教育・研究	社会連携	国際交流	管理運営	法人普通
(教育研究)									
学卒研究(学卒研究)									
共同研究(共同研究)									
学卒研究(学卒研究)									
学社基金等									
学卒研究(学卒研究)									
共同研究(共同研究)									
学卒研究(学卒研究)									
学社基金等									
(内訳)計	30,492,970	2	48,642	30,541,614	21,798,848	1,270,000	7,379,465	0	0

注1 学卒研究: 学卒・学卒引当金収入を除く収入(注2)。

注2 学卒研究: 学卒・学卒引当金収入を除く収入(注3)。

注3 共同研究: 共同研究経費、共同研究目的経費を除く収入(注4)。

資料名「決算報告書 平成28年度」(1/2)

決算報告書

記入が必要なセル 担当者 経管 信博
 学校名 27 明石工業高等専門学校 電話番号 078-846-6032

(単位:円)

区 分	決算額	備 考
収 入		
運営費交付金	119,138,999	
施設整備費補助金(財・経センター交付分控除)	0	
国立大学財務・経営センター施設費交付事業費	0	
自己収入	239,473,024	
授業料収入	209,254,550	
入学金収入	17,867,200	
検定料収入	5,329,700	
雑収入	7,721,574	
産学連携等研究収入	81,776,115	
寄附金収入	25,697,204	
その他補助金	32,596,115	
目的積立金取崩	0	
計	498,851,457	
支 出		
業務費	377,123,645	
教育研究経費(教員研究交通経費を含む)	327,783,168	
一般管理費	49,334,479	
施設整備費	0	
長期借入金償還金	0	
産学連携等研究経費	63,051,632	
寄附金事業費	16,066,079	
その他補助金	32,596,115	
国立大学・財務経営センター施設費納付金	0	
計	488,837,671	

決算報告書(内訳)

1. 雑収入実績細目

(単位:円)

	決算額	備 考
職員宿舍貸付料収入	2,196,120	
寄宿料収入	1,573,700	
その他収入	3,951,754	
学校財産賃付料収入	120,620	
刊行物売払代	0	
講習料	71,700	
不用物品売払代	0	
弁償及違約金	0	
受取保険料	0	
助成金等収入	500,000	
雑 入	3,259,434	
合 計	7,721,574	

※人件費を含む。

資料名「決算報告書 平成 28 年度」(2/2)

2. 産学連携等内訳

受託研究 (単位: 円)	
科目名	決算額
受託研究収入(含む、間接経費)	56,712,200
受託研究経費(除く、間接経費)	44,077,369

共同研究 (単位: 円)	
科目名	決算額
共同研究収入(含む、間接経費)	16,511,200
共同研究経費(除く、間接経費)	15,849,609

受託事業 (単位: 円)	
科目名	決算額
受託事業収入(含む、間接経費)	3,522,010
受託事業経費(除く、間接経費)	3,124,854

受託試験 (単位: 円)	
科目名	決算額
受託試験収入(含む、間接経費)	0
受託試験経費(除く、間接経費)	0

権限及び特許権等 (単位: 円)	
科目名	決算額
権限及び特許権等収入	0

間接経費(科学研究費分) (単位: 円)	
科目名	決算額
間接経費収入	5,030,705
間接経費支出	0

3. 人件費内訳(外部資金を除く、ただし、間接経費は含む。)

(単位: 円)

区 分	決算額	法定福利費	退職手当	計	合計額(2列)のセグメント内訳				
					教育・研究	社会連携	国際交流	管理運営	法人共通
役員給与	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教員給与	9,797,974	0	0	9,797,974	0	0	9,797,974	0	0
非常勤教員給与	54,301,858	984,087	441,768	55,727,713	49,363,937	0	6,363,776	0	0
職員給与	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非常勤職員給与	35,831,030	842,084	416,847	37,090,043	27,502,572	2,125,056	7,462,415	0	0
(内訳)計	99,930,862	1,826,153	858,715	102,615,730	76,866,503	2,125,056	23,824,185	0	0

※1 決算総額は、給与・賞与・賞与引当金繰入額を記入してください。

※2 法定福利費額は、法定福利費(D、S、P、L)を記入してください。

※3 退職手当額は、退職給付費用・退職給付引当金繰入額を記入してください。

(単位: 円)

区 分	決算額	法定福利費	退職手当	計	合計額(2列)のセグメント内訳				
					教育・研究	社会連携	国際交流	管理運営	法人共通
(職員給与)									
授課課(産学課、芸術課) (図書係を除く)	0	0	0	0					
学生課(図書係を含む)	0	0	0	0					
学料系、その他	0	0	0	0					
(非常勤職員給与)									
授課課(産学課、芸術課) (図書係を除く)	15,263,105	841,078		16,104,184	16,104,184				
学生課(図書係を含む)	17,077,212		416,847	17,494,159			7,462,415		
学料系、その他	3,490,713	987		3,491,700		1,366,644	2,125,056		
(内訳)計	35,831,030	842,084	416,847	37,090,043	27,502,572	2,125,056	7,462,415	0	0

※1 職員給与・非常勤職員給与額は、給与・賞与・賞与引当金繰入額を記入してください。

※2 学料系・その他額は、学料付職員、授業、実験・実習等を補助している職員に係る額を記入してください。

※3 退職手当額は、退職給付費用・退職給付引当金繰入額を記入してください。

資料名「決算報告書(平成29年度)」(1/2)

決算報告書

記入が必要なセル

担当者 経営情報

学校名 22 堺石工業高等専門学校

電話番号 078-945-6031

(単位:円)

区 分	決算額	備 考
収 入		
運営費交付金	72,133,260	
施設整備費補助金(財・経センター交付分は除く)	0	
国立大学財務・経営センター施設費交付事業費	0	
自己収入	235,747,849	
授業料収入	206,322,150	
入学金収入	18,157,700	
検定料収入	4,925,000	
雑収入	8,342,999	
産学連携等研究収入	60,602,910	
寄附金収入	13,144,258	
その他補助金	11,223,277	
目的積立会取崩	0	
計	393,051,552	
支 出		
業務費	323,700,531	
教育研究経費(教育研究支援員を含む)	278,701,478	
一般管理費	46,999,053	
施設整備費	0	
長期借入金償還金	0	
産学連携等研究経費	44,490,140	
寄附金事業費	25,219,122	
その他補助金	11,223,277	
国立大学・財務経営センター施設費納付金	0	
計	404,633,070	

決算報告書(内訳)

1. 雑収入実績細目

(単位:円)

	決算額	備 考
職員借入金貸付料収入	1,932,874	
寄附料収入	1,678,600	
その他収入	4,731,525	
学校財産貸付料収入	214,657	
刊行物売払代	0	
講習料	138,800	
不用物品売払代	41,984	
弁償及違付金	0	
受取保険料	0	
助成金等収入	300,000	
雑 入	4,035,884	
合 計	8,242,999	

※人件費を含む。

資料名「決算報告書(平成29年度)」(2/2)

2. 産学連携等内訳

受託研究 (単位:円)

科目名	決算額
受託研究収入(含む、間接経費)	29,585,400
受託研究経費(除く、間接経費)	22,831,000

共同研究 (単位:円)

科目名	決算額
共同研究収入(含む、間接経費)	19,912,979
共同研究経費(除く、間接経費)	17,601,339

受託事業 (単位:円)

科目名	決算額
受託事業収入(含む、間接経費)	4,337,141
受託事業経費(除く、間接経費)	3,657,680

受託試験 (単位:円)

科目名	決算額
受託試験収入(含む、間接経費)	0
受託試験経費(除く、間接経費)	0

版權及び特許権等 (単位:円)

科目名	決算額
版權及び特許権等収入	0

間接経費(科学研究費分) (単位:円)

科目名	決算額
間接経費収入	6,967,390
間接経費支出	

3. 人員費内訳(外研費金を除く、ただし、間接経費は含む。)

(単位:円)

区分	決算額	法定福利費	退職手当	計	合計額(注1)のセグメント内訳					
					教育・研究	社会連携	国際交流	管理運営	法人共通	
役員給与	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK
教員給与	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK
非常勤教員給与	35,894,582	52,165	0	35,946,747	32,956,146	0	5,936,607	0	0	OK
職員給与	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK
非常勤職員給与	34,026,612	857,956	0	34,884,568	30,538,649	879,920	3,266,999	0	0	OK
(内訳)計	72,924,194	910,121	0	73,834,315	63,488,729	979,920	9,305,606	0	0	

※1 決算額は、給与・賞与・賞与引当金繰入額を記入してください。

※2 法定福利費額は、法定福利費(等/等/等)を記入してください。

※3 退職手当額は、退職給付費用・退職給付引当金繰入額を記入してください。

【上記職員給与、非常勤職員給与】内訳

区分	決算額	法定福利費	退職手当	計	合計額(注1)のセグメント内訳					
					教育・研究	社会連携	国際交流	管理運営	法人共通	
(職員給与)										
院内課(庶務課、会計課)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK
(国際交流費含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK
学生課(関係係を含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK
学料系、その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	OK
(非常勤職員給与)										
院内課(庶務課、会計課)	17,712,941	857,166	0	18,570,107	18,570,107	0	0	0	0	OK
(国際交流費含む)	14,059,340	0	0	14,059,340	10,890,341	0	3,269,999	0	0	OK
学生課(関係係を含む)	2,257,131	790	0	2,257,921	1,278,000	979,920	0	0	0	OK
学料系、その他	34,026,612	857,956	0	34,884,568	30,538,649	979,920	3,358,999	0	0	

※1 職員給与・非常勤職員給与額は、給与・賞与・賞与引当金繰入額を記入してください。

※2 学料系、その他額は、学料付職員、院外、実務・実習等を補助している職員に係る額を記入してください。

※3 退職手当額は、退職給付費用・退職給付引当金繰入額を記入してください。

資料名「資金収支計算書及び消費収支計算書 平成 25 年度」(2/4)

A	B	C	D	E	F	G	H	I
109				220,213,488				
110	① 教員人件費			45,603,341	【計算書】M416			
111	職員人件費			29,170,001	【計算書】M429			
112	委託研究費-人件費			0	【計算書】(M369+M377+M388+M394)			
113	委託事務費-人件費			0	【計算書】(M403+M411)			
114	未払金・未払費用(人件費)			2,057,156	WCF			
115	前払費用(法定福利費)			-7,447,845	【計算書】M437-1			
116	前払費用(法定福利費)			0	WCF			
117	賞与引当金繰入額			0	【計算書】M438			
118	退職給付引当金繰入額			0	【計算書】M447-1			
119	賞与引当金繰入額			0	【計算書】M450			
120	退職給付引当金繰入額			0	【計算書】M46			
121				75,221,642				
122				80,485,188				
123	② 一般管理費			-4,373,605	【計算書】M405-1			
124	減価償却費(一般管理費)			0	【計算書】M406-1			
125	貸倒損失(一般管理費)			0	【計算書】M407-1			
126	貸倒損失繰入額(一般管理費)			0	【計算書】M408-1			
127	繰上損失繰入額(一般管理費)			0	【計算書】M409-1			
128	未払金・未払費用(一般管理費)			14,819,705	WCF			
129	前払費用(一般管理費)			-17,851,888	【計算書】M432-1			
130	前払費用(一般管理費)			0	WCF			
131	前払費用(一般管理費)			0	【計算書】M437-1			
132	前払費用(一般管理費)			-25,370	WCF			
133	前払費用(一般管理費)			22,026	【計算書】M437-2			
134	長期前払費用(一般管理費)			0	WCF			
135	長期前払費用(一般管理費)			10,817	WCF			
136	長期前払費用(一般管理費)			10,282	【計算書】M437-3			
137	備品・消耗品(一般管理費)			0	WCF			
138	備品・消耗品(一般管理費)			0	WCF			
139	備品・消耗品(一般管理費)			0	WCF			
140	備品・消耗品(一般管理費)			0	WCF			
141	備品・消耗品(一般管理費)			0	WCF			
142	備品・消耗品(一般管理費)			0	WCF			
143	備品・消耗品(一般管理費)			0	WCF			
144	備品・消耗品(一般管理費)			0	WCF			
145	立替金			60,000	【計算書】M441			
146	立替金			0	WCF			
147	立替金			0	【計算書】M442			
148	立替金			0	WCF			
149	立替金			0	WCF			
150	立替金			0	WCF			
151	立替金			0	WCF			
152	立替金			0	WCF			
153	立替金			0	WCF			
154	立替金			0	WCF			
155	立替金			0	WCF			
156	立替金			0	WCF			
157	立替金			0	WCF			
158	立替金			0	WCF			
159	立替金			0	WCF			
160	立替金			0	WCF			
161	立替金			0	WCF			
162	立替金			0	WCF			
163	立替金			0	WCF			
164	立替金			0	WCF			
165	立替金			0	WCF			
166	立替金			0	WCF			
167	立替金			0	WCF			
168	立替金			0	WCF			
169	立替金			0	WCF			
170	立替金			0	WCF			
171	立替金			0	WCF			
172	立替金			0	WCF			
173	立替金			0	WCF			
174	立替金			0	WCF			
175	立替金			0	WCF			
176	立替金			0	WCF			
177	立替金			0	WCF			
178	立替金			0	WCF			
179	立替金			0	WCF			
180	立替金			0	WCF			
181	立替金			0	WCF			
182	立替金			0	WCF			
183	立替金			0	WCF			
184	立替金			0	WCF			
185	立替金			0	WCF			
186	立替金			0	WCF			
187	立替金			0	WCF			
188	立替金			0	WCF			
189	立替金			0	WCF			
190	立替金			0	WCF			
191	立替金			0	WCF			
192	立替金			0	WCF			
193	立替金			0	WCF			
194	立替金			0	WCF			
195	立替金			0	WCF			
196	立替金			0	WCF			
197	立替金			0	WCF			
198	立替金			0	WCF			
199	立替金			0	WCF			
200	立替金			0	WCF			
201	立替金			0	WCF			
202	立替金			0	WCF			
203	立替金			0	WCF			
204	立替金			0	WCF			
205	立替金			0	WCF			
206	立替金			0	WCF			
207	立替金			0	WCF			
208	立替金			0	WCF			
209	立替金			0	WCF			
210	立替金			0	WCF			
211	立替金			0	WCF			
212	立替金			0	WCF			

資料名「資金収支計算書及び消費収支計算書 平成 25 年度」(3/4)

A	B	C	D	E	F	G	H	I
210	0	前受貸付金等(繰上金)		0	前CF	貸付金		
214	0	長期貸付金等(繰上金)		0	前CF	貸付金		
216	0	前受貸付金等(繰上金)		0	前CF	貸付金		
217	0	長期貸付金等(繰上金)		0	前CF	貸付金		
218	0	貸付金等(繰上金)		0	前CF	貸付金		
219	0	未収入金(貸付金)		0	前CF	貸付金		
220	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
221	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
222	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
223	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
224	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
225	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
226	1,572,870	貸付金		1,572,870	貸付金	貸付金	貸付金	
227	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
228	96,158,301	貸付金		96,158,301	貸付金	貸付金	貸付金	
229	38,981,076	貸付金		38,981,076	貸付金	貸付金	貸付金	
230	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
231	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
232	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
233	470,831	貸付金		470,831	貸付金	貸付金	貸付金	
234	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
235	131,082,621	貸付金		131,082,621	貸付金	貸付金	貸付金	
236	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
237	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
238	21,983,447	貸付金		21,983,447	貸付金	貸付金	貸付金	
239	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
240	38,472,348	貸付金		38,472,348	貸付金	貸付金	貸付金	
241	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
242	18,468,356	貸付金		18,468,356	貸付金	貸付金	貸付金	
243	-4,707,845	貸付金		-4,707,845	貸付金	貸付金	貸付金	
244	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
245	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
246	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
247	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
248	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
249	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
250	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
251	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
252	22,520,013	貸付金		22,520,013	貸付金	貸付金	貸付金	
253	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
254	22,520,013	貸付金		22,520,013	貸付金	貸付金	貸付金	
255	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
256	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
257	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
258	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
259	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
260	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
261	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
262	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
263	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
264	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
265	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
266	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
267	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
268	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
269	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
270	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
271	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
272	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
273	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
274	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
275	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
276	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
277	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
278	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
279	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
280	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
281	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
282	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
283	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
284	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
285	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
286	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
287	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
288	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
289	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
290	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
291	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
292	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
293	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
294	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
295	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
296	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
297	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
298	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
299	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
300	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
301	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
302	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
303	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
304	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
305	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
306	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
307	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
308	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
309	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
310	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
311	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
312	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
313	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
314	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
315	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
316	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
317	0	貸付金		0	前CF	貸付金		
318	0	貸付金		0	前CF	貸付金		

資料名「資金収支計算書及び消費収支計算書 平成 25 年度」 (4 / 4)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	
310	22	投資その他の資産(除く長期貸付金・長期貸出金・長期借入金・長期未払金)	前CF	-27,450		マイナス入力			
320		投資その他の資産(除く長期貸付金・長期貸出金・長期借入金・長期未払金)	【計算表】(K87+K90+K92+K95)	30,720					
321		当期売却資産の取得価額	任意入力	0					
322		当期売却資産の取得価額	任意入力	0					
323		売却受けした投資その他の資産	0						
324		未払金(投資その他の資産)	前CF	0		マイナス入力			
325		未払金(投資その他の資産)	【勘定内訳】J32	0					
326		未払金(投資その他の資産)		3,240					
327									
328									
329	23	投資その他の資産の売却及び回収による収入・実額入金された金額	任意入力						
330									
331	24	定額預金(長期性無償貸付)の借入による天引額(年間総額)							
332									
333	25	定額預金の払戻による収入額(年間総額)							
334									
335	26	預り金・預金・債権	前CF	0		マイナス入力			
336		預り金・預金・債権	【計算表】M166	0					
337		資本準備金・準備金への振替	452,314,600	【勘定内訳】(H31+H32)					
338		貸付金・貸付金への振替	0	【勘定内訳】(G30+G37)					
339		繰上利益	19,264,133	【計算表】M518					
340		未収入金(売却整備費分)	0						
341		未収入金(売却整備費分)	0	【勘定内訳】M528-1					
342		本欄からの未入金分(前年の「未収入金」目上分は除く)	任意入力						
343				301,578,733					
344									
345	28	財務収益	【計算表】M531	0		マイナス入力			
346		未収収益	0	前CF					
347		未収収益	0	【計算表】K93+1					
348									
349									
350	30	財務費用(支払利息)	414,082			マイナス入力			
351		前払費用(支払利息分)	0	前CF					
352		前払費用(支払利息分)	0	【勘定内訳】J25					
353		未払費用(支払利息分)	29,769	前CF					
354		未払費用(支払利息分)	-2,289	【勘定内訳】J32+1					
355		未払費用(支払利息分)							
356				321,362					
357									
358	31	リース債務(ファイナンスリース)に関する未払金・長期未払金の支払額	7,340,756	借入金					
359				7,340,756					
360									
361									
362									
363									
364	〔注記データ〕								
365	重要な非現金取引								
366	(1) 現物出賃の受入・国からの譲与・現物寄附による資産の取得								
367			現物出賃	国からの譲与	現物寄附	合計			
368					0	0			
369					0	0			
370					0	0			
371					0	0			
372					11,810,682	11,810,682			
373					0	0			
374					0	0			
375					0	0			
376					0	0			
377					0	0			
378					0	0			
379					0	0			
380					0	0			
381					0	0			
382					0	0			
383					0	0			
384					0	0			
385					0	0			
386					0	0			
387					0	0			
388					0	0			
389					0	0			
390					0	0			
391					0	0			
392					0	0			
393					0	0			
394					0	0			
395					0	0			
396					0	0			
397					0	0			
398					0	0			
399					0	0			

勘定簿	日付
28,274,400	2013.7.9
14,092,890	2013.7.28
3,069,890	2013.6.9
48,391,169	2013.10.25
12,068,700	2013.10.1
382,871,003	2014.3.27
	0

資料名「資金収支計算書及び消費収支計算書 平成 26 年度」(1/4)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	キャッシュ・フロー計算書						0 資産の減少額(CF等影響なし)		
2	※(1)(2)は関係のあるシートを参照し、この表の項目は関係するシートから取り出し、集めて作成してください。						0 固定資産売却による収入		
3	※【期首】【中間】で採、【期末】の取引シートを必ず作成してください。						0 固定資産の売却による収入		
4	27 明治工芸高等学校						0 CFチェック項目の取引		
5							0 固定資産売却の取引		
6							0 固定資産売却の取引		
7							0 固定資産売却の取引		
8	0						0 固定資産売却の取引		
9	0						0 固定資産売却の取引		
10	1 業務活動によるキャッシュ・フロー								
11	① 輸送行政法人業務支出			-238,476,197	-				
12	② 人件費支出			-95,495,588	-				
13	③ その他の業務支出			-25,496,004	-				
14	④ 課税負担等収入			127,286,831					
15	⑤ 授業料収入			206,460,500					
16	⑥ 入学料収入			17,331,600					
17	⑦ 検定料収入			4,394,800					
18	⑧ 講習料収入			15,030,000					
19	⑨ 委託料収入等収入			2,762,627					
20	⑩ 補助金収入			50,622,374					
21	⑪ 寄附金収入			14,498,402					
22	⑫ 繰引引当金繰上金収入等			-996,802					
23	⑬ その他の固定資産売却収入			-1,673,454					
24	⑭ その他の収入			13,472,308					
25	⑮ 小計			63,735,117					
26	⑯ 利息及び前払金の受取額			0					
27	⑰ 利息の支払額			-253,740					
28	⑱ 固定資産の売却収入			0					
29	⑲ 合計			63,481,377				現金収入	
30	II 投資活動によるキャッシュ・フロー								
31	① 有形固定資産の取得による支出			-260,473,876	-				
32	② 有形固定資産の売却による収入			0					
33	③ 無形固定資産の取得による支出			0					
34	④ 無形固定資産の売却による収入			0					
35	⑤ 貸付貸付による支出			0					
36	⑥ 長期貸付の回収による収入			0					
37	⑦ 投資その他の資産の取得による支出			0					
38	⑧ 投資その他の資産の回収による収入			0					
39	⑨ 定期預金の購入による支出			0					
40	⑩ 定期預金の払戻による収入			0					
41	⑪ 短期貸付による収入			53,768,400					
42	⑫ 固定資産売却・取得に伴う借付による支出			0				現金収入	
43	⑬ 目的別貸付増加分・本部からの送金額			0				現金収入	
44	⑭ 合計			-206,705,476					
45	III 財務活動によるキャッシュ・フロー								
46	① リース債務の返済による支出			-7,418,500					
47	② 現金に係る取引差額			0					
48	③ 現金増加(又は減少額)			-130,622,119					
49	④ 現金増加(又は減少額)			300,088,107					
50	⑤ 現金増減差額			169,465,988					
51	⑥ 現金及び預金			38,281,312					
52	⑦ 短期預金			0					
53	⑧ 現金増減差額			38,281,312				現金収入	
54	⑨ 繰上金及び繰上金			129,120,462					
55	⑩ 繰上金増減差額			2,274,318					
56	⑪ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
57	⑫ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
58	⑬ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
59	⑭ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
60	⑮ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
61	⑯ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
62	⑰ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
63	⑱ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
64	⑲ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
65	⑳ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
66	㉑ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
67	㉒ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
68	㉓ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
69	㉔ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
70	㉕ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
71	㉖ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
72	㉗ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
73	㉘ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
74	㉙ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
75	㉚ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
76	㉛ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
77	㉜ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
78	㉝ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
79	㉞ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
80	㉟ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
81	㊱ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
82	㊲ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
83	㊳ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
84	㊴ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
85	㊵ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
86	㊶ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
87	㊷ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
88	㊸ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
89	㊹ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
90	㊺ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
91	㊻ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
92	㊼ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
93	㊽ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
94	㊾ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
95	㊿ 繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
96	繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
97	繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
98	繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
99	繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
100	繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
101	繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
102	繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
103	繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
104	繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
105	繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
106	繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
107	繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
108	繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
109	繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					
110	繰上金の取引差額に由来する本部からの送金額			0					

資料名「資金収支計算書及び消費収支計算書 平成26年度」(2/4)

A	B	C	D	E	F	G	H	I
107				256,970,187				
108	収入							
109	収入							
110	収入							
111	収入							
112	収入							
113	収入							
114	収入							
115	収入							
116	収入							
117	収入							
118	収入							
119	収入							
120	収入							
121								
122				92,425,668				
123								
124								
125								
126								
127								
128								
129								
130								
131								
132								
133								
134								
135								
136								
137								
138								
139								
140								
141								
142								
143								
144								
145								
146								
147								
148								
149								
150								
151								
152								
153								
154								
155								
156								
157								
158								
159								
160								
161								
162								
163								
164								
165								
166								
167								
168								
169								
170								
171								
172								
173								
174								
175								
176								
177								
178								
179								
180								
181								
182								
183								
184								
185								
186								
187								
188								
189								
190								
191								
192								
193								
194								
195								
196								
197								
198								
199								
200								
201								
202								
203								
204								
205								
206								
207								
208								
209								
210								
211								
212								

資料名「資金収支計算書及び消費収支計算書 平成 26 年度」(3/4)

A	B	C	D	E	F	G	H	I
213	01 前受金							
214	01 前受金							
215	01 前受金							
216	01 前受金							
217	01 前受金							
218	01 前受金							
219	01 前受金							
220	01 前受金							
221	01 前受金							
222	01 前受金							
223	01 前受金							
224	01 前受金							
225	01 前受金							
226	01 前受金							
227	01 前受金							
228	01 前受金							
229	01 前受金							
230	01 前受金							
231	01 前受金							
232	01 前受金							
233	01 前受金							
234	01 前受金							
235	01 前受金							
236	01 前受金							
237	01 前受金							
238	01 前受金							
239	01 前受金							
240	01 前受金							
241	01 前受金							
242	01 前受金							
243	01 前受金							
244	01 前受金							
245	01 前受金							
246	01 前受金							
247	01 前受金							
248	01 前受金							
249	01 前受金							
250	01 前受金							
251	01 前受金							
252	01 前受金							
253	01 前受金							
254	01 前受金							
255	01 前受金							
256	01 前受金							
257	01 前受金							
258	01 前受金							
259	01 前受金							
260	01 前受金							
261	01 前受金							
262	01 前受金							
263	01 前受金							
264	01 前受金							
265	01 前受金							
266	01 前受金							
267	01 前受金							
268	01 前受金							
269	01 前受金							
270	01 前受金							
271	01 前受金							
272	01 前受金							
273	01 前受金							
274	01 前受金							
275	01 前受金							
276	01 前受金							
277	01 前受金							
278	01 前受金							
279	01 前受金							
280	01 前受金							
281	01 前受金							
282	01 前受金							
283	01 前受金							
284	01 前受金							
285	01 前受金							
286	01 前受金							
287	01 前受金							
288	01 前受金							
289	01 前受金							
290	01 前受金							
291	01 前受金							
292	01 前受金							
293	01 前受金							
294	01 前受金							
295	01 前受金							
296	01 前受金							
297	01 前受金							
298	01 前受金							
299	01 前受金							
300	01 前受金							
301	01 前受金							
302	01 前受金							
303	01 前受金							
304	01 前受金							
305	01 前受金							
306	01 前受金							
307	01 前受金							
308	01 前受金							
309	01 前受金							
310	01 前受金							
311	01 前受金							
312	01 前受金							
313	01 前受金							
314	01 前受金							
315	01 前受金							
316	01 前受金							
317	01 前受金							
318	20 貸付金							

資料名「資金収支計算書及び消費収支計算書 平成26年度」(4/4)

A	B	C	D	E	F	G	H	I
319								
320	21	受取貸付金の回収による収入						
321					任意入力			
322	22	投資その他の資産(除く長期貸付金・長期前払費用・長期貸付金・長期未収入金)・譲渡資産						
323				16,730	前CF	ファイナンス入力		
324				00,730	【試算表】(K67+K69+K92+K95)			
325		当期末取得資産の取得価額			任意入力			
326		当期末取得資産の取得価額			任意入力			
327		売却した投資その他の資産			0			
328		未払金(投資その他の資産)・譲渡資産			0	前CF		
329		未払金(投資その他の資産)・譲渡資産			0	【固定内訳】J12		
330					0			
331	23	投資その他の資産の売却及び回収による収入:実額入金された金額				任意入力		
332								
333	24	定期預金(長期仕組資金等)の借入による支出額(年間総額)						
334								
335	25	定期預金の払戻による収入額(年間総額)						
336								
337	26	預り振込金・前払金						
338					0	前CF		
339		預り振込金・前払金			0	【試算表】M166		
340		資本剰余金繰上への振替		53,708,400	【固定資産】(H31+H33)			
341		繰上金(固定資産繰上)への振替			0	【固定資産】(H36-S37)		
342		繰上金			0	【試算表】M510		
343		未収入金(繰上金繰上)・前払金			0			
344		未収入金(繰上金繰上)・前払金			0	【固定内訳】M534-1		
345		本拠からの繰上金(前回の「未収入金」科目上分は除く)				任意入力		
346				53,708,400				
347	29	財務収益						
348		未収収益・前払収益			0	【試算表】M531		
349		未収収益・前払収益			0	前CF		
350		未収収益・前払収益			0	【試算表】(K33*-)		
351								
352	30	財務費用(支払利息)						
353		前払費用(支払利息分)・前払費用		237,227	0	前CF		
354		前払費用(支払利息分)・前払費用			0	【固定内訳】J20		
355		未払費用(支払利息分)・前払費用			23,288	前CF		
356		未払費用(支払利息分)・前払費用			16,776	【固定内訳】J32*-1		
357					243,740			
358								
359	31	リース償却(ファイナンスリースに関する未払金・長期未払金)の支払額						
360					7,418,320	任意入力		
361					7,418,320			

勘定科目	目付
11,823,200	2014.7.9
11,823,200	2014.7.9
18,248,200	2014.9.5
13,641,300	2014.9.5

(注記等)		現物出資	国からの譲与	現物寄附	合計
366	主要な非資金取引				
367	(1)現物出資の受入・国からの譲与・現物寄附による資産の取得				
368					
369					
370	建物			0	0
371	構築物			0	0
372	船舶			0	0
373	車両運搬具			0	0
374	工具器具備品			675,000	675,000
375	土地			0	0
376	美術品・收藏品			0	0
377	債権総和			0	0
378	特許権			0	0
379	ソフトウェア			0	0
380	電話加入権			0	0
381	特許権取戻金			0	0
382	その他無形固定資産(償却資産)			0	0
383	その他無形固定資産(非償却資産)			0	0
384	投資その他の資産			0	0
385	〇〇(追加すべきものがあれば記載)			0	0
386	〇〇(追加すべきものがあれば記載)			0	0
387	〇〇(追加すべきものがあれば記載)			0	0
388	〇〇(追加すべきものがあれば記載)			0	0
389	合計	0	0	675,000	675,000
390					
391	(2)土留の交換	0			
392					
393	(3)ファイナンスリースによる資産の取得				
394	工具器具備品	0			
395	車両運搬具	0			
396	〇〇(追加すべきものがあれば記載)	0			
397	〇〇(追加すべきものがあれば記載)	0			
398	合計	0			

資料名「資金収支計算書及び消費収支計算書 平成 27 年度」(1/4)

行	記号	内容	金額	注
1		キャッシュ・フロー計算書		
2		※1【表】及び【注】を併せて読み、この中に記載の項目は、本表記載の科目に振り分け、記載の金額に計上		
3		※2【附則】「中間」で、【勘定内訳】シートを必ず作成してください。		
4		※3 新白工業高等専門学校		
5				
6		勘定内訳シートは、必ず作成し、この中に記載の項目は、本表記載の科目に振り分け、記載の金額に計上		
7		勘定内訳シートは、必ず作成し、この中に記載の項目は、本表記載の科目に振り分け、記載の金額に計上		
8		勘定内訳シートは、必ず作成し、この中に記載の項目は、本表記載の科目に振り分け、記載の金額に計上		
9		勘定内訳シートは、必ず作成し、この中に記載の項目は、本表記載の科目に振り分け、記載の金額に計上		
10		I 業務活動によるキャッシュ・フロー		
11	①	独立行政法人業務支出	187,895,350	
12	②	人件費支出	198,576,045	
13	③	その他の業務支出	77,987,866	
14	④	国庫交付金収入	143,435,819	
15	⑤	国庫料収入	209,820,900	
16	⑥	入学金収入	17,877,800	
17	⑦	検定料収入	4,694,300	
18	⑧	講習料収入	705,900	
19	⑨	度長研究費収入	14,056,838	
20	⑩	奨励事業費収入	17,466,668	
21	⑪	補助金収入	43,201,252	
22	⑫	寄附金収入	17,978,457	
23	⑬	科学技術教育補助金受取額	-485,810	
24	⑭	その他の寄付金収入等	3,688,161	
25	⑮	その他の収入	77,691,750	
26		小計	110,380,058	
27	⑯	利息及び配当金の受取額	0	
28	⑰	利息の支払額	-165,078	
29	⑱	国庫交付金の受取額	0	
30		合計	110,224,977	貸入金力
31				
32		II 投資活動によるキャッシュ・フロー		
33	⑳	有価証券の売却による売却	87,418,035	
34	㉑	有価証券の売却による売却	11,000	
35	㉒	有価証券の売却による売却	-27,085	
36	㉓	有価証券の売却による売却	0	
37	㉔	有価証券の売却による売却	0	
38	㉕	有価証券の売却による売却	0	
39	㉖	有価証券の売却による売却	25,872	
40	㉗	有価証券の売却による売却	13,660	
41	㉘	有価証券の売却による売却	0	
42	㉙	有価証券の売却による売却	0	
43	㉚	有価証券の売却による売却	0	
44	㉛	有価証券の売却による売却	0	
45	㉜	有価証券の売却による売却	0	
46	㉝	有価証券の売却による売却	0	
47	㉞	有価証券の売却による売却	0	
48	㉟	有価証券の売却による売却	0	
49	㊱	有価証券の売却による売却	0	
50	㊲	有価証券の売却による売却	0	
51		合計	87,397,960	貸入金力
52				
53		III 財務活動によるキャッシュ・フロー		
54	㊳	リース債務の償還による支出	-1,408,081	
55			-1,408,081	
56				
57		貸付に係る教育基金		
58		貸付増加(貸付減少)	35,340,878	
59		貸付返済	169,745,883	
60		貸付未返済	265,065,811	
61		合計	34,665,228	貸入金力
62				
63		現金及び預金		
64		現金増減(貸付減少)	166,356,755	
65		現金増減(貸付減少)	2,274,718	
66		現金増減(貸付減少)	34,665,228	
67		現金増減(貸付減少)		
68		現金増減(貸付減少)		
69		現金増減(貸付減少)		
70		現金増減(貸付減少)		
71		現金増減(貸付減少)		
72		現金増減(貸付減少)		
73		現金増減(貸付減少)		
74		現金増減(貸付減少)		
75		現金増減(貸付減少)		
76		現金増減(貸付減少)		
77		現金増減(貸付減少)		
78		現金増減(貸付減少)		
79		現金増減(貸付減少)		
80		現金増減(貸付減少)		
81		現金増減(貸付減少)		
82		現金増減(貸付減少)		
83		現金増減(貸付減少)		
84		現金増減(貸付減少)		
85		現金増減(貸付減少)		
86		現金増減(貸付減少)		
87		現金増減(貸付減少)		
88		現金増減(貸付減少)		
89		現金増減(貸付減少)		
90		現金増減(貸付減少)		
91		現金増減(貸付減少)		
92		現金増減(貸付減少)		
93		現金増減(貸付減少)		
94		現金増減(貸付減少)		
95		現金増減(貸付減少)		
96		現金増減(貸付減少)		
97		現金増減(貸付減少)		
98		現金増減(貸付減少)		
99		現金増減(貸付減少)		
100		現金増減(貸付減少)		
101		現金増減(貸付減少)		
102		現金増減(貸付減少)		
103		現金増減(貸付減少)		
104		現金増減(貸付減少)		
105		現金増減(貸付減少)		
106		現金増減(貸付減少)		

出典「キャッシュ・フロー計算書(平成27年度)」

資料名「資金収支計算書及び消費収支計算書 平成 27 年度」(4/4)

A	B	G	H	E	F	G	H	I
310	21	奨学貸付金の回収による収入		0	任意入力			
320	22	投資その他の資産(除く長期貸付金・長期前払費用・長期前払入金)・ 前期末繰越		36,730	前CF	ファイナンス入力		
323		投資その他の資産(除く長期貸付金・長期前払費用・長期前払入金)・ 前期末繰越		28,860	【計算表】(K87+K90+K92+K95)			
324		当期末繰越資産の取得価額		13,800	任意入力			
325		当期末繰越資産の取得価額		0	任意入力			
326		売却した投資その他の資産		0	前CF			
327		未払金(投資その他の資産)・ 前期末繰越		-17,782	【固定内訳】J32	ファイナンス入力		
328		未払金(投資その他の資産)・ 前期末繰越		-25,972				
330								
331	23	投資その他の資産の売却及び回収による収入(実際入金された金額)		1,180	任意入力			
332								
333	24	定期預金(非居住預金含む)の増入による収入(何年何月)						
334								
335	25	定期預金の払戻による収入額(年間総額)						
336								
337	26	預り施設費・ 前期末繰越		0	前CF	ファイナンス入力		
338		預り施設費・ 前期末繰越		0	【計算表】M160			
339		資本利金(施設費)への振替		0	【固定資産】(N31+M33)			
340		建設費の差返(施設費)への振替		0	【固定資産】(N36-S37)			
341		施設費収益		0	【計算表】M310			
342		未収入金(施設費借付)・ 前期末繰越		0				
343		未収入金(施設費借付)・ 前期末繰越		0	【固定内訳】M53+1			
344		未収入金(施設費借付)・ 前期末繰越		0	任意入力			
345		本部からの未送金分(前年の「未収入金」科目上分は除く)		0				
346								
347	29	財務収益		0	【計算表】M531			
348		未収収益・ 前期末繰越		0	前CF	ファイナンス入力		
349		未収収益・ 前期末繰越		0	【計算表】(K32+1)			
350								
351	30	財務費用(支払利息)		174,077				
352		前払費用(支払利息)・ 前期末繰越		0	前CF	ファイナンス入力		
353		前払費用(支払利息)・ 前期末繰越		0	【固定内訳】J30			
354		前払費用(支払利息)・ 前期末繰越		16,776	前CF			
355		未払費用(支払利息)・ 前期末繰越		21,774	【固定内訳】J31+1	ファイナンス入力		
356		未払費用(支払利息)・ 前期末繰越		165,070				
357								
358	31	リース債務(ファイナンスリース)に関する未払金・長期未払金)の支払額		7,494,901	任意入力			
359				7,494,901				
360								
361								
362								
363								
364								
365								
366								
367								
368								
369								
370								
371								
372								
373								
374								
375								
376								
377								
378								
379								
380								
381								
382								
383								
384								
385								
386								
387								
388								
389								
390								
391								
392								
393								
394								
395								
396								
397								
398								
399								
400								
401								

(注記一)	消費支出	国からの譲与	現物寄附	合計
重要な非現金取引				
(1) 現物寄附の受入・国からの譲与・現物寄附による資産の取得				
建物			0	0
構築物			0	0
船舶			0	0
車両運搬具			0	0
工具器具備品			0	0
土地			0	0
美術品・取藏品			0	0
貸付金			0	0
特許権			0	0
ソフトウェア			952,955	952,955
電話加入権			0	0
特許権			0	0
その他無形固定資産(権利資産)			0	0
その他無形固定資産(非償却資産)			0	0
投資その他の資産			0	0
〇〇(追加すべきものがあれば記載)			0	0
〇〇(追加すべきものがあれば記載)			0	0
〇〇(追加すべきものがあれば記載)			0	0
〇〇(追加すべきものがあれば記載)			0	0
合計	0	0	952,955	952,955
(2) 上掲の交換	0			
(3) ファイナンスリースによる資産の取得				
工具器具備品	70,892,600			
車両運搬具	0			
〇〇(追加すべきものがあれば記載)	0			
〇〇(追加すべきものがあれば記載)	0			
合計	70,892,600			

資料名「資金収支計算書及び消費収支計算書 平成 28 年度」(2/4)

A	B	C	D	E	F	G	H	I
107				218,163,488				
108								
109	①	職員人件費		43,029,887	【試算表】K416			
110		職員人件費		33,939,043	【試算表】K423			
111		嘱託研究費・人件費		13,332,140	【試算表】(K369+K377+K386+K394)			
112		受託事業費・人件費		0	【試算表】(K421+K411)			
113		委託金・委託費用(人件費分)		3,837,241	前払			
114		委託金・委託費用(人件費分)		-4,864,567	【勘定内訳】F32*1			貸付金入
115		前払費用(法定福利費分)		0	前払			貸付金入
116		前払費用(法定福利費分)		0	【勘定内訳】F20			
117		給与引当金繰入額		0	【勘定内訳】(F42+K416)			
118		退職給付引当金繰入額		0	【勘定内訳】F1*1			
119		賞与引当金取崩額		0	【勘定内訳】J200			
120		退職給付引当金取崩額		0	【勘定内訳】J200			
121				114,770,044				
122								
123	②	一般管理費		46,927,451				
124		減価償却費(一般管理費分)		-9,812,154	【試算表】(K425*1)			貸付金入
125		消耗損失(一般管理費分)		0	【試算表】K409*1			貸付金入
126		賞与引当金繰入額(一般管理費分)		0	【試算表】K487*1			貸付金入
127		徴収手数料引当金繰入額(一般管理費分)		0	【試算表】K489*1			貸付金入
128		委託金・委託費用(一般管理費分)		13,226,770	前払			
129		委託金・委託費用(一般管理費分)		-1,992,456	【勘定内訳】F32*1			貸付金入
130		前払金(一般管理費分)		0	前払			
131		前払金(一般管理費分)		0	【勘定内訳】J16			貸付金入
132		前払費用(一般管理費分)		-18,708	前払			
133		前払費用(一般管理費分)		42,460	【勘定内訳】F20			貸付金入
134		長期前払費用(一般管理費分)		-10,792	前払			貸付金入
135		長期前払費用(一般管理費分)		25,501	【勘定内訳】F20			
136		備蓄金・酒類等中の酒類売上引当金(一般管理費分)		0	任意入			貸付金入
137		備蓄金・酒類等中の酒類売上引当金(一般管理費分)		0	任意入			貸付金入
138		備蓄金・酒類等中の酒類売上引当金(一般管理費分)		0	任意入			貸付金入
139		備蓄金・酒類等中の酒類売上引当金(一般管理費分)		0	任意入			貸付金入
140		備蓄金・酒類等中の酒類売上引当金(一般管理費分)		0	任意入			貸付金入
141		備蓄金・酒類等中の酒類売上引当金(一般管理費分)		0	任意入			貸付金入
142		備蓄金・酒類等中の酒類売上引当金(一般管理費分)		0	任意入			貸付金入
143		備蓄金・酒類等中の酒類売上引当金(一般管理費分)		0	任意入			貸付金入
144		立替金		327,420	【試算表】K38			貸付金入
145		立替金		-21,100	前払			
146		立替金		779,819	【試算表】K41			貸付金入
147		その他流動資産(貸付金引当金の短期分)		0	前払			
148		その他流動資産(貸付金引当金の短期分)		0	【試算表】K42			
149		その他流動資産(貸付金引当金の短期分)		231,723	前払			貸付金入
150		その他流動資産(貸付金引当金の短期分)		0	前払			
151		徴収手数料引当金取崩額		0	【勘定内訳】F45			
152		貸倒損失取崩額		0	【勘定内訳】(F46+K47)			
153		貸倒損失取崩額		0	【勘定内訳】F46			
154		損害賠償引当金取崩額		0	【勘定内訳】(F46+K47)			
155		損害賠償引当金取崩額		0	【勘定内訳】F46			
156		その他の引当金取崩額		0	【勘定内訳】(F70+K71)			
157				47,840,291				
158								
159	③	諸君募入金収益		32,692,019	【試算表】M500			
160		諸君募入金収益		0	前払			貸付金入
161		諸君募入金収益		0	【試算表】M163			
162		諸君募入金収益		46,246,680	【勘定内訳】(F19+K49+K51)			
163		諸君募入金収益		0	【勘定内訳】(F26+K37)			
164		諸君募入金収益		0	【勘定内訳】(F54+K53)			
165		諸君募入金収益		0	【勘定内訳】(F33+K35+K41)			
166		本部への振替額		0	任意入			
167				119,139,955				
168								
169	④	授業料収益		178,690,815	【試算表】M502			
170		授業料収益		0	前払			貸付金入
171		授業料収益		0	【試算表】M184			
172		授業料収益		37,105,499	【勘定内訳】(G13+G49+G51)			
173		授業料収益		0	【勘定内訳】(G13+K37)			
174		授業料収益		409,439	【勘定内訳】(G24+K37)			
175		授業料収益		0	【勘定内訳】(G11+G25+G51)			貸付金入
176		前払金(授業料分)		0	前払			
177		前払金(授業料分)		0	【勘定内訳】J14			貸付金入
178		未収学生納付金収入(授業料分)		0	前払			
179		未収学生納付金収入(授業料分)		-1,155,390	【試算表】K114*1			貸付金入
180		授業料収益		0	【勘定内訳】J134*1			貸付金入
181				709,294,150				
182								
183	⑤	入学金収益		17,367,200	【試算表】M504			
184		入学金収益		0	【試算表】K415*1			貸付金入
185		貸倒損失		0	【勘定内訳】E50*1			貸付金入
186		未収学生納付金収入(入学金分)		0	前払			
187		未収学生納付金収入(入学金分)		0	【試算表】K17*1			貸付金入
188				17,367,200				
189								
190	⑥	授業料収益		5,129,700	【試算表】M505			
191		未収入金(規定料分が未収)		0	前払			貸付金入
192		未収入金(規定料分が未収)		0	【勘定内訳】F32*1			貸付金入
193		増資料収益		0	【試算表】K116*1			貸付金入
194		貸倒損失		0	【勘定内訳】F35*1			貸付金入
195				5,129,700				
196								
197	⑦	講習料収益		71,790	【試算表】M503			
198		未収入金(講習料分が未収)		0	前払			貸付金入
199		未収入金(講習料分が未収)		0	【勘定内訳】G13*1			貸付金入
200		講習料収益		0	【勘定内訳】J134*1			貸付金入
201				71,790				
202								
203	⑧	研究費研究費等		382,7,980	前払			貸付金入
204		長期助成費研究費等		0	前払			貸付金入
205		助成費研究費等		220,000	【試算表】M180			
206		長期助成費研究費等		0	【試算表】M236			
207		受託研究費等		162,801,580	【試算表】M506			
208		未収入金(受託研究分)		0	前払			貸付金入
209		未収入金(受託研究分)		-2,403,000	【勘定内訳】(H13)*1			貸付金入
210		貸倒損失		0	【勘定内訳】(M50)*1			貸付金入
211		契約解約のための返金		0	任意入			
212				11,995,480				

資料名「資金収支計算書及び消費収支計算書 平成28年度」(3/4)

A	B	C	D	E	F	G	H	I
210	0							
214	0							
216	0							
217	0							
218	0							
219	0							
220	0							
221	0							
222	0							
223	0							
224	0							
225	0							
226	0							
227	0							
228	0							
229	0							
230	0							
231	0							
232	0							
233	0							
234	0							
235	0							
236	0							
237	0							
238	0							
239	0							
240	0							
241	0							
242	0							
243	0							
244	0							
245	0							
246	0							
247	0							
248	0							
249	0							
250	0							
251	0							
252	0							
253	0							
254	0							
255	0							
256	0							
257	0							
258	0							
259	0							
260	0							
261	0							
262	0							
263	0							
264	0							
265	0							
266	0							
267	0							
268	0							
269	0							
270	0							
271	0							
272	0							
273	0							
274	0							
275	0							
276	0							
277	0							
278	0							
279	0							
280	0							
281	0							
282	0							
283	0							
284	0							
285	0							
286	0							
287	0							
288	0							
289	0							
290	0							
291	0							
292	0							
293	0							
294	0							
295	0							
296	0							
297	0							
298	0							
299	0							
300	0							
301	0							
302	0							
303	0							
304	0							
305	0							
306	0							
307	0							
308	0							
309	0							
310	0							
311	0							
312	0							
313	0							
314	0							
315	0							
316	0							
317	0							
318	0							

資料名「資金収支計算書及び消費収支計算書 平成 28 年度」(4/4)

科目	A	B	C	D	E	F	G	H	I
21 奨学貸付金の目録による収入						0	任意入力		
22 投資その他の資産(狭く長期貸付金・債権回収費用・長期貸付金・長期未払入金)・譲渡資産					28,850	前CF	マイナス入力		
投資その他の資産(狭く長期貸付金・債権回収費用・長期貸付金・長期未払入金)・譲渡資産					28,850	【計算表】(K07+K50+K92+K95)			
当期末取得資産の取得価額					0	任意入力			
前期繰上りした投資その他の資産					0				
未払金(投資その他の資産)・譲渡資産					37,782	前CF	マイナス入力		
未払金(投資その他の資産)・譲渡資産					37,782	【指定内訳】J32			
23 投資その他の資産の売却及び目録による収入:買戻入金された金額						任意入力			
24 定期預金(長期借入金を含む)の借入金による支戻額(前年度繰上)						0			
25 定期預金の払戻による収入額(年間総額)						0			
26 預り控除費・前年度繰上					0	前CF	マイナス入力		
預り控除費・前年度繰上					0	【計算表】M160			
資本剰余金償還貸付への繰上					0	【指定内訳】(N31+R03)			
建設費助定費返還貸付への繰上					0	【指定内訳】(N36-G37)			
建設費助定					0	【計算表】M510			
未収入金(建設費助定)・譲渡資産					0	【指定内訳】M534+1			
未収入金(建設費助定)・譲渡資産					0	任意入力			
本部からの未入金分(前年度の「未収入金」科目上は除く)					0				0
29 財務収益					0	【計算表】M591			
未収入金(財務収益)・譲渡資産					0	前CF	マイナス入力		
未収入金(財務収益)・譲渡資産					0	【計算表】(K334+1)			
30 財務費用(支払利息)					294,600	-	マイナス入力		
前払費用(支払利息)・譲渡資産					0	前CF			
前払費用(支払利息)・譲渡資産					0	【指定内訳】J20			
未払費用(支払利息)・譲渡資産					23,774	前CF	マイナス入力		
未払費用(支払利息)・譲渡資産					20,121	【指定内訳】J32+1			
31 リース償還(ファイナンスリース)に関する未払金・長期未払金)の支払額					8,395,607	任意入力			
					8,395,607				

注記	現物出資	国からの譲与	現物寄附	合計
(1) 現物出資の受入(国からの譲与・現物寄附による資産の取得)				
建物			0	0
構築物			0	0
船舶			0	0
車両運搬具			0	0
工具器具備品			23,911,310	23,911,310
土地			0	0
美術品・收藏品			0	0
建設費助定			0	0
特許権			0	0
ソフトウェア			1,735,887	1,735,887
電算加入権			0	0
特許権取得費			0	0
その他無形固定資産(債権資産)			0	0
その他有形固定資産(非償却資産)			0	0
投資その他の資産			0	0
〇〇(追加すべきものがあれば記載)			0	0
〇〇(追加すべきものがあれば記載)			0	0
〇〇(追加すべきものがあれば記載)			0	0
〇〇(追加すべきものがあれば記載)			0	0
合計	0	0	25,653,406	25,653,406
(2) 上記の交換				
(3) ファイナンスリースによる資産の取得				
工具器具備品				
車両運搬具				
〇〇(追加すべきものがあれば記載)				
〇〇(追加すべきものがあれば記載)				
合計				

資料名「資金収支計算書及び消費収支計算書 平成29年度」(2/4)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
120	① 買入消費税				30,646,747	買入消費税(1)			
121	贈与入替金				34,647,526	買入金(42)			
122	受取利息(人件費)				42,672,268	買入金(1)			
123	金貸し返戻金(人件費)					買入金(1)			
124	委託金(委託費)				4,140,917	買入金(1)			
125	委託金(委託費)					買入金(1)			
126	委託金(委託費)					買入金(1)			
127	委託金(委託費)					買入金(1)			
128	委託金(委託費)					買入金(1)			
129	委託金(委託費)					買入金(1)			
130	委託金(委託費)					買入金(1)			
131	委託金(委託費)					買入金(1)			
132	委託金(委託費)					買入金(1)			
133	委託金(委託費)					買入金(1)			
134	委託金(委託費)					買入金(1)			
135	委託金(委託費)					買入金(1)			
136	委託金(委託費)					買入金(1)			
137	委託金(委託費)					買入金(1)			
138	委託金(委託費)					買入金(1)			
139	委託金(委託費)					買入金(1)			
140	委託金(委託費)					買入金(1)			
141	委託金(委託費)					買入金(1)			
142	委託金(委託費)					買入金(1)			
143	委託金(委託費)					買入金(1)			
144	委託金(委託費)					買入金(1)			
145	委託金(委託費)					買入金(1)			
146	委託金(委託費)					買入金(1)			
147	委託金(委託費)					買入金(1)			
148	委託金(委託費)					買入金(1)			
149	委託金(委託費)					買入金(1)			
150	委託金(委託費)					買入金(1)			
151	委託金(委託費)					買入金(1)			
152	委託金(委託費)					買入金(1)			
153	委託金(委託費)					買入金(1)			
154	委託金(委託費)					買入金(1)			
155	委託金(委託費)					買入金(1)			
156	委託金(委託費)					買入金(1)			
157	委託金(委託費)					買入金(1)			
158	委託金(委託費)					買入金(1)			
159	委託金(委託費)					買入金(1)			
160	委託金(委託費)					買入金(1)			
161	委託金(委託費)					買入金(1)			
162	委託金(委託費)					買入金(1)			
163	委託金(委託費)					買入金(1)			
164	委託金(委託費)					買入金(1)			
165	委託金(委託費)					買入金(1)			
166	委託金(委託費)					買入金(1)			
167	委託金(委託費)					買入金(1)			
168	委託金(委託費)					買入金(1)			
169	委託金(委託費)					買入金(1)			
170	委託金(委託費)					買入金(1)			
171	委託金(委託費)					買入金(1)			
172	委託金(委託費)					買入金(1)			
173	委託金(委託費)					買入金(1)			
174	委託金(委託費)					買入金(1)			
175	委託金(委託費)					買入金(1)			
176	委託金(委託費)					買入金(1)			
177	委託金(委託費)					買入金(1)			
178	委託金(委託費)					買入金(1)			
179	委託金(委託費)					買入金(1)			
180	委託金(委託費)					買入金(1)			
181	委託金(委託費)					買入金(1)			
182	委託金(委託費)					買入金(1)			
183	委託金(委託費)					買入金(1)			
184	委託金(委託費)					買入金(1)			
185	委託金(委託費)					買入金(1)			
186	委託金(委託費)					買入金(1)			
187	委託金(委託費)					買入金(1)			
188	委託金(委託費)					買入金(1)			
189	委託金(委託費)					買入金(1)			
190	委託金(委託費)					買入金(1)			
191	委託金(委託費)					買入金(1)			
192	委託金(委託費)					買入金(1)			
193	委託金(委託費)					買入金(1)			
194	委託金(委託費)					買入金(1)			
195	委託金(委託費)					買入金(1)			
196	委託金(委託費)					買入金(1)			
197	委託金(委託費)					買入金(1)			
198	委託金(委託費)					買入金(1)			
199	委託金(委託費)					買入金(1)			
200	委託金(委託費)					買入金(1)			
201	委託金(委託費)					買入金(1)			
202	委託金(委託費)					買入金(1)			
203	委託金(委託費)					買入金(1)			
204	委託金(委託費)					買入金(1)			
205	委託金(委託費)					買入金(1)			
206	委託金(委託費)					買入金(1)			
207	委託金(委託費)					買入金(1)			
208	委託金(委託費)					買入金(1)			
209	委託金(委託費)					買入金(1)			
210	委託金(委託費)					買入金(1)			
211	委託金(委託費)					買入金(1)			
212	委託金(委託費)					買入金(1)			
213	委託金(委託費)					買入金(1)			
214	委託金(委託費)					買入金(1)			
215	委託金(委託費)					買入金(1)			
216	委託金(委託費)					買入金(1)			
217	委託金(委託費)					買入金(1)			
218	委託金(委託費)					買入金(1)			
219	委託金(委託費)					買入金(1)			
220	委託金(委託費)					買入金(1)			
221	委託金(委託費)					買入金(1)			
222	委託金(委託費)					買入金(1)			
223	委託金(委託費)					買入金(1)			
224	委託金(委託費)					買入金(1)			

資料名「学内当初予算配分方針」

平成29年度学内当初予算配分方針について(案)

1. 機構本部からの当初予算配分総額に本校積算による授業料等の収入見込額と機構本部積算収入予算額との差額を加えた額を学内配分する。
 - A. 機構本部配分総額 225,629千円(前年比△6,752千円、△3%)
 - B. 収入見込差額 3,266千円 (B1-B2)
 - (B1. 本校積算額 238,477千円)
 - (B2. 機構本部積算額 235,211千円) (Aに含まれる)
 - C. 学内配分額 228,895千円 (A+B) (前年比△1.5%)
2. 学内配分は、次の7項目に分類し配分する。
 - ・ 共通経費
(管理運営経費、厚生補導経費、留学生経費等)
 - ・ 教育等施設基盤経費
(施設設備修繕費、施設関係保守費、清掃費等)
 - ・ 学科等教育研究経費
(教育研究実施経費)
 - ・ 教育研究設備維持運営費
(教育研究設備維持費)
 - ・ 学校施設運営費
(図書館運営費、情報センター運営費等)
 - ・ 校長裁量経費
(政策的経費(年度計画達成に沿った事業等))
 - ・ 高専教育充実設備費
(高専教育充実設備費)
3. 共通経費は、管理運営経費の光熱水料、保守等経費等学校運営に不可欠な経費をまず確保し、その他の管理運営経費は、経費削減を図ることを基本とし、本校にとって重要と考えられる事項に対しては、その必要性を十分検討のうえ措置する。
4. 教育等施設基盤経費は、教育研究活動の基盤である施設(建物・設備)を長期にわたり良好な状態で維持するために措置する。
5. 学科等教育研究経費については、運営費交付金算定ルールに基づき前年度△1%額を措置する。
6. 教育研究設備維持運営費は、学科等の教育研究用設備機器の維持管理経費として機構本部配分額を措置する。
7. 学校施設運営費は、各学校施設の運営に必要な経費を措置する。
8. 校長裁量経費は、政策的経費(年度計画達成に沿った事業等)として、校長の判断により必要な経費を適宜執行できるようにするために措置する。
9. 高専教育充実設備費は、効率的かつ効果的な教育研究設備の充実を推進するための経費として機構本部配分額を措置する。

資料名「当初予算配分」(1/2)

平成29年度学内当初予算配分(案)について

1. 学内配分額 228,895千円

2. 学内当初予算配分方針に基づき、次の7項目に分類し配分する。

- ・ 共通経費 119,754千円
(管理運営経費、厚生補導経費、留学生経費等)
- ・ 教育等施設基盤経費 44,542千円
(施設設備修繕費、施設関係保守費、清掃費等)
- ・ 学科等教育研究経費 23,827千円
(教育研究実施経費、教育研究支援経費)
- ・ 教育研究設備維持運営費 6,664千円
(教育研究設備維持費)
- ・ 学校施設運営費 9,704千円
(図書館運営費、情報センター運営費等)
- ・ 校長裁量経費 12,604千円
(政策的経費(年度計画達成に沿った事業等))
- ・ 高専教育充実設備費 11,800千円
(高専教育充実設備費)

共通経費は、管理運営経費の光熱水料、保守等経費等学校運営に不可欠な経費をまず確保し、その他の管理運営経費は、経費削減を図ることを基本とし、本校にとって重要と考えられる事項に対しては、その必要性を十分検討のうえ措置する。

- ・ 事項指定のある経費は、機構本部配分額を配分する。
- ・ 管理運営旅費は、昨年度実績額を基に配分するが、学校施設関連旅費については、各学校施設の運営費として配分する。
- ・ 水道光熱費は、昨年度実績額を基に外部資金間接経費及び寄附金見込額を除いた額を配分する。
- ・ 電子計算機等借料及び校内LAN維持費は、契約額を配分する。
- ・ その他の経費は、前年度実績等により所要見込額を配分する。

教育等施設基盤経費は、教育研究活動の基盤である施設(建物・設備)を長期にわたり良好な状態で維持するために措置する。

- ・ 事項指定のある経費は、機構本部配分額を配分する。
- ・ 清掃等の役務費、設備等の保守費は、契約額を配分する。
- ・ 複写機賃貸借保守料は一元管理するものとし、各部署の昨年度実績額を基に各部署の経費を減額し配分する。なお、決算においては、実績額を各部署経費の予算額及び決算額に計上する。

資料名「当初予算配分」(2/2)

- ・ その他経費は、前年度実績等により所要見込額を配分する。

学科等教育研究経費については、運営費交付金算定ルールに基づき前年度△1% 額を措置する。

- ・ 前年度と同額を配分する。
- ・ 年度途中に採用された教員の教育研究実施経費については、別途定める金額を基に在籍月数により追加配分する。

教育研究設備維持運営費は、学科等の教育研究用設備機器の維持管理経費として機構本部配分額を措置する。

- ・ 機構本部配分額を配分する。

学校施設運営費は、各学校施設の運営に必要な経費を措置する。

- ・ 各施設長の旅費としてそれぞれ 50 千円を配分する。
- ・ 上記の他、要求額を精査した額を配分する。

校長裁量経費は、政策的経費(年度計画達成に沿った事業等)として、校長の判断により必要な経費を適宜執行できるようにするために措置する。

- ・ 昨年度校長裁量経費で措置した Co+work 及び派遣留学生危機管理サービスに係る経費は、グローバルエデュケーションセンター及びアクティブラーニングセンターの運営費として配分する。
- ・ 外部資金間接経費の機構本部への拠出(受入額の 10%) 方法が変更となったため、当初予算では当該見込額を減額し、外部資金受入の都度 10%相当額を追加配分する。

高専教育充実設備費は、効率的かつ効果的な教育研究設備の充実を推進するための経費として機構本部配分額を措置する。

- ・ 機構本部配分額を配分する。

資料名「当初配分概要」

平成29年度当初配分概要(案)				
単位:千円				
	当初配分額	前年度当初配分額	比較増減	備考
機構よりの配分総額	225,629	232,381	△ 6,752	
収入見込額	3,266	0	3,266	
学内当初配分額	228,895	232,381	△ 3,486	
(学内配分内訳)				
共通経費	119,754	123,313	△ 3,559	
管理運営費	85,010	88,594	△ 3,584	
厚生補導経費	13,114	13,024	90	
留学生経費	5,646	5,711	△ 65	
情報推進経費	15,984	15,984	0	
教育等施設基盤経費	44,542	44,949	△ 407	
学科等教育研究経費	23,827	23,820	7	
学科等	22,933	22,926	7	
専攻科	894	894	0	
教育研究設備維持費	6,664	6,732	△ 68	学科等教育研究経費と合わせて学科等に配分する。
学校施設運営費	9,704	6,635	3,069	
図書館運営費	3,220	3,219	1	
情報センター運営費	1,880	1,640	240	
技術教育支援センター運営費	1,076	1,037	39	
テクノセンター運営費	1,626	689	937	
グローバルエデュケーションセンター運営費	308	0	308	
アクティブラーニングセンター運営費	1,444	0	1,444	
学生相談室運営費	100	50	50	
イノベーションオフィス運営費	50	0	50	
校長裁量経費	12,604	15,002	△ 2,398	
校長裁量経費	4,680	6,180	△ 1,500	
入学志願確保対策費	950	1,300	△ 350	
褒賞費	600	600	0	
教育研究活性化経費	5,480	6,300	△ 238	
その他経費	894	622	△ 238	
高専教育充実設備費	11,800	11,930	△ 130	

出典「平成29年度第3回運営会議資料」

資料名「校長裁量経費等の重点配分」(1/2)

平成29年度特別経費要求一覧								単位:千円	
順序	要求部署等	順序	要求事項	要求理由	内訳	要求金額	コメント	備考	
⑥	技術教育支援センター	1	油圧帯の二壁 (コイデ NT400ED)	実習工場では切断能力がφ200mm、200W×160Hの油圧帯の二壁を1台保有しているが、切断能力が小さく、大型寸法の加工に対応できない現状である。ものづくりの拠点である実習工場では、多くの学生がものづくりに精力的に取り組んでいるが、ものづくりの取り掛かりは材料取りであり、切断用工作機械の保有台数が不足している状況にある。また切断能力が小さいと言った問題を抱えており、以上の事から本設備を導入し、より効率的に各種プロジェクトの支援を目的とするものである。	50A電源増設工事 1式 油圧帯の二壁 本体	100 1,700	1,800		
⑦	学生委員会 (教務学生チーム)	1	体育館横物置の更新	体育館横に設置している部活動用の物置3台について、雨樋が外れてしまっている等、老朽化が著しい(平成15年3月に購入)ため、更新をお願いしたい。	物置 3台 設置工事 3式 既存解体撤去 3式	615 204 90	909		
⑧	学生委員会 (教務学生チーム)	2	体育館入口付近にスピーカーを設置	全校集会等を行う際、スピーカーが舞台側にしかない。音量をあげると、舞台側の人間にはうるさく、音量をさげると体育館入口側では音が聞こえない。ついでに、体育館入口付近にスピーカーを設置したい。	スピーカー取付工事等 一式	760	760		
⑨	学生課 (教務学生チーム)	2	教室プロジェクトの更新	1~3年生教室のプロジェクトについて、2005年度、2006年度に設置されたもので、経年により修理部品もない状況のため、順次更新したい。また、更新にあたり、HDMI入力にも対応できるようにしたい。	液晶プロジェクト 4台	2,000	2,000	追加	
⑩	学生課 (教務学生チーム)	3	学生証用カードプリンタの導入について	学生証について、学生からカードサイズの大きさへの変更依頼、TOEIC公開テスト受験時に手書きの学生証では本人確認不可とされていること、および発行に係る事務作業軽減のため、カードプリンタを導入したい。	カードプリンター 一式	772	722	追加	
	学生課 (教務学生チーム)	4	合併教室AVシステムデジタル化について	合併教室のAVシステムについて、HDMI入力に対応していないため、対応できるように更新したい。また、合併教室にモニタが6台あるが、DVD等の映像は表示されるが、パソコン画面は表示されないため、表示されるようにしたい。	スイッチャー 他一式	935	935	校長裁量経費で対応 追加	
①	総務課会計チーム (情報図書チーム)	1	宮精工事費補填	ネットワーク通信ケーブル更新工事(工事期間:9月~1月(予定))において、機構本部からの配分予算では、不足が見込まれるため。	工事費	2,800	2,800	入札の結果、不要となる可能性もある。また、他高専の状況により機構本部から追加配分の可能性もある。 H29.8.9入札	H29.6.14運営会議承認
②	総務課会計チーム	1	宮精工事設計費	ネットワーク通信ケーブル更新工事に伴う設計を委託するため。	設計費	390	390		H29.6.14運営会議承認
③	情報センター (情報図書チーム)	1	サーバ室移動・サーバ更新費用	情報センターサーバ室(協同学習センター)を情報メディアセンター2階サーバ室に移動に関する移動費および平成30年3月31日迄リースのサーバ(ActiveMail等)の更新のため。 現在のActiveMailサーバやメールサーバ、JDB等が撤去されるが、機構より予算がつかない状態である。これらの更新を行わないといけないが予算がない。最低でもActiveMailサーバだけでも構築しておかないと仕事にならない。(出張先や家でメールが見ることが出来ない)	サーバ移動・電源工事 一式 ActiveMailサーバ 一式	500 1,000	1,500	校内LAN関連機器については、機構本部で契約しており、次期契約に当該サーバは含まれていない。	H29.6.14運営会議承認
④	機械工学科	4	応用物理実験室のAV機器及びラックの設置	教室に備えられているDVD等の視聴が可能なAV機器及びラックの新規設置をお願いいたします。	プロジェクター 1台 他 AVラック 1台 その他	1,190 53 615	1,858		H29.6.14運営会議承認
⑤	学生課 (教務学生チーム)	1	AV機器更新	1~3年生教室のプロジェクトについて、2005年度、2006年度に設置されたもので、経年により修理部品もない状況のため、順次更新したい。また、更新にあたり、HDMI入力にも対応できるようにしたい。	入力パネル 2台 分譲機 2台 プロジェクター 2台 スクリーン 2台		1,000		H29.12.13運営会議承認

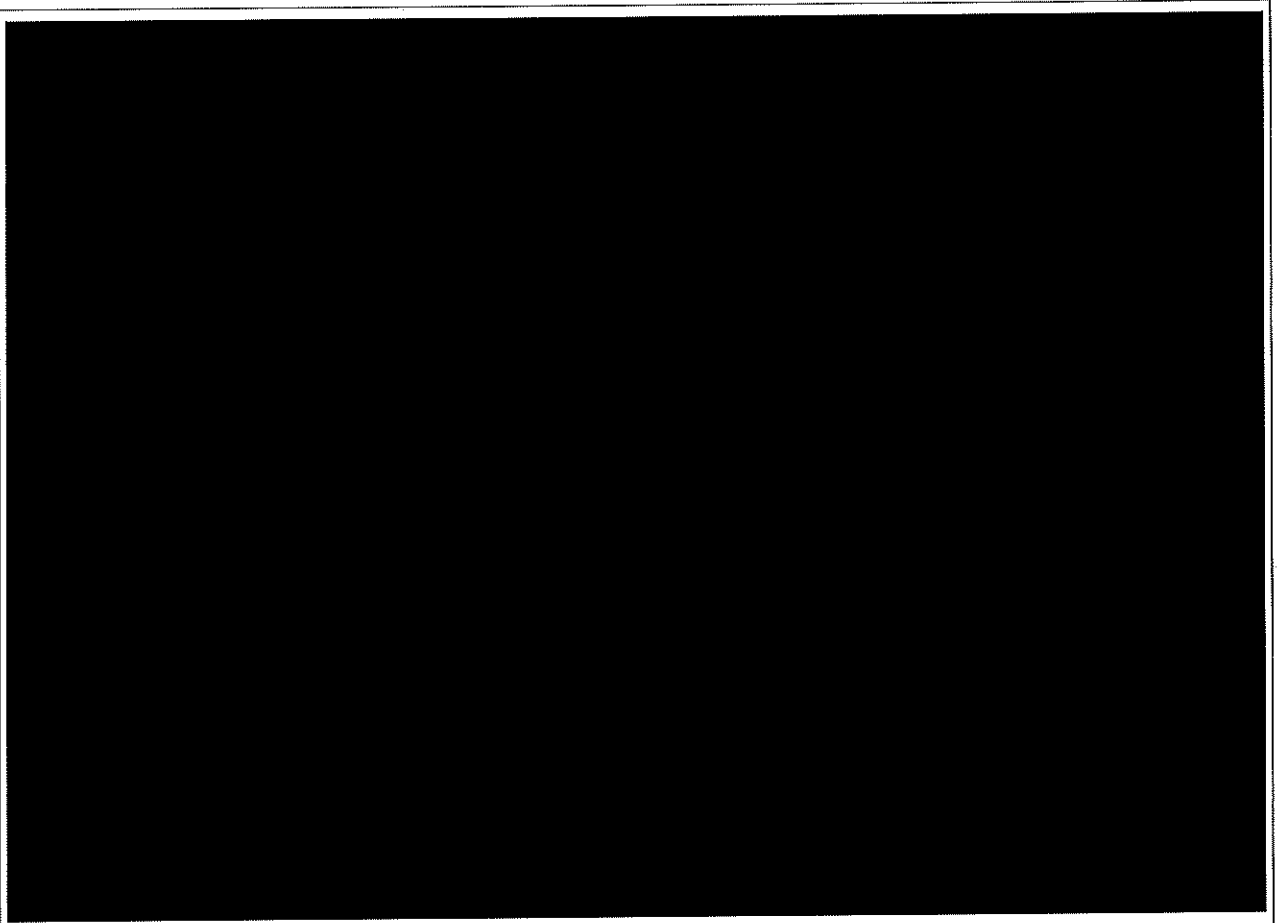
資料名「校長裁量経費等の重点配分」(2/2)

平成29年度修繕工事要求一覧							単位:千円
順位	要求部署等	要求事項	要求理由	要求金額	コメント	備考	
④	総務課会計チーム	1 入室管理システム更新	旧入室管理システムの機器の交換品が製造されていないため故障に対応できないので平成27年度に導入した入室管理システムに旧入室管理システムを更新する(2か所)	700	残りの2か所		
⑤	総務課会計チーム	3 ボイラー室の窓サッシ	外側の窓(サッシ)が錆びて破損している。ガラスの入替えだけでは解決しないので、アルミサッシに更新する。(全5ヶ所)。	1,739		追加	
③	総務課会計チーム	5 裏門監視カメラ設置	防犯対策のため、裏門用の監視カメラを取り付ける。	496		追加	
①	一般科目	1 テニスコート修理	テニスコート表面の破れのため。福利厚生施設に隣接する3面テニスコートは、課外活動・体育授業・福利厚生で使用されている。設立当初の土のコートから砂入り人工芝コートに改修されて10年以上が経過しているが、その間一切の補修はされていない。この度、コートの一部がめくれてしまったことから、専門業者に依頼して当該箇所以外にも数か所の点検を行ったところ、新品で19mmの高さの人工芝が、痛みが全くない場所(ネット直下)で13mm、ほとんどの場所で8mm未満という診断結果であった。さらに現在破れている箇所は50cm四方と小規模ではあるが、その周辺は人工芝の根元の生地が露出してしまっているという状況であり、近日中に破れが拡大することは必至である。今回要求している破れた箇所を含む6か所のコートエンドライン付近の状態は一律に悪く、放置すれば、捻挫や骨折等の重大な傷害が発生する可能性が高い。近年、体育施設・設備の劣化による傷害の責任追及は厳しさを増しており、損害賠償請求訴訟もますます増加しているという報告もあることから、早急な修繕を強く希望する。	1,523	H28年度末にも要求があり、残予算で実施を検討したが、業者の都合がつかなかった。	H29.6.14運営会議承認	
②	機械工学科	1 進路資料室(3-032)の扉の交換	械工学科棟においても教員室、実験室、製図室は、既に見えないような扉に交換されているが、唯一、中が見えない扉のままになっているのが進路資料室(部屋番号:3-032)である。 進路資料室は主として学生が使用し、扉を閉めないように指導しているが、扉が閉まっていると中が見えないため、防犯上その他の理由から早急な交換をお願いします。	500	H28年度実施漏れ	H29.6.14運営会議承認	
③	総務課会計チーム	2 什器等転倒防止工事	前年度に主たる校舎棟においてはほぼ実施済みであるが、小規模施設の什器類(特に、応用物理実験室の什器数か所の未実施はH29年3月安全衛生委員会の巡視点検において指摘あり)は転倒防止工事が未実施も見受けられるので実施する。	200	H28年度未実施分	H29.6.14運営会議承認	

平成29年度教育活性化経費 申請者一覧

No	申請分野	研究テーマ	所属	申請者	G1関係	個人共同	共同申請者	申請経費	決定額	プロジェクトコード	備考	
1	教育	女子学生のキャリア支援を目指したネットワークの構築	M	田中 誠一	×	共同	武田字補	140,000	65,000	0217001		
2	教育	農業分野への活用を目指した実践型エンジニア育成教材の開発	M	岩野 優樹	×	個人	-	134,000	57,000	0217000		
3	教育	土質試験結果の誤差要因の解明と実験指導手法の向上	C	鍋島 康之	×	共同	内藤秀秀 古小崎裕介	40,000	19,000	0217003		
4	教育	神社の算盤の研究を利用した教育	G	松宮 篤	×	共同	仁木夏実	150,000	62,000	0217004		
5	教育	数学ソフトウェアを活用したアクティブラーニング・プログラミング学習	G	長尾 秀人	×	個人	-	150,000	70,000	0217005		
6	教育	互直性と持続可能性を兼ね備えたスタディツアールの構築とその実践研究	G	荒川 裕紀	×	個人	-	150,000	79,000	0217006		
7	教育	独習授業へのBGM導入	支	中川 卓也	×	共同	大向雅人	150,000	51,000	0217007		
8	教育	掲示による安全意識の向上	支	西村 厳生	×	個人	-	150,000	66,000	0217008		
9	教育	労働災害例をベースとした防災・安全教育	支	生田 麻実	×	個人	-	110,000	57,000	0217009		
教育分野 小計								1,174,000	526,000			
10	研究	レーザー照射によるビード形成を利用したテクスチャリング潤滑表面の創成	M	加藤 隆弘	×	個人	-	250,000	119,000	0217010		
11	研究	二段ループ型超音波エンジンの性能解析向上に関する研究	M	藤原 誠之	○	共同	増田智也	200,000	100,000	0217011		
12	研究	陸昇の急斜面で滑らず高速度軌道追従可能なシステムの開発	M	岩野 優樹	×	個人	-	250,000	127,000	0217012		
13	研究	高圧水素貯蔵容器における水素ガス緊急放出中の熱特性の解明	M	田中 誠一	×	個人	-	200,000	104,000	0217013		
14	研究	循環冷却と通電のスイッチング機能を有した液体金属コイルシステムの開発	E	梶村 好宏	○	個人	-	250,000	128,000	0217014		
15	研究	超音波照射時に海綿骨で生じる圧電特性を測定するための「圧電セル」の改良	E	細川 篤	×	個人	-	250,000	131,000	0217015		
16	研究	複数受信アンテナを用いた低演算量なスペクトルセンシング法の開発	E	成枝 秀介	×	個人	-	250,000	126,000	0217016		
17	研究	プラズマバイオセンサの開発	E	周山 大慶	×	個人	-	250,000	124,000	0217017		
18	研究	大規模漢字辞書に基づく顔文字の自動生成に関する研究	E	奥村 紀之	×	個人	-	250,000	116,000	0217018		
19	研究	掃帚機軸作業部の摩耗支配則解明および効果的摩耗対策設計	C	江口 忠臣	×	個人	-	244,000	126,000	0217019		
20	研究	河川の弯曲と湛滞水の影響を受ける河川合流部の三次元河床変動とその制御に関する研究	C	神田 佳一	×	個人	-	250,000	129,000	0217020		
21	研究	超微粒子セメントの浸透機能改善に関する研究	C	鍋島 康之	×	個人	-	200,000	105,000	0217021		
22	研究	直下地震の鉛直動から高架橋を守るための衝撃緩和材の提案	C	石丸 和宏	×	個人	-	245,000	120,000	0217022		
23	研究	土壌に散布する薬剤を用いた土壌生物シマミズの急性毒性試験	C	渡部 守義	×	個人	-	245,000	126,000	0217023		
24	研究	南海トラフ地震を想定した巨大規模地震動を受ける二段階免震構造の最適設計法	A	中川 肇	×	個人	-	250,000	111,000	0217024		
25	研究	近代神戸における三井銀行による市街地開発に関する研究	A	水島 あかね	×	個人	-	240,000	116,000	0217025		
26	研究	木質構造の柱脚接合部の引張性能に及ぼす載荷速度の影響に関する研究	A	荏所 直哉	×	個人	-	250,000	123,000	0217026		
27	研究	言葉の指環からリスニング・写真描写問題の特性にせまる	G	井上 英徳	×	個人	-	250,000	127,000	0217027		
28	研究	日本由来の祭礼におけるマルチエスニック化の可能性に関する研究	G	荒川 裕紀	×	個人	-	250,000	117,000	0217028		
29	研究	自律的英語学習者として主体的に学ぶ理系学生の育成と、英語力、コミュニケーション能力向上に資する教育手法の研究	G	水野 知津子	×	個人	-	200,000	81,000	0217029		
30	研究	差分パルヴェ方程式の多変数化と差分ルニエ素	G	長尾 秀人	×	個人	-	250,000	123,000	0217030		
31	研究	物質環境下における水素等軽元素原子の量子状態に関する理論的研究	専	中西 寛	○	個人	-	250,000	138,000	0217031		
32	研究	スイッチ制御系改良によるインバータのスイッチングノイズ抑制と制御系誤差が及ぼす特性評価に関する研究	専	廣田 毅志	×	個人	-	250,000	111,000	0217032		
33	研究	Reversibility of Electrode Surface Reaction: The Case of Metaborate Reduction to Borohydride		Ryan Laedao Arevalo	○	共同	Bhume Chantarnotee	250,000	0	0217033		
34	研究	Materials Design of Novel Precious-metal-free Catalyst for Proton Exchange Membrane Fuel Cell		Aspera, Susan Mejaz	○	個人	-	250,000	0	0217034		
35	研究	ZnO薄膜のAIB-ドープの影響	支	中川 卓也	×	共同	大向雅人	250,000	99,000	0217035		
36	研究	木材・樹脂のレーザー加工条件に関する研究	支	西村 厳生	×	個人	-	250,000	111,000	0217036		
37	研究	建築「技術」に関する調査研究	支	林 良美	×	個人	-	250,000	104,000	0217037		
研究分野 小計								6,774,000	3,042,000			
38	地域	放置竹林問題の改善を目指した非電化の長尺竹割り装置の開発	M	岩野 優樹	-	個人	-	149,000	71,000	0217038		
39	地域	35歳未満の社会人、学生のICTスキル向上のための取り組み	E	奥村紀之	-	個人	-	148,600	64,000	0217039		
40	地域	ジオラマ模型を用いた総合治水流域対策の普及啓発活動と教育システムの開発	C	神田 佳一	-	個人	-	148,000	78,000	0217040		
41	地域	公園内河川の水質改善と生物多様性評価	C	渡部 守義	-	個人	-	144,000	75,000	0217041		
42	地域	インターネットを利用した土木構造物の設計に関する力学基礎および設計法の解説資料の提供	C	三好 崇夫	-	個人	-	70,000	32,000	0217042		
43	地域	建築学科の卒業研究展の開催を通じたモトコーの活性化への挑戦	A	荏所 直哉	-	個人	-	150,000	71,000	0217043		
44	地域	明石城下のまちあるきマップづくり	A	水島 あかね	-	個人	-	83,900	43,000	0217044		
45	地域	壁穴住居復元プロジェクト2017	A	角野 嘉則	-	個人	-	31,620	15,000	0217045		
46	地域	算盤文化の継承発展と小学校との地域連携	G	松宮 篤	-	個人	-	150,000	66,000	0217046		
47	地域	祭礼の実践を通じた、明石高専による地域活性化に関する公共人類学的研究	G	荒川 裕紀	-	共同	石丸和宏	150,000	71,000	0217047		
地域分野 小計								1,225,120	586,000			
								教育	9件	1,174,000	526,000	
								研究	28件	6,774,000	3,042,000	
								地域	10件	1,225,120	586,000	
								合計	47件	9,173,120	4,154,000	

資料名「運営会議議事要録」



~~~~~(以下省略)~~~~~

## 資料名「設備整備マスタープラン」

平成30年度設備整備マスタープラン年次計画表・評価設備一覧表

| 設備名                       | 取得方法 | 新規<br>/<br>更新 | 部署  | H30年<br>度<br>要求<br>順位 | 第3期中期目標期間 |         | 平成31年度<br>以降 | 合計      | 備考    |
|---------------------------|------|---------------|-----|-----------------------|-----------|---------|--------------|---------|-------|
|                           |      |               |     |                       | 平成30年度    | 小計      |              |         |       |
|                           |      |               |     |                       | (単位:千円)   |         |              |         |       |
| 高度情報処理教育用計算機システム          | 購入   | 更新            | 電気① | 1                     | 10,570    | 10,570  |              | 10,570  | H29-1 |
| 150kNデジタル制御万能材料試験機        | 購入   | 更新            | 機械① | 2                     | 20,000    | 20,000  |              | 20,000  | H29-2 |
| 屋外平面2次元流実験装置              | 購入   | 更新            | 都市① | 3                     | 22,500    | 22,500  |              | 22,500  |       |
| 風洞実験装置一式                  | 購入   | 更新            | 機械② | 4                     | 7,600     | 7,600   |              | 7,600   |       |
| 赤外線サーモグラフィ装置              | 購入   | 更新            | 機械③ | 5                     | 17,550    | 17,550  |              | 17,550  |       |
|                           |      |               |     |                       |           |         |              |         |       |
|                           |      |               |     |                       |           |         |              |         |       |
|                           |      |               |     |                       |           |         |              |         |       |
| NC付フライス盤(電源増設工事含む)        | 購入   | 新規            | 支援① | 1                     | 16,000    | 16,000  |              | 16,000  | H29-1 |
| 金属系および無機系先進材料の破壊力学的評価システム | 購入   | 新規            | 機械① | 2                     | 50,000    | 50,000  |              | 50,000  |       |
| 問題解決型(PBL)実験のための環境整備      | 購入   | 新規            | 電気① | 3                     | 10,000    | 10,000  |              | 10,000  |       |
| ワイヤ放電加工機(電源増設工事含む)        | 購入   | 新規            | 支援② | 4                     | 18,000    | 18,000  |              | 18,000  | H29-5 |
| ペンディングマシン                 | 購入   | 新規            | 支援③ | 5                     | 22,000    | 22,000  |              | 22,000  |       |
| ハンドヘルドレーザー溶接機             | 購入   | 新規            | 支援④ | 6                     | 15,000    | 15,000  |              | 15,000  |       |
|                           |      |               |     |                       |           |         |              |         |       |
|                           |      |               |     |                       |           |         |              |         |       |
| 合計                        |      |               |     |                       | 209,220   | 198,650 |              | 198,650 |       |

資料名「キャンパスマスタープラン」(1/7)

# 明石高専キャンパスマスタープラン2016

National Institute of Technology, Akashi College Campus Master Plan 2016

平成28年12月



## 目次

|                        |    |
|------------------------|----|
| I 明石高専の概要              | 2  |
| II キャンパスマスタープラン基本理念    | 3  |
| III キャンパス概要 (魚住町西岡1団地) | 4  |
| IV キャンパスの現状            | 5  |
| V キャンパス計画              | 8  |
| VI キャンパスのインフラストラクチャー   | 12 |
| VII キャンパス概要 (魚住町西岡2団地) | 13 |



## 資料名「キャンパスマスタープラン」(2/7)

## I 明石高専の概要


 独立行政法人 国立高等専門学校機構  
 明石工業高等専門学校

## 1. 明石高専の概要

昭和37年に「国立学校設置法の一部を改正する法律」により最初の国立工業高等専門学校12校の一つとして開校した。当初は本科3学科（機械工学科、電気工学科、土木工学科）が設置された。

昭和41年に建築学科を新設し4学科となった。  
 平成8年に専攻科（機械・電子システム工学専攻、建築・都市システム工学専攻）が設置された。

平成9年に地域協同教育研究センターが設置された。  
 平成16年に独立行政法人国立高等専門学校機構明石工業高等専門学校を設置。

現在は本科4学科（機械工学科、電気情報工学科、都市システム工学科、建築学科）と専攻科2専攻（機械・電子システム工学専攻、建築・都市システム工学専攻）からなる。

## 2. 立地状況

本校は兵庫県明石市の西部に所在する。山陽新幹線「西明石駅」の西方約7Kmに位置し、またJR山陽本線「魚住駅」及び山陽電気鉄道「山陽魚住駅」からも500～700mのところにあり交通至便で、学生の大半が自宅から通学しており、交通アクセス的には恵まれた立地条件にある。

学校周辺は播磨工業地帯に近接しており、重工業、通信工業等の大企業にも近く、工業高専としては好立地にあるが、近年周辺の宅地化が著しく、敷地境界線の成長した樹木の枝葉が敷地外に越境するなど緑地の環境対策が必要になってきている。

気候は瀬戸内式気候に属し、年平均気温は約16℃、年間降雨量は約1,000mm、年間日照時間が約2,000時間と全国的にみて比較的温暖で雨が少なく、晴れの日が多い地域である。

ただし、海（瀬戸内海）より直線距離で1km弱に位置するため外部建具などが錆びやすいなどの塩害の影響がみられる。



明石高専キャンパスマスタープラン2016

2

## II キャンパスマスタープラン基本理念


 独立行政法人 国立高等専門学校機構  
 明石工業高等専門学校

## 1. キャンパスマスタープランの目的

キャンパスは、「本校の使命」及び「教育目的」を実現するための教育研究活動を行う場であり、それにふさわしい環境整備と質の向上を確保することを目的とする。キャンパスマスタープランは、キャンパス空間の計画目標であり、立地条件や現状の課題の分析を行うとともに継続的に実施される施設・環境整備と管理運営の指針となるよう策定する。

## 2. キャンパス計画の基本方針

- a) 教育研究活動に求められる施設機能の向上
  - ・高度な教育研究に対応した機能改善
  - ・若手研究者の教育研究に配慮した施設整備
  - ・グローバル人材の育成と留学生のための施設の充実
  - ・多様な学修環境の整備
- b) キャンパスライフを支える施設の充実
  - ・安全安心な学生寮の施設整備
  - ・課外活動施設の整備
  - ・リフレッシュスペースの整備
  - ・女子学生及び女性教職員に配慮した整備
  - ・バリアフリー化の推進とユニバーサルデザインへの配慮
- c) 地域に開かれたキャンパスの整備
  - ・地域住民参加を配慮した施設整備（屋外環境整備、公開講座に適した教室・実験室のあり方など）

## 3. キャンパスの整備方針

老朽化の進む施設は安全面の確保と機能面の充実を図り、高度化、多様化する教育研究活動に対応した整備が必要である。

- a) キャンパス内の建物は改修整備を基本とし、用途変更等で施設の有効活用を図る
- b) 安全安心の確保とバリアフリー化・ユニバーサルデザイン化の推進
- c) 地球環境に配慮した整備と省エネの推進
- d) 多様な財源を活用した施設整備の推進

明石高専キャンパスマスタープラン2016

3



資料名「キャンパスマスタープラン」(3/7)

Ⅲキャンパス概要(魚住町西岡1団地)

独立行政法人 国立高等専門学校機構  
明石工業高等専門学校

1. 所在地

- 所在地 兵庫県明石市魚住町西岡679-3
- 学部等 校舎地区、寄宿舎地区

2. 土地及び建物面積

- 敷地面積 74,790㎡
- 建築面積 13,271㎡
- 建物面積 26,761㎡  
(R22,758㎡ S3,546㎡ B457㎡)

3. 建ぺい率、容積率

- 建ぺい率 18%(60%)
- 容積率 36%(200%)

4. 法的指定等

- 耐力度調査上の地域区分
  - ・地震地域係数 一種 ・地盤種別 二種
  - ・積雪寒冷地域 その他海岸からの距離 5km以内
- 建築基準法・都市計画法等の規定
  - ・日影規制 5時間 ・都市計画区域内 市街化区域
  - ・用途地域 第一種中高層住居専用地域 準住居地域
  - ・地域地区 第2種高度地区
  - ・公害防止地域 大気汚染、騒音、振動、悪臭、水質汚濁



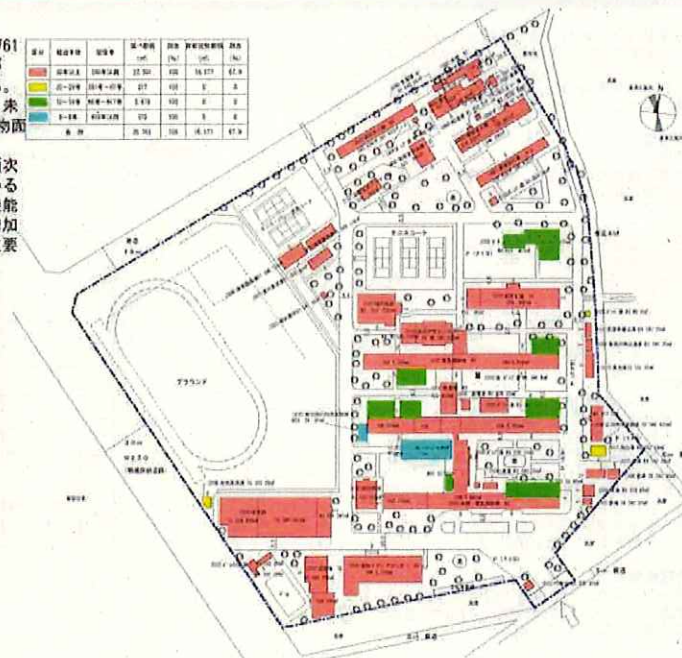
Ⅳキャンパスの現状 ~施設の現状~

独立行政法人 国立高等専門学校機構  
明石工業高等専門学校

1. 老朽化

魚住町西岡1団地の全建物面積26,761㎡のうち、経年30年以上の建物面積が22,501㎡であり、約84%を占めている。これら経年30年以上の建物のうち、未改修建物面積は4,324㎡であり、全建物面積の約16%となっている。  
概算要求事業や営繕事業により、順次改修されて老朽施設の再生は進んでいるが、今後改修後30年経過する建物や機能改修を行わなければならない建物も増加するため、今後も老朽施設の再生は重要な課題である。

| 区分 | 延床面積   | 延床面積   | 延床面積 | 延床面積   | 延床面積 | 延床面積   | 延床面積 | 延床面積   | 延床面積 | 延床面積   |
|----|--------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|
| 色  | 区分     | 延床面積   | 延床面積 | 延床面積   | 延床面積 | 延床面積   | 延床面積 | 延床面積   | 延床面積 | 延床面積   |
| 赤  | 30年以上  | 22,501 | 84%  | 4,324  | 16%  | 18,177 | 68%  | 13,953 | 52%  | 13,953 |
| 黄  | 20-29年 | 27     | 0%   | 27     | 0%   | 27     | 0%   | 27     | 0%   | 27     |
| 緑  | 10-19年 | 1,434  | 5%   | 1,434  | 5%   | 1,434  | 5%   | 1,434  | 5%   | 1,434  |
| 青  | 1-9年   | 27     | 0%   | 27     | 0%   | 27     | 0%   | 27     | 0%   | 27     |
| 白  | 未定     | 26,761 | 100% | 26,761 | 100% | 26,761 | 100% | 26,761 | 100% | 26,761 |





資料名「キャンパスマスタープラン」(4/7)

IVキャンパスの現状 ~安全・安心~

1. 耐震化

魚住町西岡1団地の全建物面積は26,761㎡である。IS値0.7以上又はS57年の新耐震基準以降に整備された建物は26,157㎡であり、耐震化率は約98%となっている。耐震未改修である建物は、倉庫・設備室等小規模建物のみである。体育館及び武道場の非構造部材は耐震改修済みである。

| 区分 | 建物名称                   | 延床面積(㎡) | 耐震化率(%) |
|----|------------------------|---------|---------|
| ■  | 耐震基準以降(IS値0.7以上又はS57年) | 26,157  | 98      |
| □  | 耐震未改修                  | 604     | 2       |
| 合計 |                        | 26,761  | 100     |

2. バリアフリー

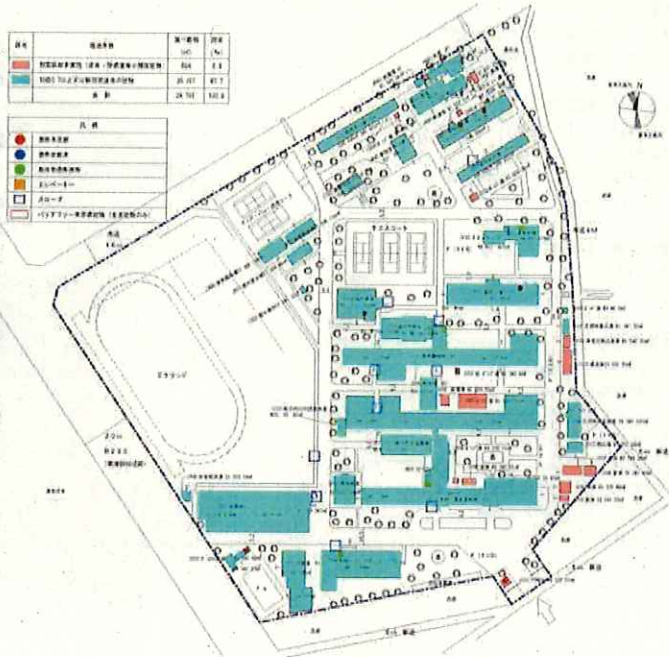
本校は、学生、教職員だけでなく地域に開かれた高専をめざしており、老若男女、障害の有無に関わらず、誰もが不自由なく活動できるキャンパスを目指している。主要建物である校舎や情報メディアセンターには、スロープ、エレベーター、身障者便所は設置している。寄宿舎地区のバリアフリー化は、校舎地区に比べて進んでいない。

3. トイレ

オープンキャンパスのアンケート調査ではトイレに関する意見が多い。清潔でより快適な空間となるよう整備していく必要がある。

4. 防犯設備

防犯カメラ：学生玄関等の主要な出入口、女子更衣室、寄宿舎日寮(女子寮)等に設置している。  
電気錠：学生玄関、情報メディアセンター等の主要建物の出入り口、校舎内PC室の扉等に設置している。



明石高専キャンパスマスタープラン2016

IVキャンパスの現状 ~動線~

明石高専には、外部へ通じる門は4か所ある。学生・教職員及び来訪者はキャンパス南側の正門を利用している。キャンパス北側の西門は、緊急及び工事用車両の出入り口として、又は高専祭等のイベント時に使用している。

| 区分 | 名称         |
|----|------------|
| ■  | 歩行者の動線     |
| ■  | 乗用車の動線     |
| ■  | 自転車・バイクの動線 |

1. 歩行者

(登校時)  
正門を通り抜けた歩行者は、正面に見える本館・電気都市棟の学生玄関から入り、教室等に向かう。

(日中時)  
各教室から演習室、実験室、体育館、グラウンド、福利施設等へ移動する。

校舎地区の中央に、南北に深く廊下が歩行者の幹線となり、途中で各建物(学科)へ分岐する東西方面の廊下がある。

校舎ゾーンの複数の建物間には、雨天時の移動のために屋根付き渡り廊下が配置されている。

2. 車両

校舎ゾーンの周りを囲うように道路がある。外来者は正門入って直ぐの駐車場又はテクノセンター西側駐車場を利用する。

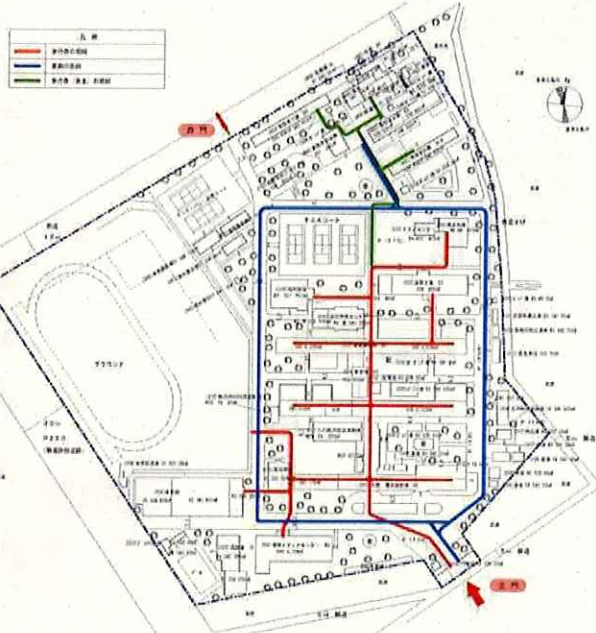
教職員は、東側道路沿い及び実習工場北側の駐車場を利用する。

搬入業者等の車両は、堰などの建物にでも寄りつくことができる。

なお、学生は特別に許可を得た者以外は過学し車両を使用することが出来ない。

3. 寄宿舎地区

各寮から、食堂、浴室及び寄宿舎中央棟(業務係事務室)へは、雨天時の移動のために屋根付き渡り廊下が繋がっている。



明石高専キャンパスマスタープラン2016



## 資料名「キャンパスマスタープラン」(5/7)

## Vキャンパス計画 ~ゾーニング計画~


 独立行政法人 国立高等専門学校機構  
 明石工業高等専門学校

基本的なゾーンを以下のとおり設定する。現状のゾーニングをベースに、学校関係者のみならず外來者にも分かり易く、人や車両が効率的に移動できるように配置する。

## 1. 教育・研究ゾーン

本科および専攻科の学生に対する教育・研究活動を実施するゾーンとし、教室、実験室、教員室等を配置する。また、正門から正面に位置する本館・電気都市棟の1階は学校の管理運営を担う管理ゾーンとする。

## 2. 地域交流ゾーン

産学官の地域連携活動の拠点となる専攻科棟・テグノセンターと一般に開放している図書館がある情報メディアセンターからなるゾーンとする。

## 3. 福利施設・課外活動ゾーン

食堂・売店等の福利厚生施設、学生の課外活動施設のゾーンとする。また、様々な形態の講義や活動ができる施設として整備する。

## 4. 体育施設ゾーン

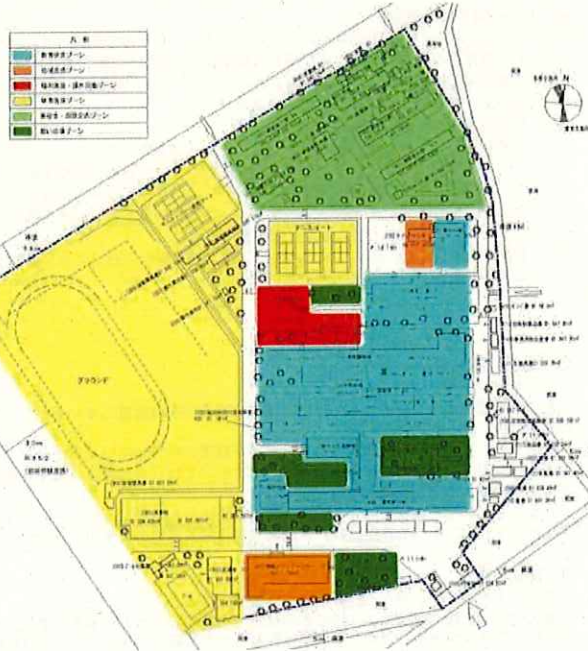
学生の体育関係授業・部活動および教職員の健康管理面だけでなく、教育・研究ゾーンと連携したスポーツ科学・工学に関する活動の拠点とするゾーンとし、主として現在の体育館等の体育施設およびグラウンド、テニスコート等を中心に整備する。

## 5. 寄宿舎・国際交流ゾーン

学生寮を中心とした居住ゾーンである。短・中期留学生の受け入れを主とした国際交流プラザも含める。

## 6. 憩いの場ゾーン

学生・教職員の分け隔てなく交流ができ、個人でもリフレッシュできる場として整備する。また、外來者や近隣住民も利用できるゾーンとして地域に開かれた高専のイメージの向上を目指す。



明石高専キャンパスマスタープラン2016

8

## Vキャンパス整備計画 ~建物整備~


 独立行政法人 国立高等専門学校機構  
 明石工業高等専門学校

## 1. グローバル

平成26年度に海外留学サポートや英会話レッスンが行える施設として「グローバルエデュケーションオフィス」、平成27年度に短・中期留学生の受け入れを主とした「国際交流プラザ」を整備した。

今後、整備した施設を活用し、積極的に留学生の受け入れを行い、協定校との連携を推進する。平成36年度に数値目標である50名程度の留学生の受け入れを図る。

上記目標達成に向け、平成34年度には日本人学生と留学生が混住し日常的に異文化交流ができる環境を生み出すために新寮を新築する計画である。これは、次に述べるA寮建替え計画の工事中における寮生の受け入れ先としても活用できる。

平成35年度に先に述べた寄宿舎A寮の建替えを行う計画である。本建物は昭和38～39年に新築整備された後、昭和61年に内部改修を行い30年が経つ（平成19年度に耐震フレースを設置するのみの耐震改修が行われている）。A寮は廊下の床と天井（梁）との間隔が1m85センチしかないなど安全面で構造的に根本的な問題があり建替えが必要である。

寄宿舎地区は日常生活そのものが外国文化と融合させてあり学校にいながら外国にいるような「高専内留学」が体験できるゾーンに整備する。

## 2. アクティブラーニング

平成26年度に多様な講義や様々な活動に利用できる施設として、旧情報処理センターの一部を「協同学習センター」に整備した。

協同学習センターに隣接する福利施設の食堂は、放課後は自習室として利用している。このエリアは、必然的に学生が集まり、アクティブラーニングだけでなく、課外活動や卒業研究、コンペ製作の作業場、展示場として学生主体に活動できるスペースとして整備する。また、後述4. 情報メディアセンターの整備後、空いたスペースをアクティブラーニングエリアとして整備する計画である。

## 3. 実習工場

実習工場は、作業実習等の授業の他、留学生実習や課外活動（ロボットコンテスト、エコマイチャレンジ、CADコンテスト等）で使用している。今後も実習内容の高度化により工作機械の導入の計画があるため、電気容量を確保しなければならない。また、安全安心な作業環境を確保するため、空調設備や実習作業で発生する粉塵対策としての換気設備等の機能を整備する。

## 4. 情報メディアセンター

協同学習センターに設置されているサーバー（平成24年度整備）の更新時期に、情報メディアセンターへ移設し、それに伴うサーバー室及びネットワークの整備を行う。

## 5. 体育施設

体育器具庫（部室）は昭和46年と60年築であり他と比べて老朽度が著しいとは言えないが、コンクリート造であり、大地震時の被災の危険性の低減の他、部室数不足のため建替えの検討を行う。

グラウンドは、歩行者への危険回避のための防球ネット設置、夜間の課外活動が安全に行えるための照明設備の設置を行う。

プールは、更衣室・便所・機械室等が昭和41～42年築のコンクリート造であり、大地震時に被災の危険性があり、その対策の他、老朽化したろ過装置の更新のため建替えの検討を行う。

## 7. 老朽化

校舎等は外壁及び屋上防水の老朽化が著しく、大雨強風時に天井や外壁・外部建具からの浸水の被害がある。年次計画的に改修を行う。

明石高専キャンパスマスタープラン2016

9



## 資料名「キャンパスマスタープラン」(6/7)

## Vキャンパス計画 ～スペースの有効活用、安全・安心～



## ○ スペースの有効活用

1. 限られたスペースを有効活用するためにはまず、現状の把握を行うことが必要である。
  - 1) 全保有面積を対象とした施設利用状況調査を3年周期で実施しているが、今回は平成30年度に実施する。
  - 2) 平成28年度においては、共同利用スペースは1,547㎡である。これらの内訳は、共同で利用する教室、演習室、ラウンジ、会議室、AV室、実験室、倉庫等である。
2. 共同利用スペースの拡充に向けて
  - 1) 共同利用スペースとは「共通のスペース」と「競争的スペース(プロジェクト研究など)」をいうが、本校では後者に該当するスペースは現在のところほとんど存在しないので、今後検討を要する。
  - 2) ラーニング・コモンズ及びアクティブ・ラーニング・スペースは協同学習センターの169㎡を含め校内で267㎡ある。平成29年度に同センター西部分のサーバーを情報メディアセンター内に移設する計画があり、その後、空きスペースをラーニング・コモンズに拡充することが可能である。
3. 若手研究者(助教)のスペース確保に向けては、本校においては全員に十分な教員室を賃与することを達成しており、今後もその方針である。

## ○ 安全・安心

## 1. バリアフリー

校舎及び情報メディアセンターには、既に身障者便所は設置しているが、福利施設・課外活動ゾーンや寄宿舎ゾーンにはないため、設置を計画する。

2階建て以上の主要な建物でエレベーターが設置されていない建物が見つかる。福利施設は、エレベーターの設置を検討する。寄宿舎A寮・B寮・C寮・国際交流プラザにおいては、身障者は1階を利用するなど運用面に対応する。

## 2. 女子学生・女子教職員に配慮した整備

「独立行政法人国立高等専門学校機構男女共同参画行動計画」によると、女子学生・女性教職員の比率の向上が掲げられている。女子学生がより快適に学べる修学環境、女性教職員の就業環境の整備を図るため、女子トイレや女子更衣室の整備をおこなう。

## 3. 防犯設備

防犯カメラは、引き続き現行のシステムを使用する。

電気錠は、気候や体調により指紋の検知ができなくなることがある。また、老朽化による不具合が生じたり、部品の生産を中止し在庫もなくなりつつある。以上から、生体認証(静脈)検知によるシステムに更新する。

明石高専キャンパスマスタープラン2016

10

## Vキャンパス計画 ～動線・外構整備～



## 1. 動線整備

ゾーニングについては、現状が、各機能ごとにほぼまとまっており、さらに将来エクステンション用のエリアもほとんどないので、今後新たなゾーン変更は行わない。

## ・駐輪場

現在、学生の駐輪場は情報メディアセンター南東側と機械棟南側の2か所である。

情報メディアセンター側の駐輪場を拡充し集約することによって、構内の自転車の通行を少なくし、歩行者の安全性の向上を図る。

## 2. 外構整備

屋外環境において、学生・教職員が交流したり、小規模なイベントとかりフレッシュできるスペースが少ない。

手狭な敷地ではあるが、そういった観点からさらなる敷地の有効活用を検討する。

また、本館・電気都市棟の東側中庭や情報メディアセンター東側の池については、ビオトープとして整備し環境教育としても役立てる。卒業制作やコンペ等で学生が中心となって整備する手法も取り入れる。

明石高専キャンパスマスタープラン2016

11

## 資料名「キャンパスマスタープラン」(7/7)

## VIキャンパスのインフラストラクチャー


 独立行政法人 国立高等専門学校機構  
 明石工業高等専門学校

前回の整備から排水設備は34年、電気設備、給水設備及びガス設備は22年経過し、明石高専ライフラインは老朽化が著しい。共同溝には、廃止した蒸気配管がそのままである。教育研究活動に支障なく、安全かつ安定にライフラインの供給と維持管理の軽減を目指し計画する。

空調設備を主とする設備機器は大半が耐用年数を超えており頻りに故障している。学生の修学環境、教職員の就業環境の改善だけでなく、修繕費や光熱費の削減を目指し計画する。

## 【現状】

## 1. 電気設備

- 契約電力・高圧電力B.L 540kw (校舎)
- ・高圧電力A.S 実量制 (寄宿舍)
- 太陽光発電設備 公称出力の合計 95kw
- 電話設備 電子式 (最大624回線)

## 2. 機械設備

- 給水設備
  - ・水源の区分 市水 (飲用、実験用、散水用)
  - ・引き込み 100φ1か所、75φ1か所
  - ・給水方式 高架水槽 (校舎)
  - 加圧ポンプ方式
  - (専攻科・テクノセンター棟、寄宿舍)
  - 直圧方式 (低層棟)
- 排水設備
  - ・生活排水 公共下水道へ放流
  - ・実験排水 公共下水道へ放流
  - ・雨水排水 用水路へ放流
- ガス設備 プロパンガス
- 空調設備 個別空調方式 (空冷ヒートポンプエアコン)

## 【計画】

## 1. 電気設備

- 契約電力・高圧電力B.L 540kw (校舎)
- ・高圧電力A.S 実量制 (寄宿舍)
- 太陽光発電設備 公称出力の合計 95kw
- 電話設備 電子式 (最大624回線)

## 2. 機械設備

- 給水設備
  - ・水源の区分 市水 (飲用、実験用、散水用)
  - ・引き込み 100φ1か所、75φ1か所
  - ・給水方式 加圧ポンプ方式 (校舎、寄宿舍)
  - 直圧方式 (低層棟)
- 排水設備
  - ・生活排水 公共下水道へ放流
  - ・実験排水 公共下水道へ放流
  - ・雨水排水 用水路へ放流
- ガス設備 プロパンガス
- 空調設備 個別空調方式 (空冷ヒートポンプエアコン)

明石高専キャンパスマスタープラン2016

12

## VIIキャンパス概要 (魚住町西岡2団地)


 独立行政法人 国立高等専門学校機構  
 明石工業高等専門学校

土地と建物(611西岡寄舎6戸棟)は兵庫県から借用している。魚住町西岡1団地と隣接していること及び交通の便が良いこともあり、平均入居率は約80%と高い。

しかし、2棟とも築後50年を経過し老朽化が著しく、今後も維持管理費が増大するのは明らかである。本校の周辺には多くの賃貸マンションがあり、また、交通機関が発達した地域に立地し自宅からの通勤可能な職員が大半である。また、敷地と6戸棟は常に毎年多額の賃借料を支払って借りていることに鑑み将来的には、借舎廃止の検討を行う。

## 1. 所在地

○所在地 兵庫県明石市魚住町住吉3丁目738-1

## ○学館等 職員宿舎

12戸棟 (S40年築 RC3 627㎡) 6戸棟 (S41年築 RC3 388㎡)

## 2. 土地及び建物面積

○敷地面積 1,608㎡

○建築面積 348㎡

○建物面積 1,025㎡ (R1,025㎡)

## 3. 建ぺい率、容積率

○建ぺい率 22% (80%)

○容積率 64% (200%)

## 4. 法的指定等

○耐力度調査上の地域区分

・地震地域係数 一種・地盤種別 二種

・積雪寒冷地域 その他

・海岸からの距離 5km以内

○建築基準法・都市計画法等の規定

・日影規制 5時間・都市計画区域内 市街化区域

・用途地域 第一種中高層住居専用地域 準住居地域

・地域地区 高度地区

・公害防止地域 大気汚染、騒音、振動、悪臭、水質汚濁

## 5. 設備概要

○電気設備 個別契約 (従量電打A)

○給水設備 市水

○排水設備 生活排水 公共下水道へ放流・雨水排水 用水路へ放流

○ガス プロパンガス



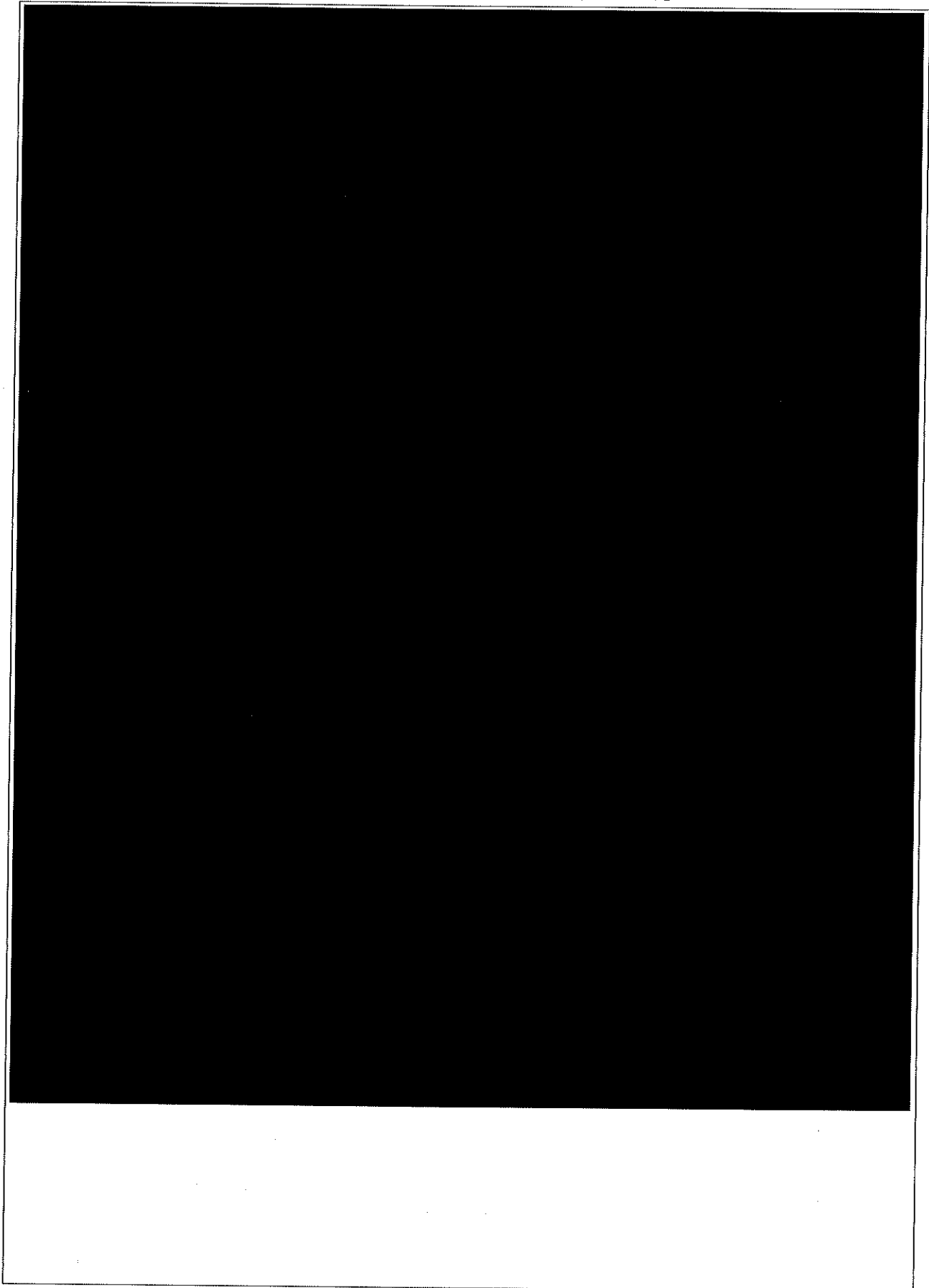
駅前新築建屋 30m  
(R22.9)

明石工業高等専門学校

明石高専キャンパスマスタープラン2016

13

資料名「施設設備マネジメント委員会議事録」



出典「平成28年度 第1回施設設備マネジメント委員会議事録」



## 資料名「教職員へ明示している決算概要等（運営会議議事録とともに教職員へ公開）」（1/6）

| 平成28年度決算概要(案)           |                  |                   |                  |  |                                                                                        |
|-------------------------|------------------|-------------------|------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------|
|                         |                  |                   |                  |  | 単位:円                                                                                   |
| 明石高専配分                  | 予算額              |                   |                  |  | 備考                                                                                     |
| 機構からの当初配分               | 232,380,732 (*1) |                   |                  |  |                                                                                        |
| 機構からの追加配分               | 120,100,267      |                   |                  |  | 営繕事業費、特別教育研究費等を含む                                                                      |
| 自己収入(増額)                | 6,130,842        |                   |                  |  | 授業料収入、その他収入                                                                            |
| 計                       | 358,611,841 (*2) |                   |                  |  | 学内配分可能額                                                                                |
| 学内配分                    | 予算額(A)           | 決算額(B)            | 差引額(A-B)         |  | 備考                                                                                     |
| <b>共通経費</b>             | 118,282,854      | 114,264,138 (*3)  | 4,018,716 (*4)   |  |                                                                                        |
| 管理運営費                   | 76,967,029       | 73,651,587 (*5)   | 3,315,442        |  |                                                                                        |
| 厚生補導経費                  | 16,292,637       | 16,543,915        | ▲ 251,278        |  |                                                                                        |
| 留学生経費                   | 5,711,000        | 5,581,497         | 129,503          |  |                                                                                        |
| 図書館経費                   | 3,227,935        | 2,663,930         | 564,005          |  |                                                                                        |
| 情報推進経費                  | 16,084,253       | 15,823,209        | 261,044          |  |                                                                                        |
| <b>教育等施設基盤経費</b>        | 55,522,947       | 59,672,775 (*6)   | ▲ 4,149,828 (*7) |  |                                                                                        |
| <b>学科等教育研究経費</b>        | 46,635,489       | 47,536,619 (*8)   | ▲ 901,130        |  |                                                                                        |
| 学科等                     | 40,816,489       | 41,755,801        | ▲ 939,312        |  |                                                                                        |
| 専攻科                     | 894,000          | 851,486           | 42,514           |  |                                                                                        |
| テクノセンター運営費              | 620,000          | 645,495           | ▲ 25,495         |  |                                                                                        |
| 情報センター運営費               | 2,826,000        | 2,807,011         | 18,989           |  |                                                                                        |
| 技術教育支援センター運営費           | 1,479,000        | 1,476,826         | 2,174            |  |                                                                                        |
| <b>教育研究設備維持費</b>        | 0                | 0                 | 0                |  | 学科等教育研究経費と合わせて6,732千円を学科等に配分した。                                                        |
| <b>校長裁量経費</b>           | 20,250,000       | 20,275,647 (*9)   | ▲ 25,647         |  |                                                                                        |
| <b>高専教育充実設備費</b>        | 16,894,000       | 16,933,675 (*10)  | ▲ 39,675         |  |                                                                                        |
| <b>営繕事業費</b>            | 48,746,680       | 48,746,680        | 0                |  |                                                                                        |
| <b>特別教育研究経費</b>         | 52,279,871       | 50,308,393 (*11)  | 1,971,478        |  | 他高専等からの振替を含む                                                                           |
| グローバルエンジニア育成経費          | 34,747,981       | 33,769,197        | 978,784          |  | (予算額)<br>グローバル高専 30,736,073円、短期留学プログラム 288,005円、<br>海外インターシップ 2,445,662円、他高専等 612,280円 |
| MCCの到達度評価による高専教育の質保証    | 11,346,010       | 10,370,387        | 975,623          |  | (予算額)<br>AL推進実施経費 10,140,327円、他高専等 230,060円                                            |
| 企業技術者等活用経費              | 2,811,000        | 2,793,929         | 17,071           |  | (予算額)<br>企業技術者等活用プログラム 2,393,829円、他高専等 400,000円                                        |
| 高等専門学校制度の海外展開促進に向けた体制整備 | 3,211,780        | 3,211,780         | 0                |  | (予算額)<br>在外研究員旅費 3,000,000円、他高専等 211,780円                                              |
| 社会ニーズを踏まえた新分野・領域教育の推進   | 163,100          | 163,100           | 0                |  | (予算額)<br>他高専等 163,100円                                                                 |
| 合計                      | 358,611,841      | 357,737,927 (*12) | 873,914 (*13)    |  |                                                                                        |
| <b>外部資金間接経費</b>         | 19,820,575       | 19,820,575 (*14)  | 0                |  | 科学研究費補助金 5,520,000円<br>委託研究・共同研究 13,940,575円<br>委託事業 360,000円                          |

出典「平成29年度第3回運営会議資料」

## 資料名「教職員へ明示している決算概要等（運営会議議事録とともに教職員へ公開）」（2/6）

## 平成 28 年度決算について

この平成 28 年度決算は、運営費交付金、授業料収入、その他自己収入、営繕事業費及び外部資金間接経費についての表である。（科学研究費補助金、寄附金、受託研究等競争的資金は個々の事業目的のための予算配分、予算執行されているため含まれていない）

当初配分額 232,380,732 円（\*1）は平成 28 年 6 月 8 日の運営会議で承認された額である。

配分総額 358,611,841 円（\*2）は、明石工業高等専門学校に配分された当初配分に追加配分、自己収入（増額）を含めた総額である。

決算額合計 357,737,927 円（\*12）は、明石工業高等専門学校における教育・研究、その他事業のために使用した額であり、873,914 円（\*13）の残となった。

**【共通経費】**

共通経費決算額 114,264,138 円（\*3）の 64%を占める管理運営費 73,651,587 円（\*5）の主な内訳は、非常勤教員人件費及び講師旅費 26,573,941 円（前年比（以下同じ）△3,709 千円）、非常勤職員人件費 16,735,895 円（△1,744 千円）、水道光熱費 10,956,953 円（△7,133 千円）である。なお、水道光熱費については、外部資金間接経費及び寄附金（後援会）による支払額を含めると 30,762,702 円（△2,486 千円）である。

共通経費全体では、前年比 15,624 千円の削減となった。なお、差引額 4,018,716 円（\*4）については、教育等施設基盤経費の施設修繕費に充てた。

**【教育等施設基盤経費】**

教育等施設基盤経費の決算額は、59,672,775 円（\*6）（△317 千円）で、年度末に共通経費の残額見込により施設修繕を行ったため差引額が△4,149,828 円（\*7）となった。

**【学科等教育研究経費・教育研究設備維持費】**

学科等教育研究経費は、教育研究設備維持費と合わせた決算額 47,536,619 円（\*8）となった。

**【校長裁量経費】**

校長裁量経費の決算額 20,275,647 円（\*9）は、別紙「平成 28 年度校長裁量経費の決算内訳」のとおり、戦略的に執行したものである。

**【高専教育充実設備費】**

高専教育充実設備費は、運営会議で承認された事業を実施した結果、16,933,675 円（\*10）の決算額となった。詳細については、別紙「平成 28 年度高専教育充実設備費決算内訳」のとおりである。

資料名「教職員へ明示している決算概要等（運営会議議事録とともに教職員へ公開）」（3/6）

**【営繕事業費】**

営繕事業費 48,746,680 円は、「情報メディアセンター外壁改修」及び「福利施設厨房改修」の工事費として執行した。

**【特別教育研究経費】**

特別教育研究経費については、それぞれの経費の計画に従い執行した結果、50,308,393 円（\*11）の決算額となった。

**【外部資金間接経費】**

外部資金間接経費 19,820,575 円（\*14）は、水道光熱費及び非常勤職員人件費に充てた。なお、獲得教員に対しては、獲得額の 45%相当額を教育研究実施経費として水道光熱費より予算の振替を行っている。また、獲得総額の 10%相当額を水道光熱費より機構本部に拠出している。一枚目



資料名「教職員へ明示している決算概要等（運営会議議事録とともに教職員へ公開）」（4/6）

## 平成28年度校長裁量経費の決算内訳

|                                   |            |   |
|-----------------------------------|------------|---|
| 1. 入学志願者確保対策経費                    | 1,300,000  | 円 |
| 2. 芸術鑑賞教室実施経費（「高校生のための芸術鑑賞会（音楽）」） | 1,080,000  | 円 |
| 3. 教育研究活性化経費                      | 4,440,058  | 円 |
| 4. Co+work 経費                     |            |   |
| 各チーム経費                            | 333,342    | 円 |
| 共通経費（ピクチャーレール取付、手引書印刷）            | 630,504    | 円 |
| 5. その他経費                          |            |   |
| 留学生危機管理サービス（OSSMA） 入会金、年間基本料      | 158,976    | 円 |
| 倉庫（後援会事務室）床等改修工事                  | 578,556    | 円 |
| 教員室サインプレート                        | 350,352    | 円 |
| 共用通路屋根清掃（校舎地区、学寮地区）               | 356,400    | 円 |
| 什器転倒防止工事                          | 2,487,063  | 円 |
| 太陽光発電システム用バッテリー                   | 354,240    | 円 |
| 超短焦点プロジェクター（5M 教室）他（M）            | 1,115,505  | 円 |
| タブレット端末 25 台 他（E）                 | 1,695,389  | 円 |
| A2 平行定規収納型多目的デスク 42 台（ものづくり室）他（A） | 1,642,000  | 円 |
| 移動式ヒューム集塵装置 他（技術 C）               | 1,159,920  | 円 |
| まなボード 5 枚 他（ALC）                  | 753,118    | 円 |
| その他                               | 1,840,224  | 円 |
| 計                                 | 20,275,647 | 円 |

資料名「教職員へ明示している決算概要等（運営会議議事録とともに教職員へ公開）」（5/6）

| 平成28年度高専教育充実設備費決算内訳(特別経費) |                        |                                   |            |                         |
|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------|
|                           |                        |                                   |            | 単位:円                    |
| 順位                        | 要求部署等                  | 要求事項                              | 執行済額       | 備考                      |
| 1                         | 総務課<br>(施設係長)          | 情報メディアセンター外壁改修及び福利施設厨房等改修<br>設計業務 | 2,531,520  | 3/9運営会議承認               |
| 2                         | 都市システム工学科              | トータルステーションのメンテナンス                 | 589,162    | 5/11運営会議承認              |
| 3                         | 機械工学科                  | 表面粗さ・輪郭形状測定器レトロフィット               | 2,484,000  | 6/8運営会議承認               |
| 4                         | 技術教育支援センター             | 交直両用TIG溶接機（電源工事を含む）               | 978,372    | 10/12運営会議承認             |
| 5                         | 専攻科・JABEE委員会<br>(専攻科長) | 入試教務システムプログラム機能追加                 | 850,500    | 8/12運営会議(メール会<br>議)承認   |
| 6                         | 技術教育支援センター             | 普通旋盤の修理<br>(H21.2購入)              | 159,840    | 10/12運営会議承認             |
| 7                         | 技術教育支援センター             | NCフライス盤主軸歯車の係り不具合の修理<br>(H21.3購入) | 204,292    | 10/12運営会議承認             |
| 8                         | 学生課<br>(学生係長)          | AEDの更新について                        | 255,744    | 10/12運営会議承認             |
| 9                         | 電気情報工学科                | 情報基礎演習室のプロジェクト改修                  | 1,220,000  | 11/9運営会議承認              |
| 10                        | 学生委員会<br>(学生係長)        | 教室内ロッカーの更新                        | 527,040    | 11/9運営会議承認(残額<br>による執行) |
| 11                        | 学生委員会<br>(学生係長)        | グラウンド周辺にウォータークーラーの設置              | 466,560    | 11/9運営会議承認(残額<br>による執行) |
| 12                        | 総務課(課長補佐(施設<br>担当))    | 樹木の伐採                             | 973,598    | 11/9運営会議承認(残額<br>による執行) |
|                           | 学生課<br>(教務係長)          | 学生机、学生椅子更新                        |            |                         |
|                           | 学生委員会<br>(学生係長)        | 学生課～保健室の外の整備                      |            |                         |
|                           | 学生課<br>(学生係長)          | 食器洗浄機（学寮食堂）                       |            |                         |
|                           | 学生課<br>(学生係長)          | 福利施設食堂厨房機器                        |            |                         |
|                           | 学生委員会<br>(学生係長)        | グラウンド横、藤棚の撤去および屋根の設置              |            |                         |
|                           |                        | 計                                 | 11,240,628 |                         |

出典「平成29年度第3回運営会議資料」

資料名「教職員へ明示している決算概要等（運営会議議事録とともに教職員へ公開）」（6/6）

| 平成28年度高専教育充実設備費決算内訳(修繕工事) |                     |                           |           |                                         |
|---------------------------|---------------------|---------------------------|-----------|-----------------------------------------|
| 単位:円                      |                     |                           |           |                                         |
| 順位                        | 要求部署等               | 要求事項                      | 執行金額      | 備考                                      |
| 1                         | 総務課<br>(課長補佐(施設担当)) | 寄宿舍地区の変圧器取替               | 846,180   | 6/8運営会議承認                               |
| 2                         | 総務課<br>(課長補佐(施設担当)) | 入室管理システム更新                | 1,660,867 | 10/12運営会議承認                             |
| 3                         | 総務課<br>(課長補佐(施設担当)) | 防火戸改修                     | 3,186,000 | 11/9運営会議承認                              |
|                           | 総務課<br>(課長補佐(施設担当)) | 倉庫(後援会事務室)床改修             | 0         | 校長裁量経費で実施                               |
|                           | 教務委員会<br>(教務係長)     | 教室引き違い扉錠前補修工事             |           |                                         |
|                           | 図書館委員会<br>(情報図書係長)  | 図書館ベランダ手すり塗り替え            |           |                                         |
| ×                         | 技術教育支援センター          | 実習工場トイレ便座を洋式に改修           |           | H17年度に財経センター予算で本改修を行っており、現時点での変更は困難である。 |
| ×                         | 技術教育支援センター          | 実習工場空調設備の新設               |           | 学内予算では対応不可                              |
| ×                         | 技術教育支援センター          | 実習工場天井板の設置                |           | 学内予算では対応不可<br>文科省の方針により天井板の設置は原則不可      |
| ×                         | 学生委員会<br>(学生係長)     | 本館前ロータリーの舗装(フラット)化        |           | 概算要求(基幹・環境整備)と合わせて計画                    |
| ×                         | 学生課<br>(学生係長)       | 学寮地区道路の整備<br>(特にA・B寮東側道路) |           | 概算要求(基幹・環境整備)と合わせて計画                    |
|                           |                     | 計                         | 5,693,047 |                                         |

出典「平成29年度第3回運営会議資料」



資料名「設置者の財務諸表等作成・公表状況がわかる資料」

## 国立高専機構 &gt;&gt; 機構の事業 &gt;&gt; 情報公開

## 財務諸表等

## ▶ 財務諸表 [PDF]

平成28年度  
 平成27年度  
 平成26年度  
 平成25年度  
 平成24年度  
 平成23年度  
 平成22年度  
 平成21年度  
 平成20年度  
 平成19年度  
 平成18年度  
 平成17年度  
 平成16年度

## ▶ 決算報告書 [PDF]

平成28年度  
 平成27年度  
 平成26年度  
 平成25年度  
 平成24年度  
 平成23年度  
 平成22年度  
 平成21年度  
 平成20年度  
 平成19年度  
 平成18年度  
 平成17年度  
 平成16年度

## 評価及び監査に関する情報

## 【第3期】

## ▶ 業務の実施に関する評価の結果 [PDF]

平成28年度  
 平成27年度 評価結果を踏まえた改善等への反映状況  
 平成26年度 評価結果を踏まえた改善等への反映状況

## 【第2期】

## ▶ 業務の実施に関する評価の結果 [PDF]

第2期中期目標期間  
 平成25年度  
 平成24年度  
 平成23年度  
 平成22年度  
 平成21年度

## 【第1期】

## ▶ 業務の実績に関する評価の結果

第1期中期目標期間  
 平成20年度  
 平成19年度

<http://www.kosen-k.go.jp/disclosure.html>

出典「独立行政法人国立高等専門学校機構ホームページ 機構の事業 情報公開」

## 資料名「学内会計監査規程」

## 明石工業高等専門学校内部監査実施規程

## (目的)

第1条 この規程は、独立行政法人国立高等専門学校機構会計規則（平成16年規則第34号）第45条の規定に基づき、明石工業高等専門学校の会計経理について、責任を明確にし、事務の適正を期するため、内部監査（以下「監査」という。）について必要な事項を定めることを目的とする。

## (監査の実施)

第2条 校長は、毎会計年度1回監査を実施するものとする。ただし、特に必要があると認めるときは、臨時監査を実施することができる。

2 前項における監査の実施責任者は、総務課長とする。

## (監査員)

第3条 監査に従事する職員及びその補助者（以下「監査員等」という。）は、総務課所属の職員のうちから校長が命ずるものとする。

## (監査事項)

第4条 監査は、次に掲げる事項について実施するものとする。

- (1) 会計経理に関する法令等の適用に関する事項
- (2) 予算決算に関する事項
- (3) 収入支出に関する事項
- (4) 現金等の出納及び保管に関する事項
- (5) 物品に関する事項
- (6) 不動産に関する事項
- (7) 契約に関する事項
- (8) 旅費に関する事項
- (9) 科学研究費補助金、寄附金、受託研究、共同研究に関する事項
- (10) 帳簿及び証拠書類に関する事項
- (11) その他校長が必要と認める事項

## (監査の通知)

第5条 校長は、監査を実施しようとするときは、あらかじめ監査の対象者に対し、その期日及び監査員の職位、氏名、その他必要な事項を通知しなければならない。

## (監査の実施事項)

第6条 校長は、監査実施のつど実施細目を定め、これにより監査を実施させなければならない。

## (監査員の職分)

第7条 監査員は、前条の実施細目に従い、公正かつ厳正に監査を実施しなければならない。

2 監査員は、監査にあたり疑義がある事項については関係者に説明を求め、かつ調書等の提出を求めることができる。

3 監査員は、監査の結果知り得た事項について、正当な理由なしにこれを他に洩らしてはならない。

## (監査の立会)

第8条 監査の対象者は、帳簿、関係書類その他必要なものを準備して監査に立会い協力しなければならない。

## (監査の報告)

第9条 監査員は、当該監査が終了したときは、すみやかに監査報告書を作成して、校長に提出しなければならない。

## (是正改善の措置)

第10条 校長は、監査報告書に基づき会計経理に関し、是正改善の措置をとる必要があると認めるときは、ただちにその措置をとらなければならない。

## 附 則

この規程は、平成20年4月1日から実施する。

## 資料名「国立高等専門学校間の相互監査報告書」

| 平成29年度高専相互会計内部監査報告事項一覧【奈良高専】                                             |                                                                                                             |      |                                                                                                                                 |      |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 事項等                                                                      | 措置要求・関係規則等                                                                                                  | 措置報告 | 措置内容                                                                                                                            | 資料No |
| <b>①不適切</b> (現金の亡失、預け金、品名替えやプール金など、極めて重大な不適切な会計処理と認められるもの。)              |                                                                                                             |      |                                                                                                                                 |      |
| <b>②要改善</b> (処理が未実施だったもの、または処理が規則・本部通知等に違反しており、改善を要求したもので、改善計画等報告を求めもの。) |                                                                                                             |      |                                                                                                                                 |      |
| <b>契約に関する事項</b>                                                          |                                                                                                             |      |                                                                                                                                 |      |
| 納品後、購入依頼者引き渡し前に保管している物品にマーキングがなされていない。                                   | 機構本部作成の「納品検取マニュアル ver.1 (2014.1.31)」に基づき実施いただくよう要求した。                                                       | 要    | 管理シールによる方法で、購入依頼者引き渡し前の物品へのマーキング措置を講ずることとした。                                                                                    |      |
| <b>公的研究費ガイドライン等に関する事項</b>                                                |                                                                                                             |      |                                                                                                                                 |      |
| モニタリングが実施されていない。                                                         | 適切にモニタリングを行うよう要求した。                                                                                         | 要    | 本年度において、モニタリングでヒアリングや調査を実施する                                                                                                    |      |
| <b>収入及び支出に関する事項</b>                                                      |                                                                                                             |      |                                                                                                                                 |      |
| 産学連携等債権について、契約締結時に収入金調査書が作成されていない。                                       | 債権発生のお知らせおよび調査決定がされておらず、債権の発生についても規則に基づいた処理を行うよう要求した。                                                       | 要    | 当該債権にかかる発生通知及び調査決定に関しては、今年度から制定された明石工業高等専門学校債権管理及び収入事務取扱要領で債権伝票を収入金調査書とする事を定めているが、本伝票作成時に調査決定と明記し、収入金調査書に代わるものであることを判別できるようにする。 |      |
| JSTからの受託研究について契約日が4/1であるが、未収債権の計上を4・7・10・1月に分けて計上されている。                  | 契約締結時に全額未収債権を計上し規則に基づき処理を行うよう要求した。                                                                          | 要    | 分割入金となった場合でも、契約締結時に全額未収債権として計上する。                                                                                               |      |
| <b>資産に関する事項</b>                                                          |                                                                                                             |      |                                                                                                                                 |      |
| 福利棟改修工事について設計費を設計完了時に資産登録されている。また、資産登録の決算がされていない。                        | 建物完成時に本体工事と併せて資産登録するよう要求した。                                                                                 | 要    | 左記の通り、建物の資産については施工完了時に資産登録いたします。                                                                                                |      |
| 福利棟改修工事について、既存設備の撤去分についての除却及び増減がされていない。                                  | 既存撤去分については、除却及び増減を行うよう依頼した。除却の場合は、不用決定の決算を行ったうえ除却処理するよう依頼。                                                  | 要    | 工事内容と財会データを再確認したところ、除却の対象はありませんが、別添のとおり資産登録しています。(資料2参照)取得日H28.7.8が設計業務契約時の登録、H28.10.31が施工業務契約時の登録です。                           |      |
| <b>③確認</b> (要改善には至らないが会計処理について助言・アドバイスをを行ったもの。)                          |                                                                                                             |      |                                                                                                                                 |      |
| <b>収入及び支出に関する事項</b>                                                      |                                                                                                             |      |                                                                                                                                 |      |
| 立替払の範囲や方法が適切ではなく、また立替払の請求が実際に立替払を実施した日から約3ヶ月後に請求されているものが多かった。            | 事前の購入依頼書の提出がなく、真に立替払によらなければならない内容を確認するとともに、立替払に至った経緯がわかるよう書類を整理することを依頼した。                                   | -    |                                                                                                                                 |      |
| 収入金の納入期限について20日を超える設定のものがあった。                                            | 規則上、延滞金については請求書発行の日の翌日から経算して20日となっているが、20日を超えるものについては、根拠となる法令または、契約書の根拠を添付するよう依頼した。                         | -    |                                                                                                                                 |      |
| <b>契約に関する事項</b>                                                          |                                                                                                             |      |                                                                                                                                 |      |
| 仕様策定時に参考とされているメーカーカタログが1社のみであった。                                         | 既存設備と連携して使用する機械の調達を予定している案件のため、同じメーカーのカタログのみでは機種選定と混えかわられないため、複数メーカーが参入できる仕様になっていることが説明できるように書類を整理するよう依頼した。 | -    |                                                                                                                                 |      |
| <b>公的研究費ガイドライン等に関する事項</b>                                                |                                                                                                             |      |                                                                                                                                 |      |
| 実施確認書の出勤簿と勤務実施確認表を委合したところ、出張、年休、特休等となっている箇所が見られた。                        | 業務完了の確認が正しく行われておらず、セルフチェックでも記載されていたとおり、早急に実施方法について検討願うよう依頼した。                                               | -    |                                                                                                                                 |      |
| 謝金の支出依頼手続きについて、研究補助の実施期間を延長した際に期間延長の何かがなされないまま、謝金が支払われていた。               | 期間延長の際にも何いを行うよう助言した。                                                                                        | -    |                                                                                                                                 |      |
| 市からの助成金について預り金として処理している。                                                 | 今後、フロー表に基づき、(預り金)預り科研費など適正に取り扱うよう依頼した。                                                                      | -    |                                                                                                                                 |      |
| <b>資産に関する事項</b>                                                          |                                                                                                             |      |                                                                                                                                 |      |
| 情報メディアセンターの建物について用途区分が「教育研究用」と「教育研究支援用」に分かれており使用実態と異なった登録がされていた。         | 本部からの通知及びマニュアルを参考に登録するよう依頼した。                                                                               | -    |                                                                                                                                 |      |
| <b>不正使用再発防止策に関する監査</b>                                                   |                                                                                                             |      |                                                                                                                                 |      |
| 業者売上帳と照合表を確認したところ、1件漏れていた。                                               | 預り金支払いのため照合表の手入力が漏れていたとのことで、追加を依頼した。                                                                        | -    |                                                                                                                                 |      |
| 耐用年数を経過していない物品の返納届が受理されており、当該期間を経過するまで、物品出納役において管理している案件があった。            | 修理見積書を徴取し、修理可能なものについては使用責任者の責務に基づいて修理した上で耐用年数が経過するまで物品を使用いただき、修理不可能である場合には適切に不用決定するよう依頼した。(参照:物品管理取扱マニュアル)  | -    |                                                                                                                                 |      |
| 年度末における納品物品の現場確認について                                                     | 検査対象の抽出および検査報告書がされておらず、「公的研究費等に関する不正使用の再発防止策」のとおり実施するよう依頼した。                                                | -    |                                                                                                                                 |      |
| ※1 措置報告を求めものに関しては、措置内容を確認出来る資料を添えて平成30年1月12日迄に監査校報告願います。                 |                                                                                                             |      |                                                                                                                                 |      |
| ※2 措置報告不要のものに関しては、被監査校において適切に措置願います。                                     |                                                                                                             |      |                                                                                                                                 |      |
| <b>【事項区分】</b>                                                            |                                                                                                             |      |                                                                                                                                 |      |
| 事項名称                                                                     | 事項解説                                                                                                        |      |                                                                                                                                 |      |
| ①不適切                                                                     | 現金の亡失、預け金、品名替えやプール金など、極めて重大、不適切な会計処理と認められるもの。 ※度中に本部財務課へ連絡                                                  |      |                                                                                                                                 |      |
| ②要改善                                                                     | 処理が未実施だったもの、または処理が規則・本部通知等に違反しており、改善を要求したもので、改善計画等報告を求めもの。                                                  |      |                                                                                                                                 |      |
| ③確認                                                                      | 要改善には至らないが会計処理について助言・アドバイスをを行ったもの。                                                                          |      |                                                                                                                                 |      |

出典「29高機財第45号 国立高等専門学校機構本部事務局財務課長通知  
平成29年度高専相互会計の実施についての報告書」



## 資料名「管理運営に関する諸規程」(1/3)

## 内部組織規則

(趣旨)

第1条 この規則は、明石工業高等専門学校（以下「本校」という。）学則第11条の規定に基づき、本校の内部組織を定める。

(副校長)

第2条 本校に副校長（総務担当）を置く。

2 副校長（総務担当）は、校長が指名した者をもって充てる。

3 副校長（総務担当）は、校長の職務を補佐し、校長に事故があるときは、その職務を代行する。

第2条の2 本校に副校長（教育改革担当）を置く。

2 副校長（教育改革担当）は、校長が指名した者をもって充てる。

3 副校長（教育改革担当）は、校長の職務を補佐する。

(校長補佐)

第3条 本校に校長補佐を置く。

2 校長補佐は、教務主事、学生主事、寮務主事、専攻科長、をもって充てることができる。

3 校長補佐は、校長の職務を補佐する。

(副主事)

第4条 本校に教務副主事、学生副主事及び寮務副主事（以下「副主事」という。）を置く。

2 副主事は、講師以上の専任教員をもって充てる。

3 副主事は、当該主事の職務を補佐する。

(学科等の長)

第5条 本校の各学科に学科長、一般科目に一般科目長を置く。

2 学科長及び一般科目長は、教授をもって充てる。

3 学科長及び一般科目長は、当該学科等の管理運営に関することを掌理する。

(クラス経営担任団及びクラス経営主幹)

第6条 本校の学級運営を円滑に行うため、クラス経営担任団を組織し、クラス経営主幹を置く。

2 クラス経営主幹は、教授をもって充てる。

3 クラス経営主幹は、学級運営及び学生指導全般の調整にあたる。

(学級担任)

第7条 各学級に学級担任を置く。

2 学級担任は、助教以上の専任教員をもって充てる。

3 学級担任は、当該学級の運営及び学生の指導にあたる。

(専攻科長)

第8条 本校の専攻科に専攻科長を置く。

2 専攻科長は、教授をもって充てる。

3 専攻科長は、専攻科の管理運営に関することを掌理する。

(研究主幹)

第9条 本校に研究主幹を置く。

2 研究主幹は、教授をもって充てる。

3 研究主幹は、研究及び地域社会との連携総括等に関することを掌理する。

(専攻主任)

第10条 専攻科の各専攻に専攻主任を置く。

2 専攻主任は、専攻科を担当する教授又は准教授をもって充てる。

3 専攻主任は、当該専攻の運営に関し、連絡調整するとともに専攻科長を補佐する。

(学校施設)

第11条 本校に学校施設として情報メディアセンター、技術教育支援センター、テクノセンター、グローバルエデュケーションセンター、アクティブラーニングセンター、学生相談室及びイノベーションオフィスを置く。

2 学校施設の目的及び組織等については、別に定める。

(任期)

第12条 第4条から第7条及び第9条、第10条に定める者の任期は1年、第2条及び第8条に定める者の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、欠員を生じたときの後任者の任期は、前任者の残任期間とする。

(諸会議)

第13条 本校に、次の諸会議を置く。

(1) 企画会議

(2) 運営会議

2 諸会議に関し必要な事項は、別に定める。

(委員会等)

第14条 本校に、各専門的事項を審議するため、委員会を置くことができる。

2 委員会に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

~~~~~(以下省略)~~~~~

資料名「管理運営に関する諸規程」(2/3)

企画会議規則

(趣旨)

第1条 明石工業高等専門学校内部組織規則第13条第1項の規定に基づき、企画会議（以下「会議」という。）に必要な事項を定めるものとする。

(企画・立案)

第2条 会議は校長を補佐し、次の各号に掲げる事項を企画・立案する。

- (1) 本校の運営に関する基本方策に関する事。
- (2) 本校の教育研究の基本方策に関する事。
- (3) 予算等に関する基本方策に関する事。
- (4) 施設・設備の整備等に関する基本方策に関する事。
- (5) 男女共同参画に関する事。
- (6) その他本校の管理運営に関する重要事項。

(組織)

第3条 会議は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 校長
- (2) 副校長（総務担当）、副校長（教育改革担当）
- (3) 教務主事、学生主事、寮務主事
- (3) 専攻科長
- (4) イノベーションオフィス長
- (5) 事務部長
- (6) 各課長
- (7) その他校長が指名する者

2 前項第7号の委員の任期は、1年とする。

(議長)

第4条 校長は、会議を招集し、その議長となる。

2 校長に事故があるときは、校長の指名する委員が、その職務を代行する。

(会議の開催)

第5条 会議は、委員の半数以上が出席しなければ、開会することができない。

(専門委員会)

第6条 会議に特定の事項について調査立案するため、専門委員会を置くことができる。

2 専門委員会には、必要に応じて第3条第1項の委員以外の者を加えることができる。

3 専門委員会の委員は、校長が指名する。

4 前3項に定めるもののほか、専門委員会の組織及び運営に関し必要な事項は、校長が定める。

(委員以外の者の出席)

第7条 会議及び専門委員会は、校長が必要と認めるときは、委員以外の者を出席させて説明又は意見を聴くことができる。

(事務)

第8条 会議に関する事務は、総務課において処理する

(雑則)

第9条 この規程に定めるもののほか、会議に関し必要な事項は校長が定める。

附 則

この規則は、平成22年5月12日から施行し、平成22年4月1日から適用する。

2 企画運営会議規程（平成19年1月10日制定）は廃止する。

附 則

この規則は、平成26年1月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成27年1月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成27年7月1日から施行する。

附 則 (平成28.3.9)

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則 (平成29.3.8)

この規則は、平成29年4月1日から施行する。

資料名「管理運営に関する諸規程」(3/3)

運営会議規則

(趣旨)

第1条 明石工業高等専門学校内部組織規則第13条第2項の規定に基づき、運営会議（以下「会議」という。）に必要な事項を定めるものとする。

(審議事項)

第2条 会議は、校長の諮問に応じ、企画会議、委員会等から提案された事項を審議する。

(組織)

第3条 会議は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 校長
- (2) 副校長（総務担当）、副校長（教育改革担当）及び校長補佐
- (3) 各学科長及び一般科目長
- (4) クラス経営主幹
- (5) イノベーションオフィス長
- (6) 事務部長及び各課長
- (7) その他校長が指名する者

(議長及び会議の招集)

第4条 校長は議長となり会議を招集する。ただし、議事の進行は、副校長（総務担当）が行う。
2 議長に事故あるときは、副校長（総務担当）が代行する。

(委員以外の者の出席)

第5条 議長が必要と認める場合は、委員以外の者を出席させることができる。

(事務)

第6条 会議の事務は、総務課において処理する。

附 則

- 1 この規則は、平成22年5月12日から施行し、平成22年4月1日から適用する。
- 2 運営委員会規則（昭和42年4月1日制定）は廃止する。

附 則

この規則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成26年1月1日から施行する。

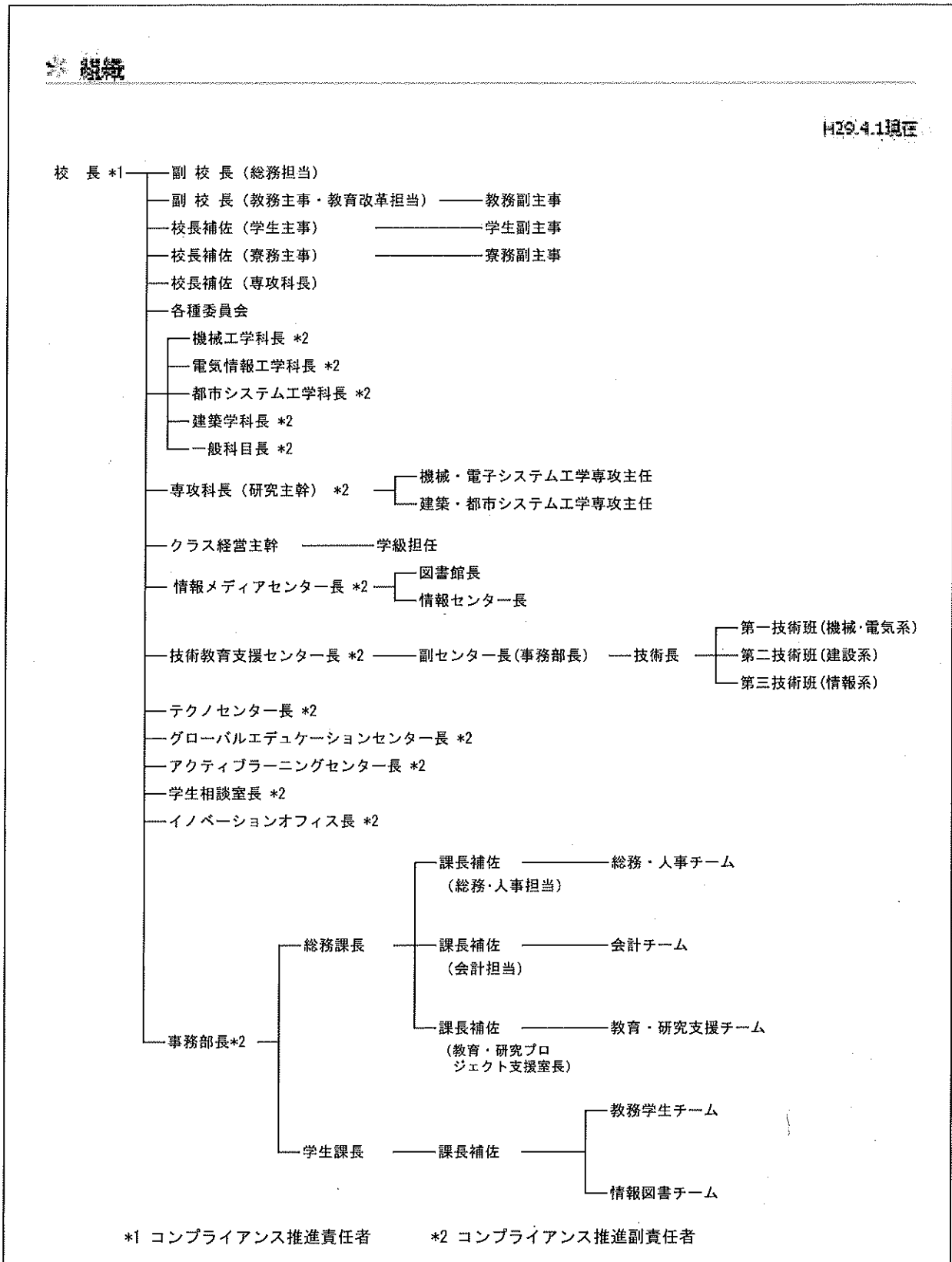
附 則（平成28.3.9）

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成29.3.8）

この規則は、平成29年4月1日から施行する。

資料名「管理運営体制の整備状況がわかる資料(組織図)」



出典「明石工業高等専門学校ホームページ 学校案内 組織」

資料名「管理運営体制の整備状況がわかる資料(校務分担)」(1/3)

平成30年度校務分担

平成30年4月1日現在

| | | | |
|------|--------|----------|------------|
| 校長 | 笠井 秀明 | | |
| 副校長 | (総務担当) | (教育改革担当) | |
| | 江口 忠臣 | 堀 桂太郎 | |
| 校長補佐 | (学生担当) | (寮務担当) | (専攻科・連携担当) |
| | 森下 智博 | 本間 哲也 | 神田 佳一 |

副校長、校長補佐の任期は、H29. 4. 1 からH31. 3. 31まで

主事等 任期；主事はH29. 4. 1 から H31. 3. 31まで

| | | | | |
|------|-------|-------|---------|---------|
| 教務主事 | 堀 桂太郎 | 教務副主事 | 関 森 大 介 | 小笠原 弘 道 |
| 学生主事 | 森下 智博 | 学生副主事 | 松 宮 篤 | 角 野 嘉 則 |
| 寮務主事 | 本間 哲也 | 寮務副主事 | 井上 英 俊 | 武 田 宇 浦 |

学科長等

| | | | | |
|---------|----------|------------|---------|---------|
| 機械工学科長 | 電気情報工学科長 | 都市システム工学科長 | 建築学科長 | 一般科目長 |
| 國 峰 寛 司 | 井 上 一 成 | 石 丸 和 宏 | 平 石 年 弘 | 善 塔 正 志 |

学校施設長 任期；H29. 4. 1 から H31. 3. 31まで(ただし、イノベーションオフィス長はH30. 4. 1から)

| | | | | | | |
|-------------|-------------|----------|--------------------|-----------------|---------|--------------|
| 情報メディアセンター長 | 技術教育支援センター長 | テクノセンター長 | グローバルエデュケーションセンター長 | アクティブラーニングセンター長 | 学生相談室長 | イノベーションオフィス長 |
| 中 井 優 一 | 佐 村 敏 治 | 中 西 寛 | 藤 原 誠 之 | 梶 村 好 宏 | 加 藤 隆 弘 | 大 向 雅 人 |

クラス経営担任団

| | | | | | |
|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|
| クラス経営主幹 | 穂 本 浩 美 | | | | |
| 区 分 | 機械工学科 | 電気情報工学科 | 都市システム工学科 | 建築学科 | |
| 学 級 担 任 | 第1学年 | 小 野 慎 司 | 水 野 知 津 子 | 北 川 千 穂 | 武 内 將 洋 |
| | 第2学年 | 小 林 優 希 | 高 田 功 | 松 田 安 隆 | 後 藤 太 之 |
| | 第3学年 | 境 田 彰 芳 | 長 尾 秀 人 | 渡 部 守 義 | 中 川 肇 |
| | 第4学年 | 大 森 茂 俊 | 濱 田 幸 弘 | 石 松 一 仁 | 本 塚 智 貴 |
| | 第5学年 | 史 鳳 輝 | 周 山 大 慶 | 三 好 崇 夫 | 水 島 あ かね |
| 学科長等 | 國 峰 寛 司 | 井 上 一 成 | 石 丸 和 宏 | 平 石 年 弘 | 善 塔 正 志 |

専攻科長等 任期；専攻科長は、H29. 4. 1 から H31. 3. 31まで

| | | |
|------|---------------|---------------|
| 専攻科長 | 神 田 佳 一 | |
| 専攻主任 | 機械・電子システム工学専攻 | 建築・都市システム工学専攻 |
| | 岩 野 優 樹 | 大 塚 敦 彦 |
| 研究主幹 | 神 田 佳 一 | |

<情報メディアセンター> 任期；H29. 4. 1 から H31. 3. 31まで

| | | |
|---------|---------|----------------|
| 図書館長 | 情報センター長 | 情報センター員 |
| 中 井 優 一 | 中 井 優 一 | 中 川 卓 也； 川 口 晃 |

<学生相談室> 任期；学生相談室長は、H29. 4. 1 から H31. 3. 31まで

| | | | | | | |
|------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 学生相談室長 | 加 藤 隆 弘 | | | | | |
| 相談員 | 本 坊 さ お り | 竹 岡 篤 永 | 仁 木 夏 実 | 渡 部 守 義 | 後 藤 太 之 | 穂 本 浩 美 |
| 相談補助員(看護師) | 川 端 宏 果 | | | | | |

<ハラスメント相談員>

| |
|---|
| 加藤隆弘；本坊 さおり；竹岡 篤永；仁木 夏実；渡部 守義；後藤 太之；穂本 浩美 |
| 総務課長；学生課長；山口 恵子；福本 悟郎；川端 宏果 |

資料名「管理運営体制の整備状況がわかる資料(校務分担)」(2/3)

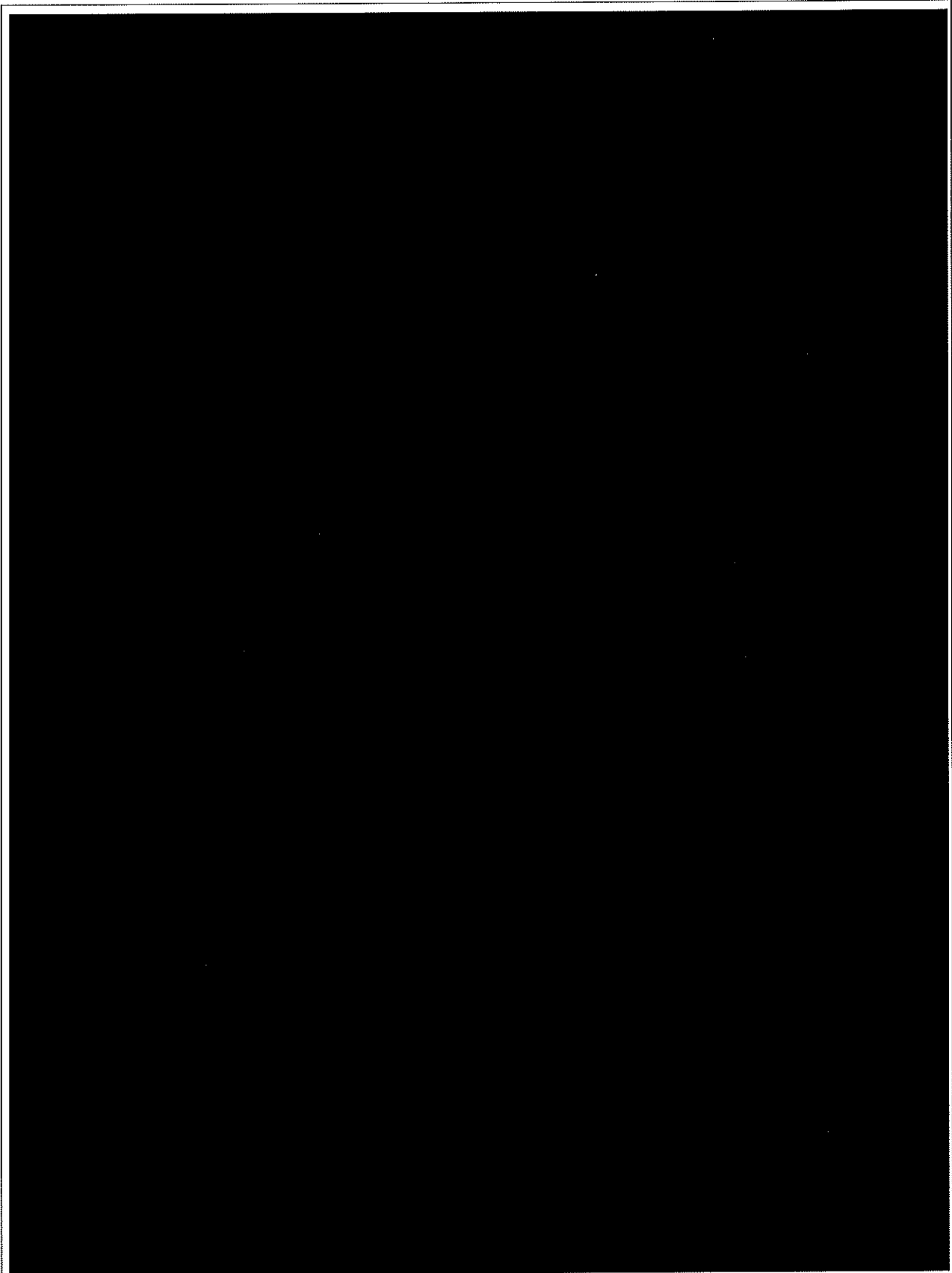
| 各委員会委員等 | | | | |
|--|----------------------------|--|---|-------------------------------------|
| 委員会名 | 委員長 | 教 員 | | 事務部 |
| 企画会議
(男女共同参画担当) | 校長 | 笠井校長
江口副校長
堀副校長・教務主事 | 神田専攻科長
大向イノベーションオフィス長 | 浅井事務部長
金城総務課長
臼井学生課長 |
| 教育研究活動評価
等委員会 | 校長 | 森下学生主事
本間寮務主事 | | |
| 将来計画・自己点検
等委員会 | 副校長(総務
担当) | 江口副校長
堀副校長・教務主事
森下学生主事 | 神田専攻科長
大向イノベーションオフィス長 | |
| 情報公開委員会 | 教務主事 | 本間寮務主事 | | |
| 運営会議 | 校長 | 笠井校長
江口副校長
堀副校長・教務主事
森下学生主事
本間寮務主事
神田専攻科長
國峰機械工学科長 | 井上電気情報工学科長
石丸都市システム工学科長
平石建築学科長
善塔一般科目長
橋本クラス経営主幹
大向イノベーションオフィス長 | 浅井事務部長
金城総務課長
臼井学生課長 |
| 情報セキュリティ管理委
員会 | 校長 | | 中井情報セン
ター長 | |
| 施設設備マネジメント
委員会 | 校長補佐(学
生担当) | 江口副校長
堀副校長・教務主事 | 井上電気情報工学科長
石丸都市システム工学科長 | |
| 環境マネジメント委
員会 | 校長補佐(連
携担当) | 森下学生主事
本間寮務主事 | 平石建築学科長
善塔一般科目長 | |
| 防災対策委員会 | 校長補佐(寮
務担当) | 神田専攻科長
國峰機械工学科長 | 橋本クラス経営主幹
大向イノベーションオフィス長 | |
| 教員選考委員会 | 校長 | 笠井校長
江口副校長
堀教務主事 | 國峰機械工学科長
井上電気情報工学科長
石丸都市システム工学科長 | 浅井事務部長
金城総務課長 |
| 入学者選抜委員会 | 教務主事 | 笠井校長
堀教務主事
森下学生主事
本間寮務主事
神田専攻科長 | 國峰機械工学科長
井上電気情報工学科長
石丸都市システム工学科長
平石建築学科長
善塔一般科目長 | 浅井事務部長
臼井学生課長 |
| クラス経営担任団【クラス経営主幹、学級担任】 | | | | |
| 人権教育推進委員
会 | クラス経営主
幹 | クラス経営主幹
学級担任
学科長、一般科目長 | | 臼井学生課長 |
| 進路指導委員会 | | | | |
| 教務主事団【教務主事、教務副主事、技術教育支援担当】 | | | | |
| 教務委員会 | 教務主事 | 堀教務主事
関森教務副主事
小笠原教務副主事 | 鍋島 康之
細川 篤
工藤 和美 | 臼井学生課長 |
| 技術教育支援セン
ター委員会 | 技術教育支援
センター長 | 佐村技術教育支援センター長 | 大西技術長
中村第1技術班長
古小路第2技術班長
中川第3技術班長 | 浅井事務部長
(副センター長)
臼井学生課長 |
| 学生主事団【学生主事、学生副主事、情報メディア責任者、委員(厚生指導・施設整備担当)】 | | | | |
| 学生委員会 | 学生主事 | 森下学生主事
松宮学生副主事
角野学生副主事
中井情報メディアセンター長 | 檀 和秀
田坂 誠一
松塚 直樹 | 臼井学生課長 |
| 入学志願者確保委
員会 | 学生主事 | | | |
| 図書館委員会 | 図書館長 | | | 臼井学生課長
福崎情報図書チーム長 |
| 情報センター委員
会(情報セキュリティ推
進委員会) | 情報センター
長 | | | 金城総務課長
臼井学生課長
福崎情報図書チーム長 |
| 寮務主事団【寮務主事、寮務副主事、GE責任者、委員(学寮厚生指導・グローバル環境整備担当)】 | | | | |
| 学寮委員会 | 寮務主事 | 本間寮務主事
井上寮務副主事
武田寮務副主事
藤原グローバルエデュケーションセンター
長 | ハーバート ジョン
廣田 敏志
荒川 裕紀
東野 アドリアナ | 臼井学生課長 |
| グローバルエデュ
ケーションセンター
運営委員会 | グローバルエデュ
ケーションセン
ター長 | | 水野 裕貴 | 金城総務課長
臼井学生課長 |
| 専攻科長団【専攻科長、専攻主任、研究主幹、テクノセンター、知財責任者、委員(社会地域連携・研究・高度教育推進担当)】 | | | | |
| 専攻科・JABEE委員会 | 専攻科長 | 神田専攻科長・研究主幹
中西テクノセンター長 | 上 泰
武田 ひとみ | 臼井学生課長 |
| テクノセンター委員
会 | テクノセンター
長 | 岩野専攻主任
大塚専攻主任 | | 金城総務課長 |
| 知的財産委員会 | | | | |
| イノベーションオフィス | | | | |
| 広報委員会 | イノベーション
オフィス長 | 大向イノベーションオフィス長 | | 古林 達哉
金城総務課長
臼井学生課長 |
| アクティブラーニン
グセンター運営委員
会 | アクティブラー
ニングセンタ
ー長 | 梶村アクティブラーニングセンター長
田中教育方法・教育資源・教育環境開発部門長
面田教育効果評価部門長
荘所FD部門長 | 生田 麻実
竹岡 篤水 | 石田百合子
浅井事務部長
金城総務課長
臼井学生課長 |

資料名「管理運営体制の整備状況がわかる資料(校務分担)」(3/3)

| 委員会名 | 委員長 | 役職指定 | 機械工学科 | 電気情報工学科 | 都市システム工学科 | 建築学科 | 一般科目 | 事務部 |
|----------------------|-----------|--------------------|-------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|
| 安全衛生委員会 | 副校長(総務担当) | 江口副校長 | 國峰 寛司
(安全管理者) | 井上 一成
(安全管理者) | 生田 麻実
(安全管理者) | 田坂 誠一
(安全管理者) | 後藤 太之
(衛生管理者・安全管理者) | 金城総務課長
(安全管理担当者・衛生管理担当者) |
| レクリエーション委員会 | 総務課長 | | 大西一生(安全管理者) | 濱田 伸哉(産業医) | 木澤 高(衛生管理者・事務系) | 白井 隆弘 | 齊藤 有苗 | |
| 将来計画・自己点検等委員会 認証評価部会 | 副校長(総務担当) | 江口副校長
梶村ALセンター長 | 史 鳳輝
(総務課) | 中井 優一
(学生課) | 石松 一仁 | 木塚 智貴
(技支センター) | 小笠原弘道
大西 一生 | 金城総務課長
白井学生課長 |
| | | | 森下 智博
境田 彰芳
関森 大介 | 堀 桂太郎
大向 雅人 | 神田 佳一 | 平石 年弘
工藤 和美 | 本間 哲也
善塔 正志 | 金城総務課長
白井学生課長 |

| 認証評価部会 専門部会 | 専門部会長 | 専門部会員 | | | | | |
|---------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|------|--|
| 基準1 教育の内部質保証システム | 堀 桂太郎 | 細川 篤 | 渡部 守義 | 小笠原 弘道 | | | |
| 基準2 教育組織及び教員・教育支援等 | 善塔 正志 | 大向 雅人 | 武内 将洋 | 高田 功 | 廣田 敦志 | | |
| 基準3 学習環境及び学生支援等 | 本間 哲也 | 加藤 隆弘 | 上 泰 | 後藤 太之 | | | |
| 基準4 財務基盤及び管理運営 | 金城 邦光 | 白井 隆弘 | | | | | |
| 基準5 準学士課程の教育課程・教育方法 | 関森 大介 | 岩野 優樹 | 荘所 直哉 | 松宮 篤 | | | |
| 基準6 準学士課程の学生の受入れ | 森下 智博 | 井上 英俊 | 田坂 誠一 | | | | |
| 基準7 準学士課程の学習・教育の成果 | 工藤 和美 | 境田 彰芳 | 田中 誠一 | 周山 大慶 | 鍋島 康之 | 中川 肇 | |
| 基準8 専攻科課程の教育活動の状況 | 神田 佳一 | 濱田 幸弘 | 三好 崇夫 | 仁木 夏実 | | | |
| 選択的評価 A研究活動の状況B地域貢献活動等の状況 | 平石 年弘 | 水島 あかね | 松田 安隆 | 石丸 和宏 | | | |

資料名「管理運営体制の整備状況がわかる資料（校務合理化）」



~~~~~(以下省略)~~~~~

出典「平成 28 年度第 8 回運営会議資料」

資料名「委員会等諸規程」(1/2)

明石工業高等専門学校規則集目次

A.学則

1.学則

B.組織・運営

1.内部組織規則

2.事務組織規程

3.事務分掌規程

4.企画会議規則

5.運営会議規則

6.教員会規則

7.情報公開委員会規程

8.将来計画・自己点検等委員会規程

9.認証評価部会要項

10.施設設備マネジメントに関する規程

11.環境マネジメントに関する規程

12.グローバルエデュケーションセンター規則

13.アクティブラーニングセンター規則

14.FD部門要項

15.イノベーションオフィス規程

16.広報委員会規程

17.安全衛生委員会規則

18.将来構想等校長諮問委員会要項

19.JABEE対策委員会規則

20.入学者選抜委員会規則

21.情報セキュリティ管理規程

22.情報セキュリティ推進規程

23.情報セキュリティ教職員規程

24.情報セキュリティ学生規程

C.庶務・人事

~~~~~(省略)~~~~~

11.教員選考規則

12.レクリエーション委員会規程

13.教職員再雇用審査委員会要領

~~~~~(省略)~~~~~

17.教育研究活動評価等委員会規程

資料名「委員会等諸規程」(2/2)

~~~~~ (省略) ~~~~~

E.教務・学生

1.学生準則

2.教務委員会規程

3.学生委員会規程

4.人権教育推進委員会規則

5.専攻科・JABEE委員会規程

~~~~~ (省略) ~~~~~

32.進路指導委員会規程

33.入学志願者確保委員会規則

~~~~~ (省略) ~~~~~

F.学寮

1.学寮委員会規程

~~~~~ (省略) ~~~~~

H.情報メディアセンター内施設 (図書館)

1.図書館規程

~~~~~ (省略) ~~~~~

I.情報メディアセンター内施設 (情報センター)

1.情報センター規程

J.学校施設 (テクノセンター)

1.テクノセンター規則

~~~~~ (省略) ~~~~~

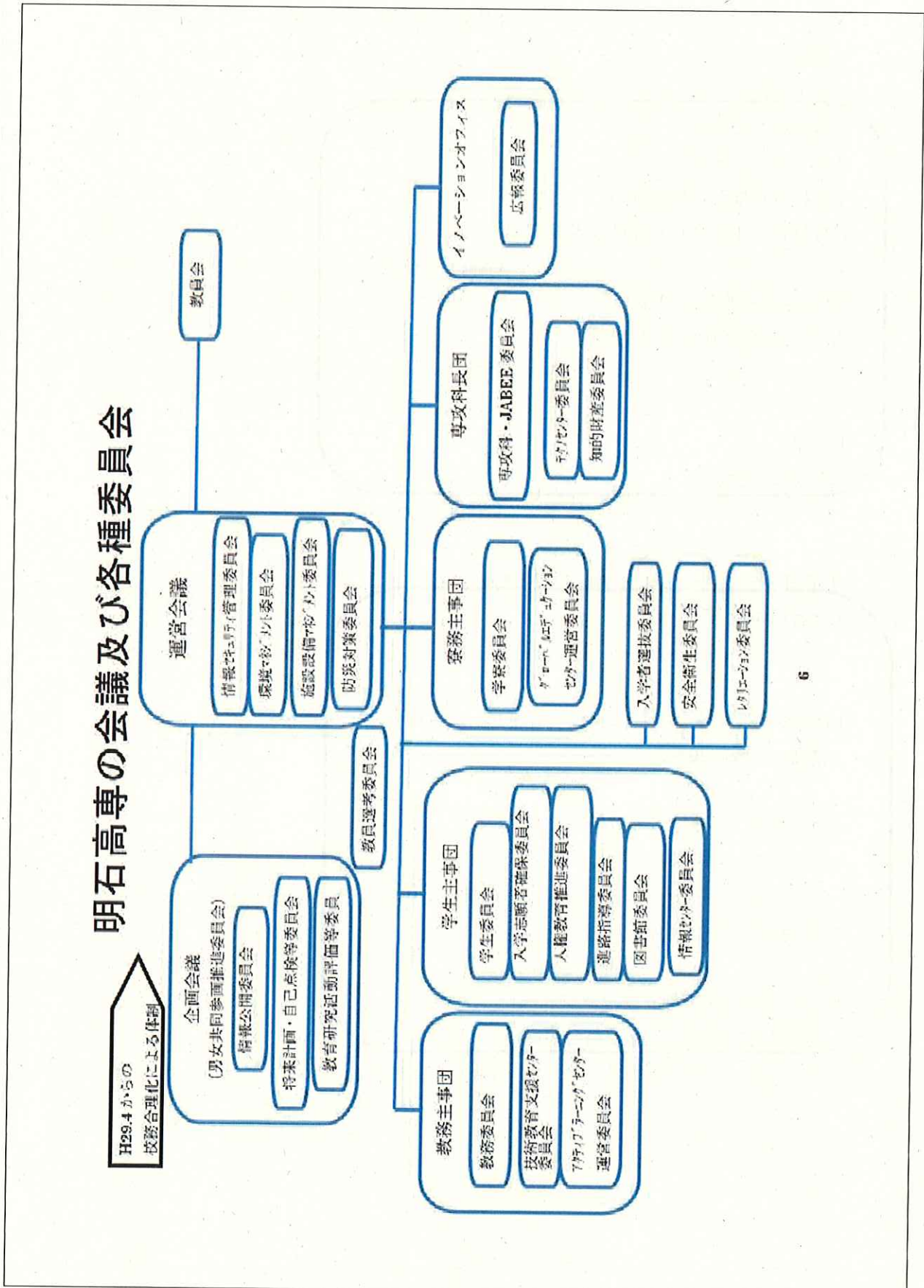
4.知的財産委員会規程

K.学校施設 (技術教育支援センター)

1.技術教育支援センター委員会規則

~~~~~ (以下省略) ~~~~~

資料名「委員会等の整備状況がわかる資料（組織図）」



資料名「校長、主事等の役割分担がわかる資料」

学 則

~~~~~(省略)~~~~~

(主事)

第9条 本校に教務主事、学生主事及び寮務主事を置く。

- 2 教務主事は、校長の命を受け、教育計画の立案その他教務に関することを掌理する。
- 3 学生主事は、校長の命を受け、学生の厚生補導に関すること（寮務主事の所掌に属するものを除く。）を掌理する。
- 4 寮務主事は、校長の命を受け、学寮における学生の厚生補導に関することを掌理する。

~~~~~(以下省略)~~~~~

内部組織規則

~~~~~(省略)~~~~~

(副校長)

第2条 本校に副校長（総務担当）を置く。

- 2 副校長（総務担当）は、校長が指名した者をもって充てる。
  - 3 副校長（総務担当）は、校長の職務を補佐し、校長に事故があるときは、その職務を代行する。
- 第2条の2 本校に副校長（教育改革担当）を置く。

- 2 副校長（教育改革担当）は、校長が指名した者をもって充てる。
- 3 副校長（教育改革担当）は、校長の職務を補佐する。

(校長補佐)

第3条 本校に校長補佐を置く。

- 2 校長補佐は、教務主事、学生主事、寮務主事、専攻科長、をもって充てることができる。
- 3 校長補佐は、校長の職務を補佐する。

(副主事)

第4条 本校に教務副主事、学生副主事及び寮務副主事（以下「副主事」という。）を置く。

- 2 副主事は、講師以上の専任教員をもって充てる。
- 3 副主事は、当該主事の職務を補佐する。

~~~~~(以下省略)~~~~~


資料名「事務組織規程」(1/2)

事務組織規程

(趣旨)

第1条 この規程は、明石工業高等専門学校の事務組織及びその所掌事務について定める。

(事務部の組織)

第2条 事務部に総務課及び学生課を置く。

(総務課の事務)

第3条 総務課においては、次の事務をつかさどる。

- (1) 学校の事務に関し、総括し、及び連絡調整すること。
- (2) 将来構想に関すること。
- (3) 中期目標・中期計画及び年度計画に関すること。
- (4) 学則その他諸規程の制定及び改廃に関すること。
- (5) 自己点検・評価、外部評価及び認証評価に関すること。
- (6) 日本技術者教育認定機構(JABEE)の認定審査に関すること。
- (7) 儀式・会議、その他諸行事に関すること。
- (8) 公印を管守すること。
- (9) 情報公開及び個人情報保護に関すること。
- (10) 広報・渉外に関すること。
- (11) 国際交流(学生課の所掌に関するものを除く。)に関すること。
- (12) 法人書類の收受、発送及び保存に関すること。
- (13) 職員の諸証明に関すること。
- (14) 就業規則及び労使協定等に関すること。
- (15) 教職員の異動・懲戒及び服務等に関すること。
- (16) 給与に関すること。
- (17) 人員の管理に関すること。
- (18) 研修に関すること。
- (19) 労働時間及び休暇等に関すること。
- (20) 兼業に関すること。
- (21) 教員の業績評価等及び職員の人事評価に関すること。
- (22) 衛生管理、福祉及び労働災害補償に関すること。
- (23) 退職手当に関すること。
- (24) 共済組合に関すること。
- (25) 雇用保険及び社会保険に関すること。
- (26) 栄典及び表彰に関すること。
- (27) 人事記録に関すること。
- (28) 調査統計、その他諸報告に関すること。
- (29) 構内の警備取締りに関すること。
- (30) 出張に関すること。
- (31) 予算に関すること。
- (32) 会計の監査に関すること。
- (33) 公的研究費等の不正使用防止に関すること。
- (34) 財務会計の月次、年次決算に関すること。
- (35) 計算証明に関すること。
- (36) 債権及び債務の管理に関すること。
- (37) 収入金の収納事務に関すること。
- (38) 支出金の支払事務に関すること。
- (39) 固定資産及び不動産の管理及び処分に関すること。
- (40) 収入及び支出原因契約に関すること。
- (41) 物品の借入、管理換及び寄附受入れに関すること。
- (42) 土地、建物の使用許可及び借入に関すること。
- (43) 公用車の使用に関すること。
- (44) 施設マネジメントに関すること。
- (45) 環境マネジメントに関すること。
- (46) 職員宿舎に関すること。
- (47) 内地研究員、在外研究員、教育研究集会等に関すること。
- (48) 研究助成等に関すること。
- (49) 科学研究費等の競争的資金に関すること。
- (50) 協力研究の受入れ及び契約に関すること。
- (51) 寄附金の受入れに関すること。
- (52) 学術団体等との連絡に関すること。
- (53) 産官学連携の推進及び地域社会等との連携に関すること。
- (54) 生涯学習、公開講座、学校開放等に関すること。
- (55) テクノセンターに関すること。
- (56) その他学生課の所掌に属さないこと。

(学生課の事務)

第4条 学生課においては、次の事務をつかさどる。

資料名「事務組織規程」(2/2)

- (1) 公印の管守(総務課で扱う公印を除く。)に関する事。
- (2) 学生の異動等学籍に関する事。
- (3) 学生の教育課程の編成及び授業に関する事。
- (4) 学生の試験に関する事。
- (5) 学生の学業成績及び「共生システム工学教育プログラム」に関する事。
- (6) 学生の修学指導に関する事。
- (7) 学生の教務に係る調査及び統計に関する事。
- (8) 外国人留学生に関する事。
- (9) 入試の実施に関する事。
- (10) 学生募集に関する事。
- (11) 入試企画・広報に関する事。
- (12) 入学試験に係る調査及び統計に関する事。
- (13) 学生の課外教育に関する事。
- (14) 学生に対する奨学金、授業料等の減免・徴収猶予及び経済的援助に関する事。
- (15) 学生旅客運賃割引証及び通学証明に関する事。
- (16) 日本スポーツ振興センター「災害共済給付」の事務に関する事。
- (17) 課外活動施設、福利厚生施設及び保健室の管理運営に関する事。
- (18) 学生の安全管理及び保健管理に関する事。
- (19) 学生相談に関する事。
- (20) 学生に対する職業指導及び就職あっせんに関する事。
- (21) 学生の集会・掲示等に関する事。
- (22) 学生の表彰及び懲戒に関する事。
- (23) 学生の遺失物及び拾得物に関する事。
- (24) 学生の厚生補導に係る調査及び統計に関する事。
- (25) 学生の入退寮に関する事。
- (26) 寮生に対する寄宿料の免除に関する事。
- (27) 学生寮における施設設備の維持保全及び環境整備に関する事。
- (28) 寮生の諸経費等の経理に関する事。
- (29) 学生寮に係る調査及び統計に関する事。
- (30) 図書館資料の受入及び購入計画に関する事。
- (31) 図書館資料の分類及び目録作成に関する事。
- (32) 図書館資料の整理及び保管に関する事。
- (33) 図書館資料の閲覧及び貸出し等利用に関する事。
- (34) 図書館関係の調査及び統計に関する事。
- (35) 事務の電算化に係る企画・立案及び連絡調整に関する事。
- (36) 情報センターに関する事。
- (37) 校内LANの事務利用に関する事。
- (38) 事務情報化の推進に関する事。
- (39) その他教務、厚生補導、寮務及び情報図書に関する事務を処理する事。

(課長補佐)

第5条 総務課に課長補佐(総務・人事担当)、課長補佐(会計担当)、課長補佐(教育・研究プロジェクト支援室長)、学生課に課長補佐を置く。

2 各課の課長補佐は、上司を助け、その課の事務を処理する。

(教育・研究プロジェクト支援室)

第6条 総務課に教育・研究プロジェクト支援室を置く。

2 教育・研究プロジェクト支援室は、総務課の事務のうち、教育・研究プロジェクト支援に係る事務の総括、企画、調査及び連絡調整をつかさどる。

(チーム)

第7条 総務課に総務・人事チーム、会計チーム、教育・研究支援チームを、学生課に教務学生チーム、情報図書チームを置く。

2 各チームの事務分掌については、別に定める。

(係長)

第8条 各チームに係長を置くことができる。

2 会計チームに係長(財務担当)、係長(調達担当)、係長(施設担当)を置く。

3 教務学生チームに係長(教務担当)、係長(入試担当)、係長(学生担当)、係長(寮務担当)を置く。

4 各係長は、事務職員又は技術職員をもって充てる。

5 各係長は、上司の命を受けて、その所掌事務を処理する。

(主任)

第9条 各チームに主任を置くことができる。

2 主任は、事務職員又は技術職員をもって充てる。

3 主任は、上司の命を受けて、そのチームの事務に従事する。

附 則

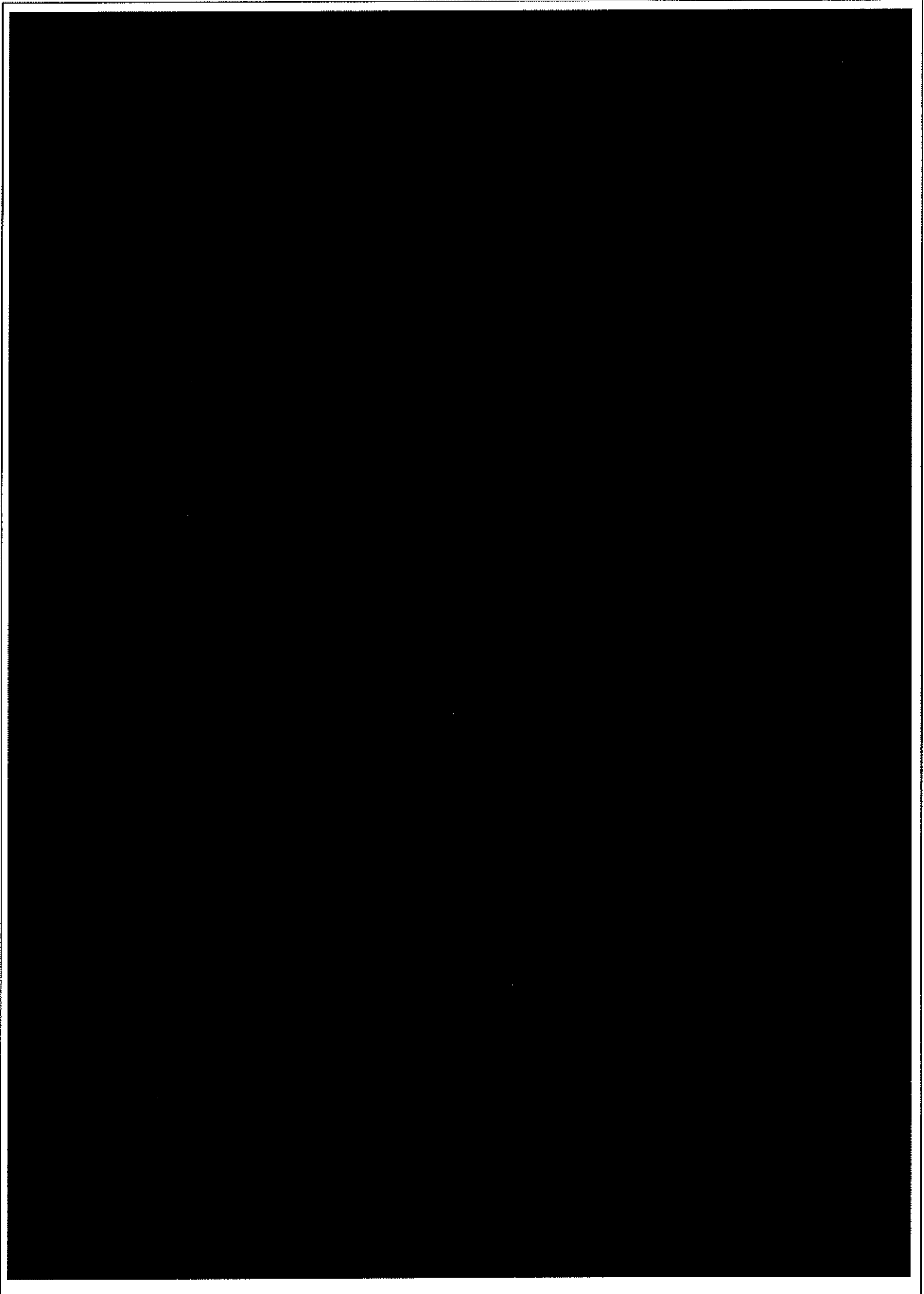
~~~~~(以下省略)~~~~~

## 資料名「会議・委員会等の会議開催状況」

| 会議・委員会名                | 平成29年度開催回数<br>(メール審議：内数) | 備考 |
|------------------------|--------------------------|----|
| 企画会議                   | 13回 (2回)                 |    |
| 運営会議                   | 14回 (3回)                 |    |
| 教員会                    | 15回                      |    |
| 入学者選抜委員会               | 5回                       |    |
| 教員選考委員会                | 14回                      |    |
| 教務委員会                  | 17回 (1回)                 |    |
| アクティブラーニングセンター運営委員会    | 1回                       |    |
| FD委員会                  | 12回                      |    |
| 技術教育支援センター委員会          | 3回                       |    |
| 学生委員会                  | 22回 (3回)                 |    |
| 入学志願者確保委員会             | 12回 (1回)                 |    |
| 人権教育推進委員会              | 11回                      |    |
| 進路指導委員会                | 12回                      |    |
| 情報センター委員会              | 4回                       |    |
| 図書館委員会                 | 4回                       |    |
| 学寮委員会                  | 14回                      |    |
| グローバルエデュケーションセンター運営委員会 | 8回 (1回)                  |    |
| 専攻科・JABEE委員会           | 11回                      |    |
| テクノセンター委員会             | 11回                      |    |
| 知的財産委員会                | 0回                       |    |
| 広報委員会                  | 5回 (2回)                  |    |
| 教育研究活動評価等委員会           | 1回                       |    |
| 将来計画・自己点検等委員会          | 5回 (3回)                  |    |
| 情報公開委員会                | 0回                       |    |
| 情報セキュリティ管理委員会          | 0回                       |    |
| 環境マネジメント委員会            | 0回                       |    |
| 施設設備マネジメント委員会          | 8回 (5回)                  |    |
| 防災対策委員会                | 2回 (1回)                  |    |
| 安全衛生委員会                | 11回 (1回)                 |    |
| レクリエーション委員会            | 1回                       |    |

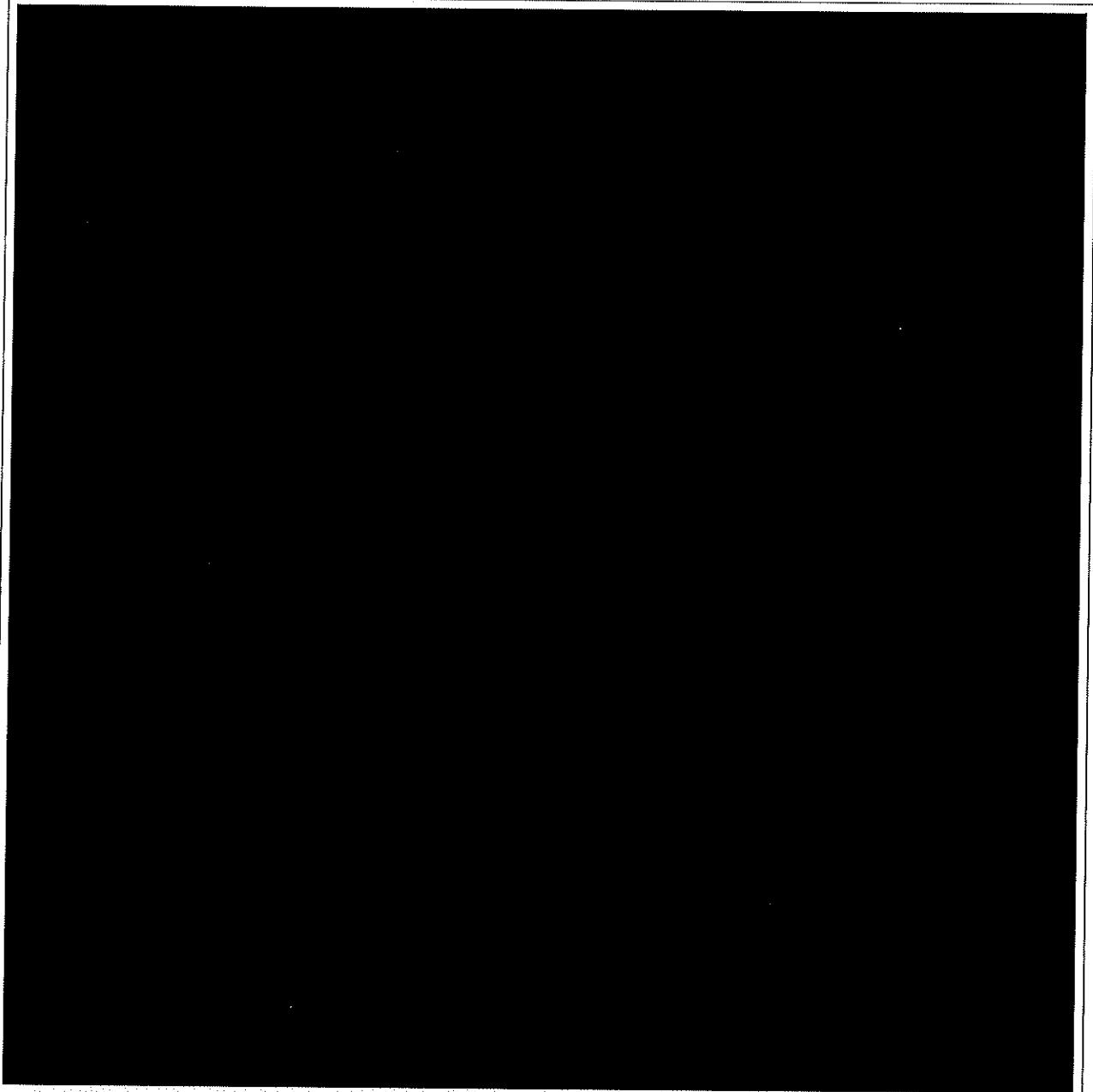
出典「平成29年度 各会議・委員会の議事録等から作成」

資料名「管理運営体制の活動状況がわかる資料（議事録）」（1/2）



出典「平成 29 年度第 1 回運営会議議事要録」

資料名「管理運営体制の活動状況がわかる資料（議事録）」（2/2）



出典「平成29年度第1回運営会議議事要録」

## 資料名「危機管理規程」

## 明石工業高等専門学校危機管理規程

平成23年5月25日制定

## (目的)

第1条 この規程は、明石工業高等専門学校(以下「本校」という。)において発生する様々な事象に伴う危機に迅速かつ的確に対処するため、本校における危機管理及び危機対策等を定めることにより、本校の職員及び本校の学生等の安全確保を図るとともに、本校の社会的な責任を果たすことを目的とする。

2 本校の危機管理及び危機対策については、他の法令等並びに高専機構の規定等に定めるもののほか、この規程の定めるところによる。

## (定義)

第2条 この規程において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

## (1) 職員及び学生等

本校の職員、本校の学生及び本校において業務を行うことが認められている者をいう。

## (2) 危機

災害及び火災のほか、テロ、重篤な感染症などの重大な事件や事故で職員及び学生等の生命若しくは身体又は本校の財産、名誉若しくは組織の存続に重大な被害が生じ、又は生ずるおそれがある緊急の事象及び状態をいう。

## (3) 危機管理

危機が生じた際にどのように対応すべきか部局等を指導し、管理する調整された活動をいう。

## (4) 危機対策

危機発生の予防及び被害軽減のために平常時から行う措置並びに危機発生時において被害を最小限に抑制するための緊急の対応をいう。

## (5) 部局等

一般科目、機械工学科、電気情報工学科、都市システム工学科、建築学科、専攻科、学生寮、技術教育支援センター及び事務部をいう。

## (平常時における危機管理)

第3条 校長は、平常時より、全校的な危機管理を統括するために、リスク管理室を設置するものとし、室員は企画会議の構成員をもって充てる。

2 リスク管理室の室員については、その他校長が指名する者を加えることができる。

3 リスク管理室及び部局等の長は、次の各号に掲げる危機管理を行うものとする。

## (1) 情報の収集、分析及び対応策の検討

## (2) 職員及び学生等に対する適切な情報提供

## (3) 危機管理マニュアル等の作成、見直し

## (4) 職員及び学生等の危機意識の涵養を図る研修会及び訓練の実施

## (5) 緊急時の危機対策の組織体制、活動内容及び意思決定づくり

## (6) 緊急時の情報伝達方法の整備

## (7) その他危機管理に係る必要な事項

## (校長等の責務)

第4条 校長は、本校における危機管理及び危機対策を統括する責任者であり、危機管理を推進するとともに、必要な措置を講じなければならない。

2 副校長は、校長を補佐し、危機管理の推進に努めなければならない。

3 部局等の長は、当該部局等における危機管理及び危機対策の責任者であり、リスク管理室と連携を図りつつ、当該部局等の危機管理を推進するとともに、必要な措置を講じなければならない。



## 資料名「危機管理規程」

4 職員及び学生等は、危機管理に努めなければならない。

(校長の代理者)

第5条 校長が外国出張等により不在の場合並びに校長に事故があるときは、副校長がその職務を代行する。

(危機に関する通報等)

第6条 職員及び学生等は、緊急に対処すべき危機が発生し又は発生するおそれがあることを発見した場合は、部局等の長に通報しなければならない。

2 前項の通報を受けた部局等の長は、速やかに当該危機の状況を確認し、必要な措置を講じなければならない。

(危機対策本部の設置)

第7条 校長は、危機が発生し又は発生するおそれがある場合において、危機対策を講じる必要があると判断する場合は、速やかに危機対策本部(以下「対策本部」という。)を設置するものとする。

2 前項の対策本部は、原則として校長室に設置するものとする。

3 対策本部の構成は、次のとおりとする。

(1) 本部長は、校長をもって充て、対策本部の業務を総括する。

(2) 副本部長は、副校長をもって充て、本部長を補佐する。

(3) 本部員は、リスク管理室員をもって充てる。

(4) 本部員には、必要に応じて関係部局長等及び外部有識者を加えることができる。

4 対策本部は、本部長が危機の収束の宣言を行ったときに解散するものとする。

5 対策本部の事務は、総務課が主管するものとする。

(危機対策本部の権限)

第8条 対策本部は、本部長の指揮の下に、迅速に危機に対処しなければならない。

2 職員及び学生等は、対策本部の指示に従わなければならない。

3 対策本部は、その事案処理にあたり、企画会議、運営会議及び教員会(以下「会議等」という。)の審議を含め本校の規程等により必要とされる手続きを省略することができる。

4 前項の場合において、対策本部は、事案の対処の終了後に会議等に報告しなければならない。

(危機対策本部の業務)

第9条 対策本部の業務は、次の各号に掲げるとおりとする。

(1) 危機の情報収集及び情報分析

(2) 危機において必要な対策の決定及び実施

(3) 職員及び学生等並びに保護者への危機に関する情報提供

(4) 危機に係る関係機関との連絡調整

(5) 危機に関する報道機関への情報提供

(6) 部局等との連携に関すること。

(7) その他危機への対応に関して必要な事項

(機構本部等との連携)

第10条 対策本部は、危機管理を総合的かつ有機的に実施するため、機構本部リスク管理本部と相互連携を図るものとする。また、必要に応じて関係行政機関及び保護者等と連携して対応するものとする。

(秘密保持の義務)

第11条 本校の危機管理又は危機対策に関する業務に従事する職員は、その業務に関して知ることができた秘密を漏らしてはならない。その職を退いた後も、同様とする。

(雑則)

第12条 この規程に定めるもののほか、必要な事項は、校長が別に定める。

## 資料名「安全管理体制に関する規程等整備状況」(1/2)

## ○規程・要項・申し合わせ等

1. 危機管理規程
2. 教職員安全衛生管理規程
3. 安全衛生委員会規則
4. 防火管理規程
5. 防災規程
6. 災害対策本部設置要項
7. 毒物及び劇物に関する事務取扱要領
8. インフルエンザ等への対応について(申し合わせ)
9. ハラスメント防止等に関する要項
10. 情報セキュリティ管理規程
11. 情報セキュリティ推進規程
12. 情報セキュリティ教職員規程
13. 情報セキュリティポリシー取扱要項
14. ソフトウェア管理取扱要項
15. 学生の危機管理体制
16. 暴風警報または特別警報発令時の授業処置について
17. 北朝鮮による弾道ミサイル発射に係る臨時休業等について
18. 学外からの照会に対する対応について
19. 勤務時間内における急病人対応について
20. 勤務時間外(土日祝等)における急病人対応について
21. 構内警備に関する取扱
22. 機械警備について
23. 正門門扉等の開閉時間
24. 勤務時間外緊急連絡体制
25. 明石工業高等専門学校防犯カメラ設置及び運用実施要項
26. 明石工業高等専門学校における建物に入館する際の認証装置に係る取扱要項

## ○マニュアル、システム、資料等

27. 災害時における業務対応マニュアル及び防災マニュアル
28. 大地震対応マニュアル(web版)(ミニ携帯版)
29. 安全管理マニュアル
30. 光化学スモッグ対応マニュアル
31. ハラスメント防止ガイドライン
32. 緊急連絡先一覧(役職者)

出典「明石工業高等専門学校規則集、実施要項(領)・取扱要項(領)・申合せ集及び校内イントラネット掲載資料等から作成」

## 資料名「安全管理体制に関する規程等整備状況」(2/2)

33. 明石高専連絡網『ACT メッセージ』( (株) NTT データ「FairCast@-子ども安全連絡網」システムを利用)
34. web 意見箱 (高専機構教職員意見箱、明石高専教職員意見箱)
35. 派遣留学生危機管理サービス (OSSMA) 利用
36. 実験実習安全必携 (ミニ冊子) 【高専機構作成】
37. 危機管理マニュアル【高専機構暫定版】
38. 防災マニュアル～災害共通編～【高専機構版】
39. 防災マニュアル～地震編～【高専機構版】
40. 防災マニュアル～火災編～【高専機構版】
41. 防災マニュアル～風水害編～【高専機構版】
42. 防災マニュアル～様式編～【高専機構版】
43. 大規模災害対応・連携の手引き【高専機構版】

# 危機管理マニュアル（一般編）

（暫定版）

このマニュアルは、全高専で活用できるものとして作成しましたが、各高専は、記載してある組織名称等について適宜読み替えること及び緊急連絡先一覧表を別途作成することなどの対応が必要です。

なお、既に独自のマニュアルを運用している高専は、このマニュアルを参考に、必要に応じて見直しをお願いします。

初 版 平成24年3月14日



独立行政法人国立高等専門学校機構

## 資料名「危機管理マニュアル」(2/3)

## 目 次

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 第1章 危機管理体制の確立                   | 1  |
| 第1項 危機管理の目的等                    | 1  |
| 第2項 危機管理の現状と課題                  | 1  |
| 第3項 危機管理体制の整備                   | 2  |
| 1 危機発生時の緊急対策                    | 2  |
| 2 危機発生時における連絡体制の確認              | 3  |
| 3 報道機関への対応                      | 4  |
| 4 保護者や地域社会、関係機関等との連携            | 5  |
| 5 訴訟への対応                        | 6  |
| 6 緊急連絡体制及び危機連絡先一覧               |    |
| 6-1 緊急連絡体制図(概念)                 | 7  |
| 6-2 高専と機構本部等間の連携体制図             | 8  |
| 6-3 高専と機構本部が連携した対策本部の例          | 9  |
| 6-4 自衛消防隊組織及び任務分担図(A高専の例)       | 10 |
| 6-5 緊急連絡先一覧                     | 11 |
| 7 学校において発生が想定されるリスク事象例          | 12 |
| 第2章 事項別危機管理の要点                  | 14 |
| 第1項「災害、気象」に係る事項                 | 14 |
| 1 地震                            | 14 |
| 2 火災                            | 20 |
| 3 台風・風水害                        | 26 |
| 4 光化学スモッグ                       | 29 |
| 5 雷                             | 32 |
| 6 落雪による事故                       | 34 |
| 第2項「学校管理」等に係る事項                 | 37 |
| 1 施設・設備不良による事故                  | 37 |
| 2 不審者による器物破損、盗難                 | 40 |
| 3 爆破(予告)                        | 42 |
| 4 不法占拠 —学生及び教員を人質に教室占拠—         | 45 |
| 5 不審者の侵入(不審者情報の提供)              | 49 |
| 6 不審者の侵入(凶器携帯)                  | 52 |
| 7 薬品の紛失、盗難                      | 55 |
| 8 教育指導等に係る保護者とのトラブル(苦情処理ミス)への対応 | 58 |
| 9 セクシュアル・ハラスメント                 | 60 |
| 10 パワー・ハラスメント、アカデミック・ハラスメント     | 63 |

## 資料名「危機管理マニュアル」(3/3)

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 第3項「入学試験」等に係る事項                 | 66  |
| 1 入試ミス                          | 66  |
| 第4項「学校生活」等に係る事項                 | 68  |
| 1 授業時間中の事故 —化学実験の場合—            | 68  |
| 2 部活動中の事故                       | 71  |
| 3 暴力事件（学生間）                     | 74  |
| 4 暴力事件（学生が教員に対して暴力）             | 77  |
| 5 見学旅行時の事件・事故                   | 80  |
| 6 登下校中の交通事故                     | 83  |
| 7 自殺（予告）                        | 85  |
| 8 万引き                           | 88  |
| 9 家出                            | 91  |
| 10 恐喝                           | 94  |
| 11 盗難（学生の起因）                    | 97  |
| 12 交通違反                         | 100 |
| 13 各種大会開催時等の事件・事故               | 102 |
| 第5項「学校保健」等に係る事項                 | 104 |
| 1 伝染病                           | 104 |
| 2 学生寮及び学生食堂における給食による食中毒         | 106 |
| 3 飲料水の汚染                        | 109 |
| 4 心肺停止時の救命措置（心肺蘇生法、AEDの使用）      | 112 |
| 第6項「教職員」に係る事項                   | 113 |
| 1 出張中の交通事故 —公用車運転中の事故により相手方が負傷— | 113 |
| 2 個人情報の漏洩・書類等の紛失                | 116 |
| 3 教職員のメンタルヘルス                   | 118 |

~~~~~(以下省略)~~~~~


資料名「災害時における『業務対応マニュアル』及び『防災マニュアル』」(1/3)

取扱注意

災害時における
『業務対応マニュアル』
及び
『防災マニュアル』

平成30年3月

独立行政法人国立高等専門学校機構

明石工業高等専門学校

出典「明石工業高等専門学校 災害時における『業務対応マニュアル』及び『防災マニュアル』」

資料名「災害時における『業務対応マニュアル』及び『防災マニュアル』」(2/3)

目 次

I 災害時における業務対応マニュアル

1 災害時の対応体制等

| | |
|-------------------------------------|---|
| ① 災害発生時の通報 | 1 |
| ② 災害の程度の判定 | 1 |
| ③ 労働基準法第 33 条第 1 項に基づく時間外労働等の発出及び従事 | 1 |
| ④ 緊急時の一次防災体制の整備 | 1 |
| ⑤ 災害対策本部の設置 | 2 |
| ⑥ 災害対策特別委員会の設置 | 2 |
| ⑦ 本部業務遂行要員の確保 | 2 |
| ⑧ 本部業務遂行体制の確立 | 3 |

2 人命救助・安否確認等に関する業務

| | |
|--------------------------------|---|
| ① 職員・学生の安否確認及び被災状況の把握並びに被災者の救助 | 3 |
| ② 近隣住民の救助・避難誘導及び安否確認等の対応 | 3 |
| ③ 安否確認後の処置等 | 3 |

3 生命維持等に関する業務

| | |
|------------------------|---|
| ① 飲料水・食糧等救援物資の確保・保管・配布 | 4 |
| ② 避難・居住場所等代替施設の確保 | 4 |
| ③ ライフラインの確保及び早期復旧 | 4 |
| ④ 医療活動・健康管理・衛生管理等の実施 | 4 |
| ⑤ 給与の分割支給等生活資金への配慮 | 4 |

4 当面する諸行事への対応業務

| | |
|----------------|---|
| ① 入学試験対応 | 5 |
| ② 授業計画等の立案・周知 | 5 |
| ③ 各種式典等学内行事の対応 | 5 |

5 災害復旧に関する業務

| | |
|---------------------|---|
| ① 二次災害防止措置等安全対策への配慮 | 5 |
| ② 被害状況調査の実施 | 5 |
| ③ 応急復旧の早期実現 | 5 |
| ④ 本格復旧計画の立案等 | 6 |

6 被災状況の調査・報告等に関する業務

| | |
|--------------------|---|
| ① 高専機構等への報告及び対応協議 | 6 |
| ② 明石市等との連絡・調整体制の確立 | 6 |
| ③ 報道機関等への広報活動 | 7 |

資料名「災害時における『業務対応マニュアル』及び『防災マニュアル』」(3/3)

| | |
|--------------------------------|----|
| ④ 被災状況・復旧進捗状況等の学内関係者への周知 | 7 |
| 7 その他の災害対応業務 | |
| ① 合同慰霊祭の実施 | 7 |
| ② 外国人の支援 | 7 |
| ③ 義援金の管理・運用 | 7 |
| ④ 各種支援状況の把握等災害記録集及び災害研究報告書の作成等 | 7 |
| ⑤ その他 | 7 |
| II 防災マニュアル | |
| 1 各学科・課等組織別教職員・学生別の緊急連絡網の整備 | 8 |
| 2 防災教育・訓練の実施 | 8 |
| 3 施設・設備・備品等の点検・整備 | 8 |
| 4 災害対応物品の備蓄及び備蓄用倉庫等の整備 | 8 |
| 5 飲料水の備蓄 | 8 |
| 6 その他防災対策上必要と認められる事項 | 8 |
| III 勤務時間内緊急連絡体制 | 9 |
| 明石工業高等専門学校ダイヤルイン番号一覧表 | 10 |
| IV 勤務時間外緊急連絡体制 | 11 |
| V 避難経路図 | 12 |
| VI 建物等配置図 | 13 |
| VII 危険物等保管場所 | 14 |
| 危険物品保管状況一覧表 | 15 |
| VIII 災害時における高専機構本部等への連絡体制 | 18 |
| IX 点検検査組織及び任務分担表 | 19 |
| X 自衛消防隊組織及び任務分担表 | 20 |
| XI 参考資料 | |
| 1 明石工業高等専門学校防災規程 | 21 |
| 2 明石工業高等専門学校防火管理規程 | 22 |
| 3 明石工業高等専門学校防災規程災害対策本部設置要項 | 24 |
| 4 明石市東南海・南海地震ハザードマップ | 26 |
| 5 明石市風水害ハザードマップ | 29 |

~~~~~(以下省略)~~~~~

# 安全管理マニュアル

## —実験・実習を安全に行うために—

### 緊急連絡先

|    |                  |       |                |
|----|------------------|-------|----------------|
| 平日 | 昼間<br>8:30~17:00 | 学生課   | 6042           |
|    |                  | 保健室   | 6048           |
|    |                  | 学科連絡先 |                |
| 平日 | 夜間<br>17:00~8:30 | 教員当直室 | 6025<br>※開寮中のみ |
|    |                  | 守衛室   | 6070           |
| 休日 | 昼間、夜間            | 教員当直室 | 6025<br>※開寮中のみ |
|    |                  | 守衛室   | 6070           |

- ・連絡先は、**内線**を表示しています。
- ・携帯電話等により連絡する場合は、はじめに[**078-946-**]をつけてください。

独立行政法人国立高等専門学校機構

明石工業高等専門学校

平成26年3月改訂

## 資料名「安全管理マニュアル」(2/4)

## はじめに

この「安全マニュアル—実験・実習を安全に行うために—」は、本校の学生諸君が実習や実験研究を行うにあたって、最小限度必要と思われる「安全」と「環境保全」に関する知識や注意事項をまとめたもので、2部からなっている。第1部には、学科や専門分野に関係なくすべての分野において、必須の共通的注意事項がまとめられており、第2部には、化学、電気、高圧、機械・溶接等、特に安全が強調されなければならない分野の注意事項が分野別に記されている。

「安全」は頭で考えるだけでは達成できるものではない。実験や実習に先立ってマニュアルや定められている規則を熟読し、学んだことを実行に移すことが大切である。事故は自分一人の被害にとどまらず、周囲の多数の人々にまで迷惑を及ぼすことがある。すなわち、安全の心は「人間尊重」であると言える。統計によれば、1件の重大災害の裏には29件の軽い災害と300件の「ひやり」体験があるとされている。「ひやり」体験を災害にしないためには、日ごろ経験する[ひやり]体験を記録に残すとともに、教訓として周知し、原則に立ち返ることによって、常に「安全」に関する知識を涵養する努力が不可欠である。

本冊子の説明は必要最低限のもので、特定の分野の実験や実習においては、それぞれ専門の分野の安全指導書を参考にするなどして、補っていただきたい。この安全マニュアルは、平成17年10月独立行政法人国立高等専門学校機構安全衛生管理委員会が作成した初版を本校用に改訂したもので、編纂にあたっては、東京大学安全衛生管理室の「安全衛生教育テキスト」(平成16年度)、大阪大学学生生活委員会の「安全のための手引(要約)」(平成16年度)、京都大学工学部・工学研究科の「安全の手引(第13版)」(平成16年度)から多くを引用させていただいた。ここに厚く謝意を表す。

平成17年12月

明石工業高等専門学校  
安全衛生委員会

## 資料名「安全管理マニュアル」(3/4)

## 目 次

|        |                                               |    |
|--------|-----------------------------------------------|----|
| 第 1 部  | 共通的注意事項                                       | 4  |
| I.     | 一般的注意事項                                       | 4  |
| II.    | 緊急時の対応                                        | 4  |
| II-1.  | 対応の基本                                         |    |
| II-2.  | 火災時の対応                                        |    |
| II-3.  | 爆発時の対応                                        |    |
| II-4.  | 薬品漏洩時の対応                                      |    |
| II-5.  | 地震時の対応                                        |    |
| III.   | 救急の処置                                         | 6  |
| III-1. | 救命処置                                          |    |
| III-2. | 応急処置                                          |    |
| IV.    | 実験研究の注意事項                                     | 11 |
| IV-1.  | 安全管理の基本                                       |    |
| IV-2.  | 実験時の注意事項                                      |    |
| IV-3.  | 危険性物質                                         |    |
|        | 危険性物質を取扱うときの注意                                |    |
|        | 毒物及び劇物の取扱い                                    |    |
|        | 発火性、引火性、爆発性物質の取扱い                             |    |
|        | 危険性物質を保管するときの注意                               |    |
| IV-4.  | 危険作業と安全                                       |    |
| IV-5.  | 環境安全                                          |    |
| IV-6.  | 放射性物質 (RI)                                    |    |
| IV-7.  | バイオハザードの防止                                    |    |
| V.     | VDT (Visual Display Terminals) 機器を使用する場合の注意事項 | 15 |
| 第 2 部  | 分野別注意事項                                       | 16 |
| I.     | 化学・生物実験の安全のために                                | 16 |
| I-1.   | 化学実験での一般的注意                                   |    |
| I-2.   | 特に取扱いに注意する物質                                  |    |



## 資料名「安全管理マニュアル」(4/4)

|             |                          |           |
|-------------|--------------------------|-----------|
| I-3.        | 生物実験での一般的注意              |           |
| I-4.        | 生物実験で特に取扱いに注意する事項        |           |
| <b>II.</b>  | <b>電気を安全に取扱うために</b>      | <b>18</b> |
| II-1.       | 感電、被曝事故の防止               |           |
| II-2.       | 火災・爆発による災害の防止            |           |
| II-3.       | レーザーの取扱い                 |           |
| II-4.       | 停電に対する注意                 |           |
| II-5.       | 地震発生時の電気火災防止             |           |
| <b>III.</b> | <b>高圧ガスポンペを安全に取扱うために</b> | <b>20</b> |
| III-1.      | 高圧ガスの法規上の定義              |           |
| III-2.      | 使用前の確認事項                 |           |
| III-3.      | 運搬にあたっての注意               |           |
| III-4.      | 設置についての注意                |           |
| III-5.      | ポンペバルブの扱いについての注意         |           |
| III-6.      | 減圧弁（圧力調整器）使用上の注意         |           |
| III-7.      | 高圧ガス漏洩時の対応               |           |
| <b>IV.</b>  | <b>機械・溶接作業の安全のために</b>    | <b>22</b> |
| IV-1.       | 機械の一般的注意事項               |           |
| IV-2.       | 工作機械の取扱いの注意事項            |           |
| IV-3.       | 運搬機器の取扱いの注意事項            |           |
| IV-4.       | 溶接作業における注意事項             |           |
| IV-5.       | ガス切断作業における注意事項           |           |
| IV-6.       | 材料試験機の取扱いの注意事項           |           |
|             | <b>参考資料等</b>             | <b>24</b> |

~~~~~(以下省略)~~~~~

資料名「訓練や講習会等の実施状況がわかる資料」(1/3)

平成29年 4月12日

防災訓練のお知らせ

寮務主事 本間 哲也

寮 長

防災委員長

火災については、日頃の防火、即ち火を出さないようにする事がまず第一ですが、万一火災が発生した場合、人的・物的被害を防止し、軽減することが必要です。

現在の学寮の状況を考えますと、初期消火及び夜間熟睡時の避難連絡等については必ずしも十分認識されているとは言えないようです。これらの被害時対応については、各自が日頃より十分考えておかななくてはならない問題だと思えます。

以上の主旨により、下記の要領にて防災訓練を行いますので、寮生は全員参加してください。

記

- 日 時 平成29年4月19日(水) 16:30から(約1時間)
16:25には各自の部屋で待機して下さい。
- 内 容 地震と火災の発生を想定した実地訓練
(避難訓練、初期消火訓練、屋外消火栓の取扱実地訓練)
- 指導教員 寮務主事(本間)、副主事(大森、井上)
学寮委員(藤原、廣田、ハーバート、荒川)
- 外部指導 明石市消防署 魚住分署
- その他 雨天の場合は、階段教室において消防署員による講話及び防災のDVDを放映する。

※準備物品：ワイヤレススアンプ 1台、マイク 2本、ハンドマイク 2個、
ストップウォッチ 2個

平成29年10月11日

教職員各位

学校長

平成29年度避難訓練について

標記のことについて、防災規程第13条に基づき、学生の生命及び身体の安全を確保するため、並びに教職員の災害・防災に関する知識と技術の向上を図るための避難訓練を、10月17日(火)に実施いたします。(当日、天候不良の場合は翌日に延期、翌日も天候不良の場合は中止致します)

資料名「訓練や講習会等の実施状況がわかる資料」(2/3)

※詳細については、「災害時における業務対応マニュアル及び防災マニュアル(H20.5 策定、全教職員配布済)」及び下記イントラ(施設係おしらせ)に記載されていますので、再確認願います。

実施要項

http://jdb.jnet/shisetsu/h29/05_防災/H29youkou.pdf

施設係 web ページ>防災に関すること>実施要項

避難経路図

http://jdb.jnet/shisetsu/h29/05_防災/H29keiro.pdf

施設係 web ページ>防災に関すること>避難経路図

平成 30 年 1 月 12 日

教職員 各位

校長

シェイクアウト訓練実施について

兵庫県南部地震が発生した 1 月 17 日に行われる「明石市シェイクアウト訓練」にあわせ、本校でもシェイクアウト訓練を下記のとおり実施いたします。

記

日時：平成 30 年 1 月 17 日(水) 午前 10 時 5 分間程度

- *時間になりましたら、全校放送にて訓練開始をお知らせいたしますので、各自放送の指示に従って、その場で身を守る安全行動をとってください。
- *学生にはメールでシェイクアウト訓練実施を通知いたします。授業を担当されている教員のみなさまは、放送に従うよう学生に指示をお願いいたします。
- *防災ネットあかし緊急速報メールや Yahoo! 防災速報アプリに登録している携帯電話、スマートフォンには、上記訓練時間に緊急速報メールが送信されます。マナーモードに設定されていても通知音が鳴ります。

明石市シェイクアウト訓練の詳細は以下よりご確認ください。

<https://www.city.akashi.lg.jp/anzen/anshin/bosai/yobo/shakeout.html>

以上、ご協力頂きますよう、よろしく願いいたします。

資料名「訓練や講習会等の実施状況がわかる資料」(3/3)

平成30年1月26日

教職員各位

校長

市民救命士講習会の開催について

下記のとおり標記講習会を開催しますので、受講希望者は2月19日(月)までに総務課総務・人事チームへ申込み願います。

本校に3台設置しているAEDの操作方法及び心肺蘇生を、全教職員が習得し、緊急時に対応できることを目指します。

については、同講習は2～3年毎に繰り返し受講することが望ましいので、平成27・28年度に同様の講習を受講していない教職員は、受講するようにしてください。

記

日時：平成30年3月13日(火) 13時30分から(約3時間)

場所：大会議室

対象：教職員(特にH27・28年度に同様の講習を受講していない者)

内容：心肺蘇生法とAEDの使用法

講師：明石市防災センター職員

その他：講習は実技を伴いますので、動きやすい服装で参加してください

.....
受講申込

所属：

氏名：

直近の受講歴：

明石市の「市民救命士講習」修了証を持っている場合は、

認定番号：

資料名「外部の財務資源の受入への取組に関する資料（教育活性化経費①）」

平成29年度 教育研究活性化経費 募集要領

1. 目的

平成29年度の教育研究活性化経費を配分財源として、本校の使命である、研究、教育、地域連携分野への積極的な取組について経費支援を行う。

2. 財政支援対象分野と支援対象

(1) 研究分野

(学術的価値が高く、科研費等の外部資金獲得につながる研究)

(2) 教育分野

(特色ある教育システムや教材の開発、教育方法の改善に対する取組、ロボコン・デザコン・プロコン等の高専主催のコンテストや競技会への参加につながる取組)

(高専改革推進経費等の新たなプロジェクト申請につながるもの)

(3) 地域連携分野

(教員が単独、または教員間連携によって行う地域企業との共同研究・技術相談、地域支援等の地域貢献につながる取組)

3. 支援期間

支援期間は単年度とし、研究、教育分野においては、同一テーマについては3年間を限度とする。地域連携分野については限度を設けない。

4. 申請者の義務

支援期間内において、以下のことを義務付ける。

なお、論文投稿・学会発表等研究発表を行わない場合、同一テーマにおいては、次年度の申請を受け付けないこととする。

(1) 研究分野

- ・学術雑誌への論文投稿または学会発表（口頭発表を含む）等を行う。
- ・当該テーマに関連した科研費、または他の研究助成の申請を行う。
- ・支援期間終了時に報告書（研究内容及び研究成果の概要）・収支決算書を提出する。

(2) 教育分野

- ・高専教育等学術雑誌への投稿、または教育研究集会等への参加発表を行う。
- ・支援期間終了時に報告書（研究内容及び研究成果の概要）・収支決算書を提出する。

(3) 地域連携分野

- ・高専教育等学術雑誌への投稿、または教育研究集会や研究シーズ発表会等への参加発表を行う。
- ・支援期間終了時に報告書（研究内容及び研究成果の概要）・収支決算書を提出する。

5. 応募要件

- ・応募については代表・連名を問わず各分野1人1件とし、共同者は学内者に限る。
- ・申請金額の上限は研究分野で1件25万円、教育、地域連携分野で1件15万円とし、配分金額も、できる限り申請金額と同額とする。

以下 省略

資料名「外部の財務資源の受入への取組に関する資料（教育活性化経費②）」

教育研究支援経費（教育活性化経費）の年度別、学科等別採択件数

| 学科等 | 採択件数 | | | | | 合計 |
|------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | H25年度 | H26年度 | H27年度 | H28年度 | H29年度 | |
| 機械工学科 | 6 | 9 | 10 | 7 | 7 | 39 |
| 電気情報工学科 | 10 | 7 | 9 | 7 | 6 | 39 |
| 都市システム工学科 | 16 | 14 | 11 | 9 | 9 | 59 |
| 建築学科 | 5 | 8 | 5 | 6 | 6 | 30 |
| 一般科目 | 5 | 8 | 6 | 1 | 9 | 29 |
| 専攻科 | | | | | 2 | 2 |
| 技術教育支援センター | 3 | 6 | 7 | 6 | 6 | 28 |
| 教育分野 | 12 | 21 | 21 | 8 | 9 | 71 |
| 研究分野 | 29 | 27 | 21 | 20 | 26 | 123 |
| 地域連携分野 | 4 | 4 | 6 | 8 | 10 | 32 |
| 合計件数 | 45 | 52 | 48 | 36 | 45 | 226 |
| 配分額（千円） | 12,268 | 8,900 | 4,701 | 4,938 | 4,154 | 34,961 |

*平成28年度から教育研究支援経費は教育活性化経費に変更。

出典「自己点検・評価報告書 平成29年3月 P.164 表7-1-6に追加作成」

資料名「外部の財務資源の受入への取組に関する資料（科研アドバイザー）」

平成 29 年 9 月 6 日

教職員 各位

校長
笠井 秀明平成 30 年度 科学研究費助成事業の申請について（通知）
（学術研究助成基金助成金/科学研究費補助金）

標記について、文部科学省・独立行政法人日本学術振興会から通知がありましたのでお知らせ致します。

つきましては、申請される方は下記 HP にて公募要領・研究計画調書等様式をダウンロードし、必要書類を下記期日までにご提出願います。

現在の厳しい予算状況を考えた時、各教員の自由な発想に基づく研究を構築・発展させるためには、科研費の獲得が非常に重要だと考えています。つきましては、特別な事情がない限り、全員の申請をお願い致します。

記

① 提出期限

- ⇒ 研究計画調書【前半】応募情報（Web 入力項目）及び【後半】応募内容ファイルともに提出
- ⇒ 科研アドバイザーのアドバイスを希望する場合→10月2日（月）まで
科研アドバイザーのアドバイスを希望しない場合→10月25日（水）まで
- ⇒ 科研費電子申請システムにアクセスし、「研究者ログイン」ボタンを選択した後、府省共通研究開発管理システム（e-Rad）のパスワードでログインし、システム上で所属研究機関に提出
<http://www-shinsei.jsps.go.jp/kaken/index.html>
- ⇒ 提出前に科研アドバイザーによる事前相談が必要な場合は、直接アドバイザーへご相談ください。
- ⇒ また、近年採択された申請書の一部についてイントラ内に掲載致しておりますので、作成時にご活用下さい。

高専機構研究推進・産学連携本部作成・「科研費採択事例集」

<http://jdb.jnet/ken-koho/josei/kakensaitakujirei20160826.pdf>

また、明石高専で近年採択された申請書の一部についてもイントラ内に掲載しております。

上記期日までに提出が不可能な場合は、申請者数の確認のため
事前に教育・研究プロジェクト支援室までご連絡をお願い致します。

② 科研アドバイザーによる個別アドバイス

- ⇒ 平成 29 年 10 月 2 日（月）～10 月 13 日（金）の間
- ⇒ 申請書は受領後、差し戻し処理をしますので、10 月 25 日（水）までに再提出願います。

以下 省略

資料名「外部の財務資源の受入実績に関する資料（科学研究費助成事業）」

科学研究費申請・採択状況

(単位：件、千円)

| | 年度 | H25年度 | H26年度 | H27年度 | H28年度 | H29年度 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 研究代表者 | 申請数 | 31 | 24 | 29 | 32 | 33 |
| | 採択数 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 金額 | 24,570 | 17,420 | 19,240 | 8,840 | 15,681 |
| | 採択率(%) | 12.9 | 16.67 | 17.24 | 18.75 | 21.21 |
| 研究分担者 | 受入数 | 10 | 10 | 6 | 13 | 12 |
| | 金額 | 2,899 | 6,064 | 3,731 | 3,575 | 3,155 |
| 奨励研究
(技術職員) | 採択数 | 1 | - | 3 | - | 1 |
| | 金額 | 600 | - | 1,100 | - | 310 |

※金額は総配分額（直接経費＋間接経費）

※本校スタッフが「連携研究者」または「研究協力者」としてのみ参画する案件は含まない。

※「研究代表者」「研究分担者」の両方に本校研究者がいる場合は、「代表者」のプロジェクトに分類。

出典「自己点検・評価報告書 平成29年3月 P.170 表7-2-5から追加作成」

資料名「外部の財務資源の受入実績に関する資料（科学研究費助成事業以外の外部資金）」

科学研究費助成事業以外の外部資金受入状況

(千円)

| 年度 | 文部科学省
補助金 | | 共同
研究 | | 受託
研究 | | 受託
事業 | | 寄附金 | | その他
助成金 | | 技術
相談
件数 |
|----|--------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|-------|-----|--------|------------|-------|----------------|
| | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | |
| 25 | 1 | 38,212 | 14 | 3,693 | 4 | 4,779 | 0 | 0 | 11 | 20,190 | 5 | 3,700 | 16 |
| 26 | 2 | 49,596 | 18 | 6,163 | 8 | 9,212 | 0 | 0 | 12 | 13,498 | 6 | 3,630 | 6 |
| 27 | 2 | 47,757 | 15 | 5,728 | 6 | 9,322 | 2 | 1,430 | 19 | 15,202 | 9 | 5,648 | 12 |
| 28 | 2 | 44,179 | 16 | 17,311 | 8 | 56,747 | 2 | 3,471 | 22 | 25,667 | 6 | 2,290 | 7 |
| 29 | 1 | 12,880 | 13 | 19,954 | 4 | 29,595 | 4 | 4,387 | 11 | 12,744 | 11 | 7,715 | 6 |

出典「平成25年度～29年度 産学官連携活動状況実績報告から作成」

資料名「公的研究費の管理体制がわかる資料」(1/2)

独立行政法人国立高等専門学校機構における公的研究費等の取扱いに関する規則

独立行政法人国立高等専門学校機構規則第121号

制定 平成27年1月26日

第2章 運営及び管理体制

(最高管理責任者)

第4条 機構を統括し、公的研究費等の運営及び管理について最終責任を負う者として最高管理責任者を置き、理事長をもって充てる。

2 最高管理責任者は、不正使用防止対策の基本方針（以下「基本方針」という。）を策定及び周知するとともに、統括管理責任者及びコンプライアンス推進責任者が公的研究費等の適切な運営及び管理を行えるよう必要な措置を講じなければならない。

(統括管理責任者)

第5条 最高管理責任者を補佐し、公的研究費等の運営及び管理について、機構全体を統括する実質的な責任と権限を持つ者として統括管理責任者を置き、総務担当理事をもって充てる。

2 統括管理責任者は、不正使用防止対策の組織横断的な体制を統括する責任者として、基本方針に基づき、機構全体の具体的な対策を策定及び実施し、コンプライアンス推進責任者に対策の実施を指示するとともに、当該実施状況を確認し、定期的に、最高管理責任者へ報告しなければならない。

(コンプライアンス推進責任者)

第6条 機構が設置する各国立高等専門学校（以下「学校」という。）等（機構本部を含む。）における公的研究費等の運営及び管理について実質的な責任と権限を持つ者としてコンプライアンス推進責任者を置き、当該学校の長（機構本部にあつては、事務局長）をもって充てる。

2 コンプライアンス推進責任者は、統括管理責任者の指示の下、次の各号に掲げる業務を行わなければならない。

- 一 自己の管理監督又は指導する学校等における対策を実施し、実施状況を確認するとともに、定期的に統括管理責任者へ書面により報告書を提出する。
- 二 不正使用の防止を図るため、教職員等に対してコンプライアンス教育を実施し、受講状況を管理監督する。
- 三 教職員等が適切に公的研究費等の管理、執行等を行っているか等をモニタリングし、必要に応じて改善を指導する。

3 コンプライアンス推進責任者は、役割の実効性を確保するため、責任を統括する役割を担った上で、学科等（事務部を含む。）の組織レベルで副責任者を任命するものとし、副責任者は、コンプライアンス推進責任者の指示の下、業務を行うものとする。

(職名の公開)

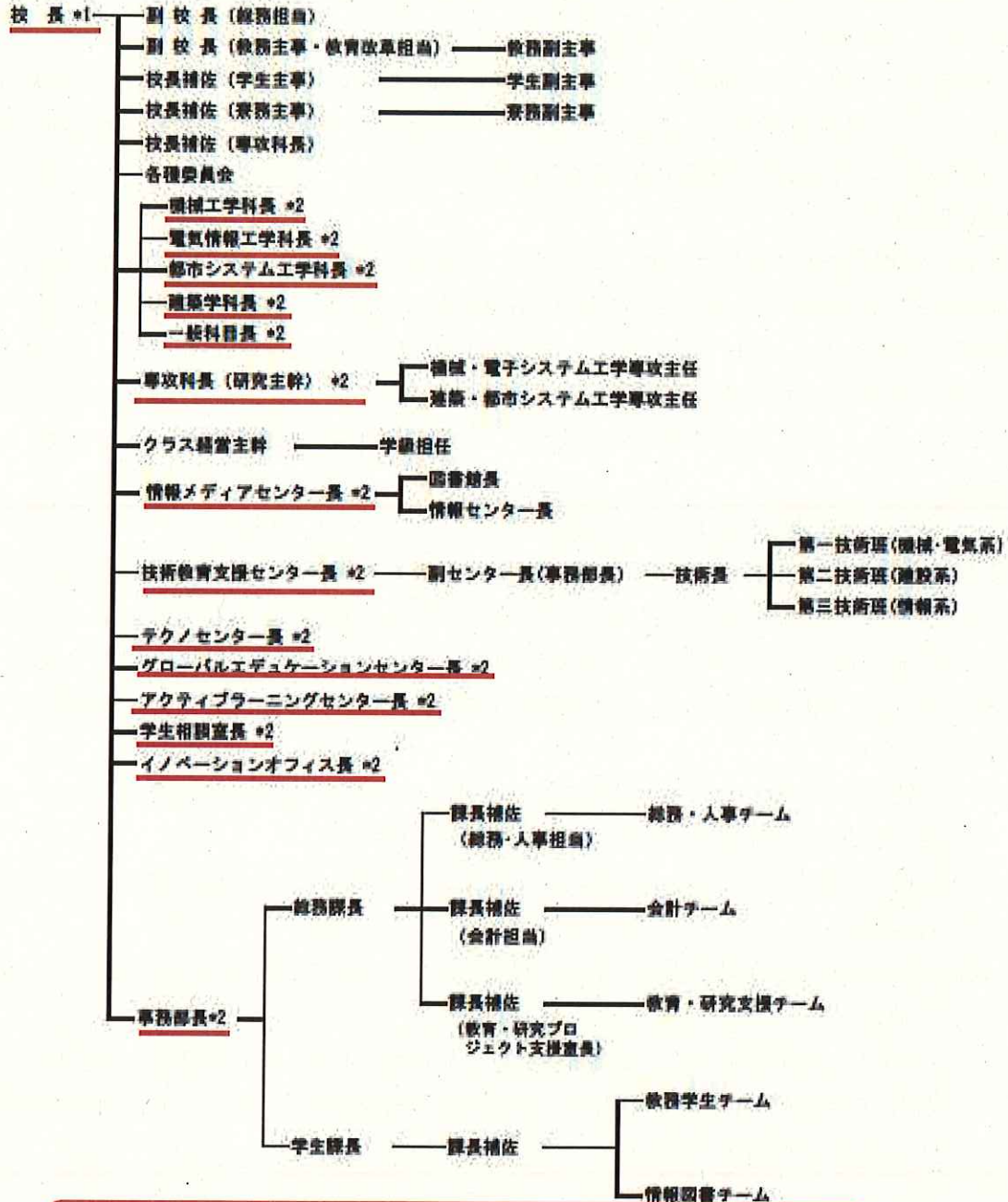
第7条 前3条の責任者（以下「各責任者」という。）を置いたとき、又は変更したときは、その職を公開するものとする。

~~~~~(以下省略)~~~~~

資料名「公的研究費の管理体制がわかる資料」(2/2)

**\* 組織**

H29.4.1現在



**\*1 コンプライアンス推進責任者      \*2 コンプライアンス推進副責任者**



資料名「高等教育機関との協定(国内)」

[お問い合わせ](#) | [交通アクセス・キャンパスマップ](#) | [教育・研究施設](#) | [Japanese](#) | [English](#)  
[教職員公募](#) | [受験生の方](#) | [学生・保護者の方](#) | [地域・企業の方](#) |  [検索](#)  
[卒業生の方](#)

[トップページ](#) ■ [地域・国際連携](#) ■ [国内協定校一覧](#) ■

| 学校案内           | 国内協定校一覧 |        |    |    |                                                   |
|----------------|---------|--------|----|----|---------------------------------------------------|
| 学科・専攻科         |         |        |    |    |                                                   |
| 入試情報           | 元号      | 西暦     | 月  | 日  | 内容                                                |
| 学生生活           | 平成14    | (2002) | 3  | 18 | 神戸大学工学部と明石工業高等専門学校との間における相互履修に関する協定書              |
| 就職・進学          | 平成16    | (2004) | 2  | 16 | 神戸大学理学部と明石工業高等専門学校との間における相互履修に関する協定書              |
| 教育・研究          | 平成18    | (2006) | 3  | 27 | 神戸大学海事科学部と明石工業高等専門学校との間における相互履修に関する協定書            |
| 地域・国際連携        | 平成19    | (2007) | 3  | 28 | 京都大学工学部と近畿地区国立高等専門学校との間における教育研究交流に関する協定書          |
| 図書館            | 平成19    | (2007) | 3  | 28 | 京都大学工学研究科と近畿地区国立高等専門学校との間における教育研究交流に関する協定書        |
| イブニングセミナー      | 平成19    | (2007) | 3  | 28 | 京都大学工学研究科と近畿地区国立高等専門学校との間における教育研究交流に関する協定書        |
| <b>国内協定校一覧</b> | 平成19    | (2007) | 10 | 29 | 大阪大学工学部・大学院工学研究科と明石工業高等専門学校との間における教育研究交流に関する協定書   |
| 海外協定校一覧        | 平成20    | (2008) | 2  | 15 | 明石工業高等専門学校から大阪大学工学部・大学院工学研究科への実習生派遣に関する覚書         |
| 産学官連携          | 平成23    | (2011) | 12 | 6  | 明石工業高等専門学校と北陸先端科学技術大学院大学との推薦入学に関する協定書             |
| リンク集           | 平成24    | (2012) | 10 | 29 | 大阪大学工学部・大学院工学研究科と明石工業高等専門学校との間における教育研究交流に関する協定書   |
|                | 平成25    | (2013) | 3  | 11 | 奈良女子大学と明石工業高等専門学校との編入学に関する協定書                     |
|                | 平成26    | (2014) | 6  | 18 | 広島大学大学院総合科学研究科と明石工業高等専門学校との教育研究交流に関する協定書          |
|                | 平成28    | (2016) | 3  | 29 | 和歌山大学システム工学部と明石工業高等専門学校との第3年次編入学の情報提供に関する協定書      |
|                | 平成28    | (2016) | 3  | 29 | 和歌山大学大学院システム工学研究科と明石工業高等専門学校との大学院入学選抜の学校推薦に関する協定書 |
|                | 平成28    | (2016) | 5  | 18 | 兵庫県立大学大学院応用情報科学研究科と明石工業高等専門学校との教育研究交流に関する協定書      |
|                | 平成28    | (2016) | 5  | 18 | 兵庫県立大学大学院シミュレーション学研究科と明石工業高等専門学校との教育研究交流に関する協定書   |
|                | 平成28    | (2016) | 5  | 18 | 兵庫県立大学大学院地域資源マネジメント研究科と明石工業高等専門学校との教育研究交流に関する協定書  |

[学校案内](#) | [学科・専攻科](#) | [入試情報](#) | [学生生活](#) | [就職・進学](#) | [教育・研究](#) | [地域・国際連携](#) | [産学官連携](#)  
[Facebook](#) | [Twitter](#)

〒674-8501 兵庫県明石市魚住町西岡 679-3 078-946-6017 (代表)  
 ■ お問い合わせ ■ [プライバシーポリシー](#) ■ [リンク集](#)

| 学校案内       | 学科・専攻科    | 入試情報      | 学生生活       | 就職・進学   | 教育・研究        |
|------------|-----------|-----------|------------|---------|--------------|
| 校長挨拶       | 一般科目      | 入試情報一覧    | 時間割・授業時間   | 学科進学状況  | Jabee認定プログラム |
| 本校の使命と教育目的 | 機械工学科     | 学科入学案内    | 定期試験       | 専攻科進路   | 開発教材         |
| 三つのポリシー    | 電気情報工学科   | オープンキャンパス | 成績評価・単位認定等 | 就職状況    | 研究者総覧        |
| 本校の特色      | 都市システム工学科 | 入試懇談会     | シラバス       | 就職担当者一覧 | 研究・教育シーズ集    |
|            | 建築学科      | 学校説明会     |            | 求人票について |              |

## 資料名「高等教育機関との協定(海外)」

お問い合わせ | 交通アクセス・キャンパスマップ | 教育・研究施設  
 | 教職員公募 | 受験生の方 | 学生・保護者の方 | 地域・企業の方  
 | | | 卒業生の方

Japanese | English

検索

トップページ ■ 地域・国際連携 ■ 海外協定校一覧 ■

学校案内

学科・専攻科

入試情報

学生生活

就職・進学

教育・研究

地域・国際連携

図書館

イブニングセミナー

国内協定校一覧

海外協定校一覧

産学官連携

リンク集

## 海外協定校一覧

明石高専では、海外の大学又は部局との間で学術交流協定を締結し、共同研究、教員や学生間の交流、情報交換等についての活動をおこなっています。

| 元号   | 西暦     | 月  | 日  |                                                            |
|------|--------|----|----|------------------------------------------------------------|
| 平成21 | (2009) | 9  | 1  | カリフォルニア大学アーバイン校土木環境工学科(アメリカ)と明石工業高等専門学校(ANCT)(日本)との包括交流協定  |
| 平成24 | (2012) | 1  | 25 | リオ・グランデ・ド・スー国立大学(URFGS)(ブラジル)と明石工業高等専門学校(ANCT)(日本)との包括交流協定 |
| 平成24 | (2012) | 5  | 31 | ディボネゴロ大学(インドネシア)との包括交流協定                                   |
| 平成25 | (2013) | 2  | 28 | ガジャマダ大学(インドネシア)との覚書                                        |
| 平成25 | (2013) | 3  | 1  | ガジャマダ大学(インドネシア)との学術交流協定                                    |
| 平成25 | (2013) | 2  | 25 | ホーチミン市工科大学(ベトナム)との覚書                                       |
| 平成25 | (2013) | 2  | 25 | ホーチミン市工科大学(ベトナム)との学術交流協定                                   |
| 平成25 | (2013) | 12 | 16 | スラバヤ電子工学ポリテクニク(EEPIS)(インドネシア)との学術交流協定                      |
| 平成26 | (2014) | 2  | 18 | インド工科大学カンプール校(IITK)(インド)との包括交流協定                           |
| 平成28 | (2016) | 3  | 4  | デ・ラ・サル大学(DLSU)(フィリピン)との包括交流協定                              |
| 平成28 | (2016) | 6  | 30 | ジェンデラルスディルマン大学(インドネシア)との包括交流協定                             |
| 平成28 | (2016) | 7  | 1  | インドネシア中央職業教育訓練省(CIET)(インドネシア)との包括交流協定                      |
| 平成28 | (2016) | 10 | 26 | アウグスブルク応用科学大学(ドイツ)との包括交流協定                                 |
| 平成28 | (2016) | 11 | 30 | ミシシッピ大学(アメリカ)との包括交流協定                                      |
| 平成29 | (2017) | 2  | 24 | 高雄市政府教育局(台湾)との包括交流協定                                       |
| 平成29 | (2017) | 3  | 10 | クィーンズランド工科大学(オーストラリア)との包括交流協定                              |
| 平成29 | (2017) | 4  | 20 | サウサンブトン大学(イギリス)との編入学協定                                     |
| 平成29 | (2017) | 7  | 17 | ブルタミナ大学(インドネシア)との包括交流協定                                    |
| 平成29 | (2017) | 10 | 19 | ディボネゴロ大学(インドネシア)との学術交流協定                                   |
| 平成29 | (2017) | 11 | 15 | モナッシュ大学(オーストラリア)との編入学に関する協定                                |

学校案内 | 学科・専攻科 | 入試情報 | 学生生活 | 就職・進学 | 教育・研究 | 地域・国際連携 | 産学官連携  
 | Facebook | Twitter

〒674-8501 兵庫県明石市魚住町西岡 679-3 078-946-6017 (代表)

■ お問い合わせ ■ プライバシーポリシー ■ リンク集



## 資料名「外部の教育・研究資源の活用状況がわかる資料(共同研究)(1/3)」

| 年度                                      | 研究題目                                            | 研究代表者   | 研究費       | 相手方                |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|-----------|--------------------|
| H25年度                                   | ネットワーク衛星デザイン「工房」のための連携教育フォーラム                   | 梶村 好宏   | 0         | 豊橋技術科学大学           |
|                                         | 建築学と医学の連携・融合分野に焦点をあてた新たな「建築・都市環境学」教材の作成         | 大塚 毅彦   | 0         | 豊橋技術科学大学           |
|                                         | マルチラテラル遠隔制御システムの発展的応用研究-体験実習から卒業研究課題等への展開-      | 上 泰     | 0         | 豊橋技術科学大学           |
|                                         | 小・中学生への防災教育を通じた高専と技科大の教育連携プロジェクト・その4            | 神田 佳一   | 63,000    | 豊橋技術科学大学           |
|                                         | 由良川における洪水と波浪による河口砂州の変形特性に関する研究                  | 神田 佳一   | 100,000   | 豊橋技術科学大学           |
|                                         | 小型締固め機械の締固め特性および締固め判定に関する研究                     | 江口 忠臣   | 2,000,000 |                    |
|                                         | イオンエンジングリッド損耗解析用メッシングツールの研究開発                   | 梶村 好宏   | 200,000   | (独)宇宙航空研究開発機構      |
|                                         | 廃石膏ボード由来再生石膏の品質管理法の検討および建設汚泥の脱水処理材としての適用性に関する研究 | 佐野 博昭   | 110,000   | 長岡技術科学大学           |
|                                         | 廃石膏ボード由来再生石膏の品質管理法の検討および建設汚泥の脱水処理材としての適用性に関する研究 | 稲積 真哉   | 220,000   | 長岡技術科学大学           |
|                                         | 由良川河口砂州の動態とその制御法に関する研究                          | 神田 佳一   | 500,000   | 長岡技術科学大学           |
|                                         | コンクリート構造物の塩化物イオン拡散予測の高精度化に関する研究                 | 中村 文則   | 270,000   | 長岡技術科学大学           |
|                                         | コンクリート構造物の塩化物イオン拡散予測の高精度化に関する研究                 | 武田 宇浦   | 30,000    | 長岡技術科学大学           |
|                                         | 高専-技科大間の連携による防災教育の情報共有化と防災教育ソフトとウェアに関する共同研究     | 神田 佳一   | 0         | 長岡技術科学大学           |
|                                         | 竹繊維を混入したコンクリートの耐久性の評価                           | 武田 宇浦   | 200,000   | 長岡技術科学大学           |
| H26年度                                   | 小型締固め機械の締固め特性および締固め判定に関する研究                     | 江口 忠臣   | 2,000,000 |                    |
|                                         | 仮橋・仮橋工事に於ける、設置・撤去工の足場用ゴンドラの開発                   | 稲積 真哉   | 500,000   |                    |
|                                         | 西宮市船坂地区船坂小学校跡地施設における郷土資料館の計画に関する研究              | 水島 あかね  | 55,000    |                    |
|                                         | ステアリン酸アルミニウムを混入したモルタルの物理的特性の評価                  | 武田 宇浦   | 495,000   |                    |
|                                         | 病院やケア施設での業務と運用のイノベーションを起こすスマート 回診ロボットの研究        | 上 泰     | 0         | 豊橋技術科学大学           |
|                                         | マルチラテラル遠隔制御システムの開発と実験-制御理論の学習からアプリケーション開発まで-    | 上 泰     | 0         | 豊橋技術科学大学           |
|                                         | 高専-技科大における実践的な機械設計教育プログラムの検討と作成                 | 松塚 直樹   | 0         | 豊橋技術科学大学           |
|                                         | ネットワーク衛星デザイン「工房」のための連携教育フォーラム                   | 梶村 好宏   | 0         | 豊橋技術科学大学           |
|                                         | あと施工アンカーの引抜疲労特性と対衝撃荷重に関する研究                     | 荘所 直哉   | 990,000   | (一財)建材試験センター西日本試験所 |
|                                         | 熱帯地域におけるパッシブ制御による堆肥化方法の開発                       | 平石 年弘   | 200,000   | 長岡技術科学大学           |
|                                         | 日本海沿岸域における砂州発達過程に関する数値シミュレーションモデルの開発            | 中村 文則   | 200,000   | 長岡技術科学大学           |
|                                         | 橋梁の固有振動数に及ぼす温度依存性に関する解析的研究                      | 三好 崇夫   | 333,000   | 長岡技術科学大学           |
|                                         | レーザー核融合に用いる光源防御用の液体金属コイルシステムの開発                 | 梶村 好宏   | 500,000   | 長岡技術科学大学           |
|                                         | 建設系廃棄物のリサイクルにおける環境経済性評価手法の開発に関する研究              | 稲積 真哉   | 200,000   | 長岡技術科学大学           |
|                                         | 高専-技科大間の連携による防災教育の情報共有化と防災教育ソフトウェアに関する共同研究      | 神田 佳一   | 40,000    | 長岡技術科学大学           |
| 環境負荷の Puls 大強度磁界型外部消弧装置に関する送電網への適応条件の検討 | 梶村 好宏                                           | 0       | 長岡技術科学大学  |                    |
| 「数独」の難易度を数値的に評価する手法に関する研究               | 梶村 好宏                                           | 500,000 | 豊橋技術科学大学  |                    |

## 資料名「外部の教育・研究資源の活用状況がわかる資料(共同研究)(2/3)」

|                                                 |                                                               |                               |           |                    |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|
| H27年度                                           | あと施工アンカーの引抜疲労特性と対衝撃荷重に関する研究                                   | 荘所 直哉                         | 0         | (一財)建材試験センター西日本試験所 |
|                                                 | 仮橋・仮橋橋工事に於ける、設置・撤去工の足場用ゴンドラ工法の開発                              | 稲積 真哉                         | 500,000   |                    |
|                                                 | 耐火物の強度・破壊解析に関する共同研究                                           | 三好 崇夫                         | 1,000,000 |                    |
|                                                 | 多孔質セラミックス材料の熱物性値計測に関する研究                                      | 藤原 誠之<br>田中 誠一                | 1,500,000 |                    |
|                                                 | 医療・福祉現場で活躍する回診ロボット“テラピオ”の研究開発                                 | 上 泰                           | 0         | 豊橋技術科学大学           |
|                                                 | マルチラテラル遠隔制御システムの開発と実験-制御理論の学習から高専間の実験まで-                      | 上 泰                           | 0         | 豊橋技術科学大学           |
|                                                 | 高専-技科大における実践的な機械設計教育プログラムの検討と作成                               | 松塚 直樹                         | 0         | 豊橋技術科学大学           |
|                                                 | ネットワーク衛星デザイン「工房」のための連携教育フォーラム                                 | 梶村 好宏                         | 0         | 豊橋技術科学大学           |
|                                                 | LumberLockを用いたモーメント抵抗型接合部の開発                                  | 荘所 直哉                         | 297,000   |                    |
|                                                 | ステアリン酸アルミニウムを混入したセメント系硬化体の物理的特性の評価                            | 武田 字浦                         | 275,000   |                    |
|                                                 | 循環冷却機能を有した液体金属コイルの開発                                          | 梶村 好宏                         | 300,000   | 長岡技術科学大学           |
|                                                 | 流動化処理土の流動性・充填性に関する粒子法に基づく解析的評価に関する研究                          | 稲積 真哉                         | 200,000   | 長岡技術科学大学           |
|                                                 | グラウト押し注入工法によるRC部材の補強工法に関する研究                                  | 角野 嘉則<br>荘所 直哉                | 756,000   |                    |
|                                                 | 高専-技科大間の連携による防災教育の情報共有化と防災教育ソフトウェアに関する共同研究                    | 神田 佳一                         | 40,000    | 長岡技術科学大学           |
|                                                 | 先進プラズマ技術による若手高専-技科大プラズマネットワーク                                 | 梶村 好宏                         | 50,000    | 長岡技術科学大学           |
| H28年度                                           | 仮橋・仮橋橋工事に於ける、設置・撤去工の足場用ゴンドラ工法の開発                              | 稲積 真哉                         | 0         |                    |
|                                                 | LumberLockを用いたモーメント抵抗型接合部の開発                                  | 荘所 直哉                         | 0         |                    |
|                                                 | グラウト押し注入工法によるRC部材の補強工法に関する研究                                  | 角野 嘉則<br>荘所 直哉                | 0         |                    |
|                                                 | 耐火物損傷予測のための非弾性破壊解析技術の開発                                       | 三好 崇夫                         | 1,000,000 |                    |
|                                                 | 燃料電池の電界質膜の劣化機構および電極触媒における反応過程の解明と材料設計                         | 中西 寛<br>ASPERA SUSAN<br>笠井 秀明 | 9,720,000 |                    |
|                                                 | RFFC用POMのDFT計算                                                | 中西 寛                          | 3,240,000 |                    |
|                                                 | 多孔質セラミックス材料の熱物性値計測に関する研究                                      | 藤原 誠之<br>田中 誠一                | 1,500,000 |                    |
|                                                 | ステアリン酸金属塩を混入したコンクリートの耐久性の評価                                   | 武田 字浦                         | 450,000   | 長岡技術科学大学           |
|                                                 | 高専-技科大間の連携による小・中学校との「連携教育(防災教育等)」のプログラム化(知る・考える・行動する)に関する共同研究 | 神田 佳一                         | 70,000    | 長岡技術科学大学           |
|                                                 | Assistive Technology技術者育成のための『Japan ATフォーラム2016』開催            | 大塚 毅彦                         | 0         | 長岡技術科学大学           |
|                                                 | 土地区画整理事業事後評価(東橋都市計画事業西脇土地区画整理事業)                              | 稲積 真哉                         | 0         | 明石市                |
|                                                 | IoT技術によるダイナミクスの共有とその応用に関する研究                                  | 上 泰                           | 96,000    | 豊橋技術科学大学           |
|                                                 | 医療・福祉現場で活躍する回診ロボット“テラピオ”の研究開発                                 | 上 泰                           | 0         | 豊橋技術科学大学           |
|                                                 | ネットワーク衛星デザイン「工房」のための連携教育フォーラム                                 | 梶村 好宏                         | 55,200    | 豊橋技術科学大学           |
|                                                 | 高減衰ゴムを用いた住宅用制振システムに関する研究                                      | 荘所 直哉                         | 980,000   |                    |
| 日本漢詩文における古典形成の研究ならびに研究環境のグローバル化に対応した日本漢文学の通史の検討 | 仁木 夏実                                                         | 200,000                       | 国文学研究資料館  |                    |

## 資料名「外部の教育・研究資源の活用状況がわかる資料(共同研究)(3/3)」

|       |                                                 |                                                                                   |           |          |
|-------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|
| H29年度 | 高減衰ゴムを用いた住宅用制振システムに関する研究                        | 庄所 直哉                                                                             | 400,000   |          |
|       | 燃料電池の電界質膜の劣化機構および電極触媒における反応過程の解明と材料設計           | 笠井 秀明<br>中西 寛<br>山田 隆博<br>ASPERA SUSAN<br>AREVALO RYAN<br>CHANTARAMOLEE<br>BIRUME | 9,720,000 |          |
|       | 耐火物損傷予測のための非弾性破壊解析技術の開発                         | 三好 崇夫                                                                             | 1,000,000 |          |
|       | RFEC用PCMの酸化過程のDFT計算                             | 中西 寛                                                                              | 5,000,000 |          |
|       | 多孔質セラミックス材料の熱物性値計測に関する研究(高温熱拡散率計測システム開発)        | 藤原 誠之<br>田中 誠一                                                                    | 1,500,000 |          |
|       | 多孔質セラミックス材料の熱物性値計測に関する研究(高温ヤング率計測システム開発)        | 境田 彰芳                                                                             | 1,500,000 |          |
|       | 住宅市街地総合整備事業(大蔵地区)                               | 石丸 和宏                                                                             | 0         | 明石市      |
|       | ニューラルネットワークによる顔文字の原形推定                          | 奥村 紀之                                                                             | 241,000   | 豊橋技術科学大学 |
|       | スマートホスピタル構築のための医療・介護業務支援回診ロボットの研究               | 上 泰                                                                               | 0         | 豊橋技術科学大学 |
|       | 慣性核融合炉用レーザービームポートの磁場によるα粒子防御システムの開発             | 梶村 好宏                                                                             | 400,000   | 長岡技術科学大学 |
|       | ストレージの脆弱性とセキュリティに関する研究                          | 井上 一成                                                                             | 99,000    |          |
|       | FLASHメモリのデータ復元とセキュア消去に関する研究                     | 井上 一成                                                                             | 44,000    |          |
|       | 日本漢詩文における古典形成の研究ならびに研究環境のグローバル化に対応した日本漢文学の通史の検討 | 仁木 夏実                                                                             | 50,000    | 国文学研究資料館 |

出典「平成25年度～平成29年度テクノセンター活動報告から作成」

明高専学第 557号  
平成30年1月29日



独立行政法人国立高等専門学校機構  
明石工業高等専門学校長 笠井 秀明



工場見学について(依頼)

拝啓 時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。


さて、本校では、ものづくり教育として、1年生から4年生まで工作実習を実施しており、その実習の一環として、実社会での製造工程、生産設備などを学習するために、工場見学を実施しております。

つきましては、貴社での工場見学をお願いしたいと存じます。このたび見学を希望しております3年生は、機械加工学、工作実習により、ものづくりの基礎的な技術、知識を修得しております。また、多くの学生がロボットコンテスト、エコラン競技にも参加し、実践的なものづくりも経験しております。貴社の設備を見学させていただき、製造現場でのものづくりを実際に目にすることにより、より多くのことを学び、成長できることと存じます。

ご多忙中とは存じますが、何卒よろしくお願いいたします。

敬具

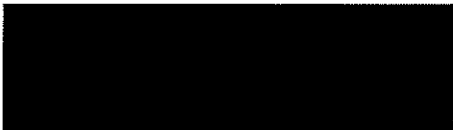
記

日 時 平成30年2月7日(水) 14時00分～16時00分  
場 所   
学 校 名 明石工業高等専門学校  
兵庫県明石市魚住町西岡 679-3  
電話：078-946-6044 FAX：078-946-6053  
見 学 者 機械工学科第3学年学生44名(留学生1名を含む)  
引率教員2名  
引率教員 加藤隆弘(引率代表者、電話：078-946-6191)、大森茂俊  
バス台数 1台

以上

明高専学第 211号

平成29年6月26日



明石工業高等専門学校長

笠井 秀 明



施設見学について (依頼)

拝啓 時下ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、この度本校における教育内容充実の一環としまして、下記により貴施設を見学させていただきたく存じますので、御多忙のところ誠に恐縮ではございますがよろしく御配慮くださいますようお願いいたします。

敬 具

記

日 時 : 平成29年7月26日(水) 14時30分 ~ 16時30分

見学者 : 電気情報工学科第5学年 33名

引率教員 : 濱田 幸弘 谷口 友邦

## 学 外 授 業 計 画 書

平成 29 年 7 月 14 日

学 科 長 江 口 忠 臣

担 当 者 石 内 鉄 平

|                                   |                                                                                     |                                   |      |             |      |           |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------|-------------|------|-----------|
| 日 時                               | 平成 29 年 7 月 14 日 ( 金 )                                                              |                                   | 出発時間 | 12 時 30 分 ~ | 帰校時間 | 18 時 00 分 |
| 見学先                               | 見学予定時間 14 時 00 分 ~ 16 時 00 分                                                        |                                   |      |             |      |           |
| 見学者                               | 学 生                                                                                 | 都市システム工 学科 第 4 学年 43 名 + 短期留学 5 名 |      |             |      |           |
|                                   | 引率教員                                                                                | 渡部 守義                             |      |             |      |           |
| 昼食                                | 持参 <input type="radio"/> 不要 <input type="radio"/> その他 ( )                           |                                   |      |             |      |           |
| 依頼状                               | 要                                                                                   | 送付先 〒                             |      |             |      |           |
|                                   | <input type="radio"/> 不要                                                            |                                   |      |             |      |           |
| 礼 状                               | 要                                                                                   | 送付先 〒                             |      |             |      |           |
|                                   | <input type="radio"/> 不要                                                            |                                   |      |             |      |           |
| 及利用<br>び用交<br>運通<br>行機<br>経路<br>関 | <input checked="" type="checkbox"/> バス借上げ<br><input type="checkbox"/> その他( )<br>本校→ |                                   |      |             |      |           |
| 授業科<br>目名                         | 計画学Ⅱ                                                                                |                                   |      |             |      |           |

※ バス借上げの場合は、総務課会計チーム調達担当にお申し込みください。

※ 非常勤講師が引率される場合は、引率教員の欄に講師の氏名を記入し、備考欄に講師の往復の経路(直接見学先へ行かれるか、本校へ来られてから見学先へ行かれるか。帰路についても同じ)をご記入願います。

※授業時間割の変更がある場合は、別途時間割変更の届を学生課教務学生チーム教務担当にご提出願います。

出典「学外授業関係 平成29年度」



## 学 外 授 業 計 画 書

平成 29 年 10 月 16 日

学 科 長

工藤和美

印

担 当 者

東野・アドリアナ

印

|                         |                                                                                                                                                                                                      |                    |                   |             |  |      |           |      |                                           |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------|--|------|-----------|------|-------------------------------------------|
| 日時                      | 平成 30 年 1 月 10 日 (水)                                                                                                                                                                                 |                    | 出発時間              | 13 時 00 分 ~ |  | 帰校時間 | 17 時 00 分 |      |                                           |
| 見学先                     | <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> 見学予定時間 14 時 分 ~ 15 時 分                                                                                      |                    |                   |             |  |      |           |      |                                           |
| 見学者                     | 学 生                                                                                                                                                                                                  | 建築学科 学科 第 1A+2A 学年 |                   |             |  |      |           | 92 名 | IA+2A 2A+2A<br>1A+2A 2A+2A<br>1A+2A 2A+2A |
|                         | 引率教員                                                                                                                                                                                                 | 東野・アドリアナ、林 良美      |                   |             |  |      |           |      |                                           |
| 昼食                      | 持参 不要                                                                                                                                                                                                |                    | その他 ( 入場料: 450円 ) |             |  |      |           |      |                                           |
| 依頼状                     | 要                                                                                                                                                                                                    | 送付先 〒              |                   |             |  |      |           |      |                                           |
|                         | 不要                                                                                                                                                                                                   |                    |                   |             |  |      |           |      |                                           |
| 礼状                      | 要                                                                                                                                                                                                    | 送付先 〒              |                   |             |  |      |           |      |                                           |
|                         | 不要                                                                                                                                                                                                   |                    |                   |             |  |      |           |      |                                           |
| 利用経路(交通機関及び運行に<br>チェンク) | <input checked="" type="checkbox"/> バス借上げ<br><input type="checkbox"/> その他( バス2台 )<br>本校→ <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; display: inline-block;"></div> →本校 高速道路を使用 |                    |                   |             |  |      |           |      |                                           |

※ バス借上げの場合は、用度係にお申込みください。

※ 非常勤講師が引率される場合は、引率教員の欄に講師の氏名を記入し、備考欄に講師の往復の経路(直接見学先へ行かれるか、本校へ来られてから見学先へ行かれるか。帰路についても同じ)を御記入願います。

※ 授業時間割の変更がある場合は、別途時間割変更の届を教務係に御提出願います。

出典「学外授業関係 平成29年度」

## 資料名「外部の教育・研究資源の活用状況がわかる資料(各種講演会)」

## 各種講演会の実績(平成29年度)

| 実施日      | 対象クラス                 | 種別          | 演題                                           | 講師(所属)                                                    |
|----------|-----------------------|-------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 29.4.13  | 5年<br>専攻科             | 進路説明会       | 奈良女子大学生生活環境学部住環境<br>学科及び大学院人間文化研究科 進<br>学説明会 | 奈良女子大学生生活環境学部 准教授                                         |
| 29.5.9   | 5年<br>専攻科2年           | 進路説明会       | 岡山大学理学部 第3年次編入学及<br>び大学院説明会                  | 岡山大学理学部 教授                                                |
| 29.5.10  | 1年                    | 特別教育活動      | 非行防止講演会                                      | 明石警察署 1名<br>兵庫県警察本部生活安全部少年育<br>成課 1名                      |
| 29.5.12  | 専攻科                   | 進路説明会       | 神戸大学大学院科学技術イノベー<br>ション研究科 進学説明会              | 神戸大学大学院科学技術イノベー<br>ション研究科 教授2名                            |
| 29.5.16  | 建築学科3<br>年            | 講演会         | アート・オブ・ハーベスティング&グラ<br>フィックレコーディングWS          | かけはしあつちこつち研究所<br>(元職員)                                    |
| 29.5.24  | 4年                    | キャリア支援講演会   | 就職・進学準備セミナー<br>女子学生のためのメイクアップ講座              | メディア総研株式会社                                                |
| 29.5.30  | 専攻科                   | 進路説明会       | 和歌山大学大学院システム工学研究<br>科 進学説明会                  | 和歌山大学システム工学部 講師                                           |
| 29.6.21  | 1年                    | 特別教育活動      | 交通安全等講習会                                     | 明石警察署 1名                                                  |
| 29.7.12  | 2年                    | 人権教育講演会     | いのちの教室                                       | マナ助産院 助産師                                                 |
| 29.7.19  | 3年                    | 特別教育活動      | 薬物乱用防止に関する講演会                                | 兵庫県警察本部生活安全部少年育<br>成課 1名                                  |
| 29.10.19 | 3・4年                  | 進路説明会       | 九州工業大学情報工学部 大学説明<br>会                        | 九州工業大学情報工学部 教授                                            |
| 29.10.31 | 5年<br>専攻科1年           | 進路説明会       | 東京工業大学大学院進学説明会                               | 東京工業大学環境・社会理工学院<br>准教授                                    |
| 29.11.2  | 3・4年<br>専攻科1年         | 進路説明会       | 長岡技術科学大学 第3年次編入及<br>び大学院説明会                  | 長岡技術科学大学電気電子情報工<br>学専攻 教授                                 |
| 29.11.16 | 5年<br>専攻科1年           | 進路説明会       | 大阪大学大学院工学研究科 ビジネ<br>スエンジニアリング専攻 進学説明会        | 大阪大学大学院工学研究科 ビジネ<br>スエンジニアリング専攻 准教授、学<br>生3名(明石高専専攻科修了者)  |
| 29.11.20 | 4・5E,専1・<br>2(E系)     | 講演会         | 新しい光技術で拓く未来ーナノ光デ<br>バイスから深紫外LED開発ー           | 国立研究開発法人情報通信研究機<br>構未来ICT研究所深紫外光ICTデバ<br>イス先端開発センター センター長 |
| 29.11.21 | 3・4年                  | 進路説明会       | 福井大学工学部 第3年次編入学説<br>明会                       | 福井大学大学院工学研究科 准教授                                          |
| 29.11.22 | 建築学科4<br>年            | キャリア支援講演会   | 東京スカイツリーはどのようにして(構<br>造)設計されたのか?             | 株式会社日建設計                                                  |
| 29.12.1  | 5年<br>専攻科1年           | 進路説明会       | 九州工業大学大学院 生命体工学研<br>究科 進学説明会                 | 九州工業大学大学院生命体工学研<br>究科 教授                                  |
| 29.12.13 | 都市システ<br>ム工学科3<br>～5年 | キャリア支援講演会   | 神戸港のこれまでの歩みとこれから/<br>神戸の都心・三宮の再整備について        | 神戸市役所(本校卒業生)                                              |
| 29.12.14 | 5年<br>専攻科1年           | 進路説明会       | 奈良先端科学技術大学院大学 進学<br>説明会                      | 奈良先端科学技術大学院大学<br>物質創成科学研究科 准教授<br>情報科学研究科 准教授             |
| 29.12.19 | 3・4年<br>専攻科1年         | 進路説明会       | 大阪大学工学部・大学院工学研究科<br>精密科学コース進学説明会             | 大阪大学大学院工学研究科 教授                                           |
| 30.1.18  | 都市システ<br>ム工学科5年       | 卒業オリエンテーション | 進学・就職後の体験談等                                  | (卒業生)                                                     |
| 30.1.24  | 1年                    | キャリア支援講演会   | これからの学びを想像する                                 | 明石工業高等専門学校 助教                                             |
| 30.1.26  | 建築学科5<br>年            | 卒業オリエンテーション | 進学・就職後の体験談等                                  | (卒業生)                                                     |

出典「H29特別教育活動及びその他の法人文書ファイルから一覽作成」

## 資料名「外部の教育・研究資源の活用状況がわかる資料（外部コーチ）」

| 平成28年度クラブ指導者一覧           |                                                                                      |                              |       |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------|
| 指導者氏名・クラブ名・住所            | 指導内容                                                                                 | 指導期間                         | 回数    |
| ■■■■■ (茶道部)              | 茶道(裏千家)の初歩から、かなり高度な段階までの点前の指導教授を行う。また、合わせて日常生活における心の持ち方、立居振舞の仕方など和敬静寂の心のあり方について教授する。 | 平成 28年 4月<br>～<br>平成 29年 3月  | 15    |
| ■■■■■ (合唱団 Fons Musicae) | ・発声法<br>・楽曲解釈および音楽的表現<br>・演奏会(文化発表会・高専祭等)プロ<br>グラム構成<br>・その他音楽・声楽に関する実践的助言           | 平成 28年 4月<br>～<br>平成 29年 3月  | 34    |
| ■■■■■ (バドミントン部)          | バドミントン部部員の技術向上に関すること。                                                                | 平成 28年 4月<br>～<br>平成 29年 3月  | 18    |
| ■■■■■ (空手道部)             | 空手道に関する指導<br>クラブ員それぞれに対する組み手の指導                                                      | 平成 28年 4月<br>～<br>平成 29年 3月  | 30    |
| ■■■■■ (女子バレーボール部)        | 日常の練習における技術的指導。公式大会、練習試合のベンチスタッフ(競技規則上の監督、アシスタントコーチ) 大会前のコーチング及びベンチワーク調整 公式大会の帯同審判員  | 平成 28年 4月<br>～<br>平成 29年 3月  | 34    |
| ■■■■■ (男子バレーボール部)        | 公式大会、練習試合のベンチスタッフ<br>大会前のコーチング及びベンチワーク調整<br>公式大会の帯同審判員                               | 平成 28年 4月<br>～<br>平成 29年 3月  | 34    |
| ■■■■■ (写真部)              | 写真技術向上のための技術指導                                                                       | 平成 28年 4月<br>～<br>平成 29年 3月  | 20    |
| ■■■■■ (吹奏楽部)             | 全体合奏指導<br>指揮法指導                                                                      | 平成 28年 10月<br>～<br>平成 29年 3月 | 30    |
| 合計                       |                                                                                      |                              | 215 回 |
| 平成29年度クラブ指導者一覧           |                                                                                      |                              |       |
| 指導者氏名・クラブ名・住所            | 指導内容                                                                                 | 指導期間                         | 回数    |
| ■■■■■ (茶道部)              | 茶道(裏千家)の初歩から、かなり高度な段階までの点前の指導教授を行う。また、合わせて日常生活における心の持ち方、立居振舞の仕方など和敬静寂の心のあり方について教授する。 | 平成 29年 4月<br>～<br>平成 30年 3月  | 15    |
| ■■■■■ (合唱団 Fons Musicae) | ・発声法<br>・楽曲解釈および音楽的表現<br>・演奏会(文化発表会・高専祭等)プロ<br>グラム構成<br>・その他音楽・声楽に関する実践的助言           | 平成 29年 4月<br>～<br>平成 30年 3月  | 34    |
| ■■■■■ (バドミントン部)          | バドミントン部部員の技術向上に関すること。                                                                | 平成 29年 4月<br>～<br>平成 30年 3月  | 19    |
| ■■■■■ (バドミントン部)          | バドミントン部部員の技術向上に関すること。                                                                | 平成 29年 4月<br>～<br>平成 30年 3月  | 15    |
| ■■■■■ (空手道部)             | 空手道に関する指導<br>クラブ員それぞれに対する組み手の指導                                                      | 平成 29年 4月<br>～<br>平成 30年 3月  | 20    |
| ■■■■■ (バレーボール部)          | 公式大会、練習試合のベンチスタッフ<br>大会前のコーチング及びベンチワーク調整<br>公式大会の帯同審判員                               | 平成 29年 4月<br>～<br>平成 30年 3月  | 34    |
| ■■■■■ (写真部)              | 写真技術向上のための技術指導                                                                       | 平成 29年 4月<br>～<br>平成 30年 3月  | 12    |
| ■■■■■ (吹奏楽部)             | 全体合奏指導<br>指揮法指導                                                                      | 平成 29年 4月<br>～<br>平成 30年 3月  | 34    |
| 合計                       |                                                                                      |                              | 183 回 |

出典「平成28年度、29年度クラブ指導者一覧」

## 資料名「地域の体育施設利用がわかる資料①」

|                                    |         |                    |
|------------------------------------|---------|--------------------|
| お問い合わせ   交通アクセス・キャンパスマップ   教育・研究施設 |         | Japanese   English |
| 教職員公募                              | 受験生の方   | 学生・保護者の方           |
|                                    | 地域・企業の方 | 卒業生の方              |
|                                    |         | 検索                 |

トップページ ■ 学生生活 ■ 課外活動 ■ 全国高専体育大会 ■ 第53回近畿地区高専体育大会 ■

学校案内

学科・専攻科

入試情報

学生生活

時間割・授業時間

定期試験

成績評価・単位認定等

シラバス

eラーニングポータル

年間行事

課外活動

各種コンテスト

クラブ・同好会

全国高専体育大会

第50回近畿地区高専体育大会

第51回近畿地区高専体育大会

第52回近畿地区高専体育大会

**第53回近畿地区高専体育大会**

第54回近畿地区高専体育大会

第48回全国高専体育大会

第49回全国高専体育大会

第50回全国高専体育大会

第51回全国高専体育大会

第52回全国高専体育大会

学生会

学生会

教育・研究施設

食堂・売店

学生相談室

いじめ防止基本方針

奨学金・授業料免除

学生生活のてびき

各種証明書発行依頼

就職・進学

教育・研究

地域・国際連携

産学官連携

リンク集

第53回近畿地区高専体育大会

各種目をクリックすると結果が表示されます。

| 種目                       | 期日                 | 担当校    | 会場                                       |
|--------------------------|--------------------|--------|------------------------------------------|
| 陸上競技<br>[PDF: 246KB]     | 7/16(土)            | 和歌山高専  | 紀三井寺公園陸上競技場                              |
| バレーボール<br>[PDF: 61KB]    | 7/22(金)~23(土)      | 明石高専   | 明石中央体育会館                                 |
| バスケットボール<br>[PDF: 153KB] | 7/16(土)~17(日)      | 近畿大学高専 | 名張市総合体育館                                 |
| ソフトテニス<br>[PDF: 208KB]   | 7/15(金)~16(土)      | 奈良高専   | 大和郡山市総合公園施設 テニスコート (雨天時: 奈良工業高等専門学校 体育館) |
| 卓球<br>[PDF: 475KB]       | 7/9(土)~10(日)       | 舞鶴高専   | 舞鶴市文化公園体育館 アリーナ                          |
| 柔道<br>[PDF: 392KB]       | 7/9(土)~10(日)       | 舞鶴高専   | 舞鶴市文化公園体育館・柔道場                           |
| 剣道<br>[PDF: 37KB]        | 7/16(土)~17(日)      | 神戸市立高専 | 神戸市立工業高等専門学校 体育館                         |
| サッカー<br>[PDF: 28KB]      | 7/9(土)~11(月)       | 明石高専   | 播磨光都サッカー場                                |
| ハンドボール<br>[PDF: 140KB]   | 7/10(日)~11(月)      | 大阪府大高専 | 東和薬品RACTABドーム 大阪府立門真スポーツセンター             |
| 硬式野球<br>[PDF: 163KB]     | 5/14(土)~15(日)      | 大阪府大高専 | 寝屋川公園第一球場                                |
| ラグビー                     | 11/19(土)20(日)22(火) | 和歌山高専  | 紀三井寺公園球技場                                |
| 水泳<br>[PDF: 3,444KB]     | 7/10(日)            | 奈良高専   | 天理大学 天理プール                               |
| バドミントン<br>[PDF: 1,424KB] | 7/16(土)~17(日)      | 近畿大学高専 | 伊賀市ゆめドームうえの                              |
| テニス<br>[PDF: 147KB]      | 7/9(土)~10(日)       | 神戸市立高専 | 青野運動公苑 テニスコート (雨天時: 青野運動公苑 屋内テニスコート)     |

出典「本校ホームページ/学生生活/課外活動/高専体育大会/第53回近畿地区高専体育大会」



## 資料名「地域の体育施設利用がわかる資料②」

お問い合わせ | 交通アクセス・キャンパスマップ | 教育・研究施設  
 教職員公募 | 受験生の方 | 学生・保護者の方 | 地域・企業の方 | 卒業生の方

Japanese | English  
 検索

トップページ ■ 学生生活 ■ 課外活動 ■ 全国高専体育大会 ■ 第54回近畿地区高専体育大会 ■

学校案内

## 第54回近畿地区高専体育大会

学科・専攻科

各種目をクリックすると結果が表示されます。

入試情報

学生生活

時間割・授業時間

定期試験

成績評価・単位認定等

シラバス

eラーニングポータル

年間行事

課外活動

各種コンテスト

クラブ・同好会

全国高専体育大会

第50回近畿地区高専体育大会

第51回近畿地区高専体育大会

第52回近畿地区高専体育大会

第53回近畿地区高専体育大会

**第54回近畿地区高専体育大会**

第48回全国高専体育大会

第49回全国高専体育大会

第50回全国高専体育大会

第51回全国高専体育大会

第52回全国高専体育大会

学生会

学生寮

教育・研究施設

食堂・売店

学生相談室

いじめ防止基本方針

奨学金・授業料免除

学生生活のてびき

各種証明書発行依頼

就職・進学

教育・研究

地域・国際連携

産学官連携

リンク集

| 種目                     | 期日                   | 担当校    | 会場                                                  |
|------------------------|----------------------|--------|-----------------------------------------------------|
| 陸上競技<br>[pdf:695KB]    | 7/17(月)              | 奈良高専   | 鴻ノ池陸上競技場                                            |
| バレーボール<br>[pdf:219KB]  | 7/22(土)~23(日)        | 神戸市立高専 | 神戸市立中央体育館                                           |
| バスケットボール<br>[pdf:51KB] | 7/22(土)~23(日)        | 大阪府大高専 | 大阪府立大学(中百舌鳥キャンパス) 体育館                               |
| ソフトテニス<br>[pdf:198KB]  | 7/4(火)~5(水)          | 近畿大学高専 | HOS名張アリーナ(名張市民テニスコート)<br>(雨天時: HOS名張アリーナ(名張市総合体育館)) |
| 卓球<br>[pdf:237KB]      | 7/8(土)~9(日)          | 近畿大学高専 | HOS名張アリーナ(名張市総合体育館)                                 |
| 柔道 [pdf:211KB]         | 7/8(土)~9(日)          | 大阪府大高専 | 講道館大阪国際柔道センター                                       |
| 剣道 [pdf:98KB]          | 7/15(土)~16(日)        | 明石高専   | 明石工業高等専門学校 体育館                                      |
| サッカー<br>[pdf:45KB]     | 7/1(土)~3(月)          | 神戸市立高専 | 神戸総合運動公園ユニバー記念競技場                                   |
| ハンドボール<br>[pdf:44KB]   | 7/8(土)~9(日)          | 明石高専   | 高砂市総合体育館                                            |
| 硬式野球<br>[pdf:114KB]    | 5/13(土)~14(日)        | 舞鶴高専   | 綾部市総合運動公園あやべ球場                                      |
| ラグビー                   | 11/10(金)・11(土)・13(月) | 奈良高専   | 天理親里ラグビー場                                           |
| 水泳<br>[pdf:391KB]      | 7/9(日)               | 舞鶴高専   | 舞鶴工業高等専門学校 プール                                      |
| バドミントン<br>[pdf:98KB]   | 7/7(金)~8(土)          | 和歌山高専  | 和歌山県立体育館                                            |
| テニス [pdf:883KB]        | 7/1(土)~2(日)          | 和歌山高専  | 和歌山市立つつじが丘テニスコート<br>(雨天時: つつじが丘テニスコート<br>屋内テニスコート)  |

出典「本校ホームページ/学生生活/課外活動/高専体育大会/第54回近畿地区高専体育大会」

## 資料名「SD等実施に係る規程等（高専機構規則）」（1/2）

## 独立行政法人国立高等専門学校機構教職員の研修に関する規則

独立行政法人国立高等専門学校機構規則第28号

制定平成16年4月1日

## （目的）

第1条 この規則は、独立行政法人国立高等専門学校機構教職員就業規則（以下「教職員就業規則」という。）第42条第1項、第2項及び第4項並びに独立行政法人国立高等専門学校機構船員就業規則（以下「船員就業規則」という。）第46条第1項、第2項及び第4項の規定に基づき独立行政法人国立高等専門学校機構（以下「機構」という。）の教職員の研修に関し、必要な事項を定めることを目的とする。

## （研修の目的）

第2条 研修は、教職員に現在就いている職又は将来就くことが予想される職の職務と責任の遂行に必要な知識、技能等を修得させ、その他その遂行に必要な教職員の能力、資質等を向上させることを目的とする。

## （理事長の責務）

第3条 理事長は、研修計画を立て、実施するに当たっては、研修の効果を高めるために教職員の自己啓発の意欲を發揮させるように配慮しなければならない。

2 理事長は、必要と認められるときは、機構外の研修機関、学校その他の機関に委託して研修を行うことができる。

## （執務を通じての研修）

第4条 理事長は、執務を離れての研修を命ずる場合のほか、教職員の監督者をして、教職員に対し、日常の執務を通じて必要な研修を行わせるものとする。

2 理事長は前項に規定する執務を通じての研修が適切に行われることを確保するため教職員の監督者に対し、指導その他の措置を講ずるものとする。

## （執務を離れての研修）

第5条 理事長は、必要と認めるときは、教職員に日常の執務を離れて専ら研修を受けることを命ずることができる。

2 前項の規定に基づく研修の課業時間（講義、演習、自習等の課業のための時間をいう。以下同じ。）は、次に掲げるところに従い定めるものとする。

一 研修の効果的実施、研修の目的・内容等のため特に必要があると認められる場合、講師又は施設確保のためやむを得ないと認められる場合等を除き、労働時間内に置くものとし、かつ、1日につき7時間45分以内とする。

二 教職員が1日の執務の全部を離れて研修を受ける場合における当該研修の課業時間は、1週間につき、当該研修を受ける教職員の1週間の労働時間を超えず、かつ、その4分の3を下らないものとする。ただし、研修の目的、内容等に照らしてこの基準により難しい場合は、当該研修の期間を超えない一定の期間について、その期間内における1週間当たりの平均課業時間が当該研修を受ける教職員の当該期間内における1週間当たりの労働時間を超えず、かつ、その4分の



## 資料名「SD等実施に係る規程等（高専機構規則）」（2/2）

3を下らないものとするができる。

三 教職員が1日の執務の一部を離れて研修を受ける場合において、課業時間と執務時間を合わせた時間が7時間45分を超えることとなる研修計画は、やむを得ない場合を除き、計画してはならない。

四 教職員が1週間未満の期間、1日の執務の全部を離れて研修を受ける場合の課業時間については当該研修を受ける教職員の研修期間中の労働時間の合計時間を超えず、かつ、その4分の3の時間を下らないものとする。

3 機構外の研修機関、学校その他の機関に委託して実施する研修については、前項の基準に準じたものでなければならない。

（執務を離れての研修を受ける教職員の責務）

第6条 前条第1項に規定する執務を離れての研修を受ける教職員は、当該研修の実施に当たる機関が定める研修の効果的実施のために必要と認められる規律その他の定めに従わなければならない。

（研修期間中の労働時間の取扱い）

第7条 1日の執務の全部を離れて研修を受けることを命じられた教職員の労働時間については、当該研修の課業時間を当該教職員の所定労働時間とみなす。

（研修効果の把握及び研修の記録）

第8条 理事長は、研修を実施したときは、研修計画の改善、教職員の活用、その他の人事管理に資するため、その効果の把握に努めるとともに、20時間又は3日を超えて行われた研修について、次に掲げる事項を記載した記録を作成し保管しなければならない。

- 一 研修の名称及び研修の実施に当たった機関の名称
- 二 研修の目的
- 三 研修の時期及び研修の時間数又は日数
- 四 合宿を伴う研修、通勤による研修等の区分
- 五 研修を受けた教職員の選択の範囲及び方法
- 六 主要な教科目の名称及び時間数並びにその実施方法
- 七 講師その他の研修指導者の氏名
- 八 研修効果の把握の方法
- 九 研修を受けた教職員の氏名及び研修成績
- 十 研修に要した経費
- 十一 研修の計画に当たって特に配慮した事項、研修結果に対する所見等

2 理事長は、前項の研修のほか、その目的、内容等に照らし必要と認める研修についても、前項の研修に準じて記録を作成し、保管するものとする。

（雑則）

第9条 この規則に定めるもののほか、教職員の研修に関し必要な事項は、理事長が別に定める。

附則（平成16年4月1日制定） ～～～（以下省略）～～～

## 資料名「SD等実施に係る年度計画」

## 独立行政法人国立高等専門学校機構の中期目標

~~~~~ (略) ~~~~~

I 中期目標期間

中期目標期間は、平成26年4月1日から平成31年3月31日までの5年間とする。

~~~~~ (略) ~~~~~

## 4 管理運営に関する目標

機構としての迅速かつ責任ある意思決定を実現するとともに、そのスケールメリットを生かし、戦略的かつ計画的な資源配分を行う。また、法人の効率的な運営を図る観点から、管理業務の集約化やアウトソーシングの活用などにより、法人全体として管理部門をスリム化することを検討する。

法人組織内の内部統制については更に充実・強化を図る。また、常勤監事を置き監事監査体制を強化する。

事務職員の資質の向上のため、国立大学法人などとの人事交流を積極的に行うとともに、必要な研修を計画的に実施する。

業務運営のために必要な情報セキュリティ対策を適切に推進するため、政府の方針を踏まえ、情報システム環境を整備する。

~~~~~ (以下略) ~~~~~

独立行政法人国立高等専門学校機構の中期計画

~~~~~ (略) ~~~~~

## 4 管理運営に関する事項

~~~~~ (略) ~~~~~

⑦事務職員や技術職員の能力の向上のため、必要な研修を計画的に実施するとともに、必要に応じ文部科学省などが主催する研修や企業・地方自治体などにおける研修などに職員を参加させる。

~~~~~ (以下略) ~~~~~

## 平成29年度 年度計画 (明石工業高等専門学校)

~~~~~ (略) ~~~~~

○高専機構主催の「新任教員研修会」、「中堅教員研修」及び「教員研修(管理職研修)」及び、事務・技術職員を対象とした「初任職員研修会」等、階層別、業務別各種研修会に積極的に教職員を参加させる。

○人事院近畿事務局主催の中堅係員研修、係長研修及び課長補佐研修に参加させる。

○高専機構語学研修制度を利用して、英会話研修を引き続き実施する。

○SD研修としてOJT研修を開催する。また、外部の研修に参加した職員に、内部職員へ広く報告・発表することによりSD研修とする。

~~~~~ (以下略) ~~~~~

## 資料名「SD等実施参加状況一覧」

| No. | SD・研修等名称                        | 研修等区分     | 主催者       | 実施日時      |           | 参加者数 |              | 備考               |
|-----|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|--------------|------------------|
|     |                                 |           |           | 開始日       | 終了日       | 教員   | 事務職員<br>技術職員 |                  |
| 1   | 平成29年度新任教職員研修会(第1回)             | 職位別       | 明石高専      | H29.4.3   | H29.4.3   | 6    | 1            | 2                |
| 2   | 平成29年度新任教職員研修会(第2回)             | 職位別       | 明石高専      | H29.7.3   | H29.7.3   |      | 3            |                  |
| 3   | 平成29年度新任教職員研修会(第3回)             | 職位別       | 明石高専      | H29.10.2  | H29.10.2  |      | 1            |                  |
| 4   | 平成29年度新任教職員研修会(第4回)             | 職位別       | 明石高専      | H30.2.1   | H30.2.1   |      | 1            |                  |
| 5   | 平成29年度新任教職員研修会(第5回)             | 職位別       | 明石高専      | H30.3.1   | H30.3.1   |      |              | 1                |
| 6   | SD研修「中堅教員研修参加報告会」               | 職位別       | 明石高専      | H29.6.28  | H29.6.28  |      | 5            |                  |
| 7   | SD研修「若手職員研修参加報告会」               | 職位別       | 明石高専      | H29.11.20 | H29.11.20 |      | 4            |                  |
| 8   | SD研修「若手職員研修参加報告会」               | 職位別       | 明石高専      | H29.12.20 | H29.12.20 |      | 6            |                  |
| 9   | SD研修「教員補佐研修参加報告会」               | 職位別       | 明石高専      | H29.12.26 | H29.12.26 |      | 4            |                  |
| 10  | SD研修「タイムマネジメント研修」               | テーマ別      | 明石高専      | H29.10.27 | H29.10.27 |      | 20           | 6                |
| 11  | ハラスメント防止研修                      | ハラスメント防止  | 明石高専      | H29.12.6  | H29.12.6  | 67   | 41           | 17 動画視聴含む        |
| 12  | 平成29年度明石工業高等専門学校英会話研修           | 国際交流      | 明石高専      | H29.9.1   | H29.11.30 |      | 2            | 1 期間中12回         |
| 13  | オンライン英会話                        | 国際交流      | 明石高専      | H29.6.16  | H29.9.15  | 25   | 4            | 2                |
| 14  | 教職員海外研修(1回目)                    | 国際交流      | 明石高専      | H29.9.17  | H29.9.23  | 4    | 1            |                  |
| 15  | 教職員海外研修(2回目)                    | 国際交流      | 明石高専      | H29.9.24  | H29.9.30  | 3    | 2            | 1                |
| 16  | 教職員海外研修報告会                      | 国際交流      | 明石高専      | H29.11.2  | H29.11.2  | 13   | 4            | 2                |
| 17  | SD海外研修報告会                       | 国際交流      | 明石高専      | H29.11.21 | H29.11.21 | 3    | 13           | 2                |
| 18  | 新任課長研修                          | 職位別       | 国立高専機構    | H29.6.12  | H29.6.13  |      | 1            |                  |
| 19  | 若手職員研修会                         | 職位別       | 国立高専機構    | H29.11.29 | H29.12.1  |      | 1            |                  |
| 20  | 新任教員研修会                         | 職位別       | 国立高専機構    | H29.5.15  | H29.5.16  | 3    |              |                  |
| 21  | 中堅教員研修会                         | 職位別       | 国立高専機構    | H29.8.28  | H29.8.30  | 2    |              |                  |
| 22  | 教員研修会(管理職研修)                    | 職位別       | 国立高専機構    | H29.9.14  | H29.9.15  | 1    |              |                  |
| 23  | 平成29年度キャリアセミナー                  | 男女共同参画推進  | 国立高専機構    | H29.12.18 | H29.12.19 | 1    |              |                  |
| 24  | 男女共同参画推進意識啓蒙講演会                 | 男女共同参画推進  | 国立高専機構    | H29.11.16 | H29.11.16 | 6    | 5            | 動画視聴含む           |
| 25  | 会計入門研修                          | 会計業務      | 国立高専機構    | H29.4.24  | H29.7.21  |      |              | 1 オンライン研修        |
| 26  | 第14回国立高専学生支援担当教職員研修             | 学生支援業務    | 国立高専機構    | H29.10.10 | H29.10.11 | 4    | 1            | 1 事前研修2日(7/5-7)  |
| 27  | 三機関連携グローバルSD(マレーシア・ベナン)研修       | 国際交流      | 国立高専機構    | H29.7.31  | H29.8.12  |      |              |                  |
| 28  | IT人材育成研修会                       | 情報関係      | 国立高専機構    | H29.9.13  | H29.9.15  |      |              |                  |
| 29  | 情報セキュリティアップデートセミナー              | 情報関係      | 国立高専機構    | H29.9.13  | H29.9.15  |      |              |                  |
| 30  | 第5ブロック国立高専技術職員研修                | 情報関係      | 国立高専機構    | H29.10.25 | H29.10.27 | 1    | 1            |                  |
| 31  | 西日本地域高等専門学校技術職員特別研修会            | 専門技術・専門技能 | 国立高専機構    | H30.3.13  | H30.3.13  | 7    | 3            | 2 動画視聴含む         |
| 32  | 英語授業を旨とした講義力強化プログラム             | 専門技術・専門技能 | 他高専       | H29.8.28  | H29.8.30  |      |              |                  |
| 33  | 英語授業を旨とした講義力強化プログラム(総務系)        | 国際交流      | 他高専       | H29.8.23  | H29.8.25  |      |              |                  |
| 34  | 東海・北陸地区国立高専職務勉強会(総務系)           | 職務別       | 他高専       | H29.9.5   | H30.1.17  | 2    |              | 期間中6日            |
| 35  | 第78回近畿地区中堅教員研修                  | 職位別       | 他高専       | H30.2.26  | H30.2.26  |      | 2            |                  |
| 36  | 第49回近畿地区関係長研修                   | 職位別       | 人事院近畿事務局  | H29.6.20  | H29.6.23  |      | 1            |                  |
| 37  | 第41回近畿地区課長補佐研修                  | 職位別       | 人事院近畿事務局  | H29.9.20  | H29.9.22  |      | 1            |                  |
| 38  | 平成29年度アプリケーションソフトウェア研修          | 情報関係      | 国立大学法人    | H29.10.26 | H29.11.30 |      | 1            | 期間中4日            |
| 39  | 主任・中堅職員研修                       | 職位別       | 国立大学法人    | H29.8.24  | H29.8.29  |      | 4            | 8/24,25,28,29各1日 |
| 40  | 平成29年度神戸大学スキルアップ研修「プレゼンテーション研修」 | 情報関係      | 国立大学法人    | H29.11.15 | H29.11.16 |      | 2            |                  |
| 41  | 平成29年度近畿地区学生指導研修会               | 学生支援業務    | 国立大学法人    | H29.12.6  | H29.12.22 |      | 1            |                  |
| 42  | 情報公開・個人情報保護制度の運用に関する研修会         | 情報関係      | 近畿管区行政評価局 | H29.8.31  | H29.8.31  |      | 1            |                  |
| 43  | 精神発達障害者しごとサポート一斉養成講座            | メンタルヘルス   | 兵庫労働局     | H29.6.9   | H29.6.9   |      | 1            |                  |
| 44  | 情報システム統一研修平成29年度第2四半期           | 情報関係      | 総務省       | H29.9.8   | H29.10.19 |      | 8            | 9/8,10/3,19各1日   |
| 45  | 情報システム統一研修平成29年度第3四半期           | 情報関係      | 総務省       | H29.7.11  | H29.9.27  |      | 2            | CD-ROM受講研修       |
|     |                                 |           |           | H29.10.12 | H29.12.22 |      | 2            | CD-ROM受講研修       |

平成29年度 SD研修等の実施参加状況

出典「平成29年度事業報告 10.事務職員・技術職員対象のSD・研修等の実施・参加状況に教員分及び高専機構主催分を追加して加工作成」

## 資料名「教育情報の刊行物の該当箇所一覧」

| 教育研究活動等の状況についての情報                                            |                      | 刊行物の該当箇所                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 高等専門学校教育上の目的及び学校教育法施行規則第165条の2第1項の規定により定める方針                 |                      | 平成29年度学校要覧 P. 2<br>学生生活のてびき平成30年度<br>P. 1~2「1. 本校の教育目的、三つのポリシー及び学習・教育到達目標」                                                                                                                                                       |
| 教育研究上の基本組織                                                   |                      | 平成29年度学校要覧 P. 9「組織図」<br>学生生活のてびき平成30年度 P. 9「2. (1)主な組織」                                                                                                                                                                          |
| 教員組織、教員の数並びに各教員が有する学位及び業績                                    | 教員組織                 | 平成29年度学校要覧 P. 6「教員一覧」、<br>P. 22「機械・電子システム工学専攻教員一覧」、<br>P. 24「建築・都市システム工学専攻教員一覧」                                                                                                                                                  |
|                                                              | 教員数                  | 平成29年度学校要覧 P. 8「常勤教職員」                                                                                                                                                                                                           |
|                                                              | 各教員が有する学位            | 平成29年度学校要覧 P. 6「教員一覧」、<br>P. 7「常勤教員の学位取得状況」                                                                                                                                                                                      |
|                                                              | 各教員が有する業績            | 平成29年度学校要覧 P. 7「教員の研究活動等」、<br>P. 28「寄附金」、「技術講演会」、<br>P. 29「共同研究」、「受託研究」                                                                                                                                                          |
| 入学者の数、収容定員及び在学する学生の数並びに卒業又は修了した者の数並びに進学者数及び就職者数その他進学及び就職等の状況 | 入学者の数、収容定員及び在学する学生の数 | 平成29年度学校要覧 P. 35「学生の概況」                                                                                                                                                                                                          |
|                                                              | 卒業又は修了した者の数          | 平成29年度学校要覧 P. 36「学科卒業生数」、<br>P. 37「専攻科修了者数」                                                                                                                                                                                      |
|                                                              | 進学者数及び就職者数           | 平成29年度学校要覧 P. 37「進路状況」                                                                                                                                                                                                           |
|                                                              | その他進学及び就職等の状況        | 平成29年度学校要覧<br>P. 37「主な就職先」、「専攻科への進学状況」、<br>P. 38「大学院への進学状況」、<br>P. 39「大学(3年次)への編入学状況」                                                                                                                                            |
| 授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画                                    |                      | 平成29年度学校要覧<br>P. 11、13、15、17、19、23、25各学科等教育課程<br>学生生活のてびき平成30年度<br>P. 11「3. (1)シラバス(授業計画)の利用」<br>P. 77~84「(3)履修規程」、<br>P. 85~87「(4)専攻科履修規程」                                                                                      |
| 学修の成果に係る評価及び卒業又は修了の認定に当たっての基準                                |                      | 学生生活のてびき平成30年度<br>P. 88~89「(5)学業成績の評価等に関する規程」、<br>P. 90~92「(6)学業成績の評価等に関する規程施行細則」                                                                                                                                                |
| 校地、校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境                                   |                      | 平成29年度学校要覧 P. 41~42「施設の概況」、<br>P. 10、12、14、16、18「主な実験室・演習室」、「主な設備」、<br>P. 26「グローバルエデュケーションセンター」、<br>P. 27「アクティブラーニングセンター」、<br>P. 30「情報メディアセンター」、<br>P. 31「技術教育支援センター」<br>学生生活のてびき平成30年度 P. 31~32「6. 図書館」、<br>P. 33~35「7. 情報センター」 |
| 授業料、入学料その他の高等専門学校が徴収する費用                                     |                      | 学生生活のてびき平成30年度<br>P. 62「15. 授業料等の納付」<br>明石高専学校案内 別刷「明石工業高等専門学校 学校説明資料(平成30年度入試)」                                                                                                                                                 |
| 高等専門学校が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援                             |                      | 学生生活のてびき平成30年度<br>P. 23~30「5. 福利厚生支援」                                                                                                                                                                                            |

出典『平成29年度学校要覧』及び『学生生活のてびき平成30年度』他から作成

資料名「教育目的及び三つのポリシーに係る学校内構成員への周知状況がわかる資料」

平成29年度 教育目的と学習・教育目標に関する意識調査結果(2018年2月)  
学年別集計結果

回答率 80.5%

| 学年   | 教育目的の認知度 | 学習・教育目標の認知度 | 教育目的のキャリアムへの反映度 |           |         |         | 学習・教育目標の重要度 |      |      |      |      |      |      |      | 1週間当たりの平均的自己学習時間 |
|------|----------|-------------|-----------------|-----------|---------|---------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|
|      |          |             | 健康な心身と豊かな人間性    | 柔軟な問題解決能力 | 実践的な技術力 | 国際性と指導力 | A           | B    | C    | D    | E    | F    | G    | H    |                  |
| 1    | 3.49     | 3.30        | 3.71            | 4.03      | 4.16    | 3.97    | 4.29        | 4.41 | 4.43 | 4.53 | 4.51 | 4.53 | 4.57 | 4.41 | 3.43             |
| 2    | 3.40     | 3.33        | 3.69            | 3.77      | 4.08    | 3.70    | 4.27        | 4.20 | 4.23 | 4.31 | 4.30 | 4.34 | 4.48 | 4.29 | 2.94             |
| 3    | 3.27     | 3.19        | 3.49            | 3.65      | 3.83    | 3.64    | 4.02        | 3.97 | 4.13 | 4.07 | 4.24 | 4.09 | 4.29 | 4.08 | 3.05             |
| 4    | 3.33     | 3.20        | 3.48            | 3.64      | 3.77    | 3.54    | 3.96        | 3.93 | 4.06 | 4.11 | 4.21 | 4.16 | 4.18 | 4.08 | 3.52             |
| 5    | 3.70     | 3.60        | 3.81            | 3.85      | 4.01    | 3.80    | 4.06        | 3.99 | 4.13 | 4.22 | 4.27 | 4.15 | 4.21 | 4.13 | 3.11             |
| 専攻科1 | 3.46     | 3.75        | 3.33            | 3.63      | 3.79    | 3.29    | 4.25        | 4.17 | 4.38 | 4.50 | 4.54 | 4.50 | 4.50 | 4.33 | 3.96             |
| 専攻科2 | 3.27     | 3.09        | 3.41            | 3.77      | 3.93    | 3.57    | 3.98        | 4.20 | 4.32 | 4.25 | 4.34 | 4.23 | 4.32 | 4.20 | 3.59             |

\*5段階評価の平均値

\*認知度の評価段階

- 5 よく理解している
- 4 大体知っている
- 3 説明を受けたことがある
- 2 見たことがある
- 1 全く知らない

\*キャリアムへの反映度の評価段階

- 5 反映されている
- 4 ある程度反映されている
- 3 どちらともいえない
- 2 あまり反映されていない
- 1 反映されていない

\*重要度の評価段階

- 5 重要である
- 4 どちらかといえば重要である
- 3 どちらともいえない
- 2 どちらかといえば重要でない
- 1 重要でない

\*自己学習時間の評価段階

- 5 10時間以上
- 4 5~10時間
- 3 3~5時間
- 2 1~3時間
- 1 1時間未満

明石高専学生アンケート集計結果(2018年3月)

「三つのポリシーについての学生の認知状況」

学科学生 有効回答に対する割合(%)

回答率 55.4%

| 学年     | ディプロマ・ポリシー |      |      |      |      | カリキュラム・ポリシー |      |      |      |      | アドミッション・ポリシー |       |       |       |      |
|--------|------------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|--------------|-------|-------|-------|------|
|        | 5          | 4    | 3    | 2    | 1    | 5           | 4    | 3    | 2    | 1    | 5            | 4     | 3     | 2     | 1    |
| 1学年    | 2.3        | 16.3 | 14.0 | 58.1 | 9.3  | 3.5         | 16.3 | 17.4 | 58.1 | 4.7  | 19.8         | 44.2  | 15.1  | 19.8  | 1.2  |
| 2学年    | 0          | 11.7 | 31.1 | 40.8 | 16.5 | 0           | 14.6 | 36.9 | 41.7 | 6.8  | 8.7          | 51.5  | 18.4  | 19.4  | 1.9  |
| 3学年    | 0          | 6.6  | 21.7 | 51.9 | 19.8 | 0.9         | 14.2 | 24.5 | 49.1 | 11.3 | 10.4         | 34.9  | 23.6  | 26.4  | 4.7  |
| 4学年    | 3.2        | 12.8 | 24.5 | 44.7 | 14.9 | 3.2         | 12.8 | 25.5 | 43.6 | 14.9 | 10.6         | 36.2  | 18.1  | 31.9  | 3.2  |
| 5学年    | 4.8        | 15.5 | 31.0 | 34.5 | 14.3 | 6.0         | 14.3 | 28.6 | 35.7 | 15.5 | 15.5         | 25.0  | 32.1  | 22.6  | 4.8  |
| 平均     | 2.1        | 12.6 | 24.5 | 46.0 | 15.0 | 2.7         | 14.4 | 26.6 | 45.6 | 10.6 | 13           | 38.36 | 21.46 | 24.02 | 3.16 |
| 3以上の割合 | 39.1       |      |      |      |      | 43.7        |      |      |      |      | 72.8         |       |       |       |      |

専攻科学生 有効回答に対する割合(%)

回答率 68.8%

| 学年     | ディプロマ・ポリシー |      |      |      |   | カリキュラム・ポリシー |      |      |      |   | アドミッション・ポリシー |      |      |       |   |
|--------|------------|------|------|------|---|-------------|------|------|------|---|--------------|------|------|-------|---|
|        | 5          | 4    | 3    | 2    | 1 | 5           | 4    | 3    | 2    | 1 | 5            | 4    | 3    | 2     | 1 |
| 1学年    | 4.8        | 4.8  | 52.4 | 38.1 | 0 | 4.8         | 9.5  | 47.6 | 38.1 | 0 | 9.5          | 33.3 | 38.1 | 19    | 0 |
| 2学年    | 4.3        | 30.4 | 43.5 | 21.7 | 0 | 4.3         | 30.4 | 39.1 | 26.1 | 0 | 13.0         | 56.5 | 26.1 | 4.3   | 0 |
| 平均     | 4.6        | 17.6 | 48.0 | 29.9 | 0 | 4.6         | 20.0 | 43.4 | 32.1 | 0 | 11.25        | 44.9 | 32.1 | 11.65 | 0 |
| 3以上の割合 | 70.1       |      |      |      |   | 67.9        |      |      |      |   | 88.3         |      |      |       |   |

- 認知度の程度
- 5:よく理解している
  - 4:大体知っている
  - 3:説明を受けたことがある
  - 2:見たことがある
  - 1:全く知らない

明石高専教職員アンケート集計結果(2018年3月)

「教育目的及び三つのポリシーについての教職員の認知状況」

有効回答に対する割合(%)

回答率 82.8%

| 区分     | 教育目的 |      |     |      |     |
|--------|------|------|-----|------|-----|
|        | 5    | 4    | 3   | 2    | 1   |
| 教員     | 61.0 | 28.8 | 1.7 | 8.5  | 0   |
| 職員     | 12.8 | 40.4 | 6.4 | 36.2 | 4.3 |
| 平均     | 36.9 | 34.6 | 4.1 | 22.4 | 2.2 |
| 3以上の割合 | 75.6 |      |     |      |     |

- 認知度の程度
- 5:よく理解している
  - 4:大体知っている
  - 3:説明を受けたことがある
  - 2:見たことがある
  - 1:全く知らない

| 区分     | ディプロマ・ポリシー |      |     |      |     | カリキュラム・ポリシー |      |     |      |     | アドミッション・ポリシー |       |      |      |      |
|--------|------------|------|-----|------|-----|-------------|------|-----|------|-----|--------------|-------|------|------|------|
|        | 5          | 4    | 3   | 2    | 1   | 5           | 4    | 3   | 2    | 1   | 5            | 4     | 3    | 2    | 1    |
| 教員     | 59.3       | 30.5 | 1.7 | 8.5  | 0   | 57.6        | 30.5 | 3.4 | 8.5  | 0   | 69.5         | 22.0  | 1.7  | 6.8  | 0    |
| 職員     | 10.6       | 29.8 | 4.3 | 48.9 | 6.4 | 10.6        | 27.7 | 4.3 | 51.1 | 6.4 | 10.6         | 38.3  | 6.4  | 40.4 | 4.3  |
| 平均     | 35.0       | 30.2 | 3.0 | 28.7 | 3.2 | 34.1        | 29.1 | 3.9 | 29.8 | 3.2 | 40.05        | 30.15 | 4.05 | 23.6 | 2.15 |
| 3以上の割合 | 68.1       |      |     |      |     | 67.1        |      |     |      |     | 74.3         |       |      |      |      |

出典「全学生対象意識調査:教育目的と学習・教育到達目標に関する調査結果(平成29年度後期)、明石高専学生アンケート集計結果(2018年3月)、明石高専教職員アンケート集計結果(2018年3月)」

