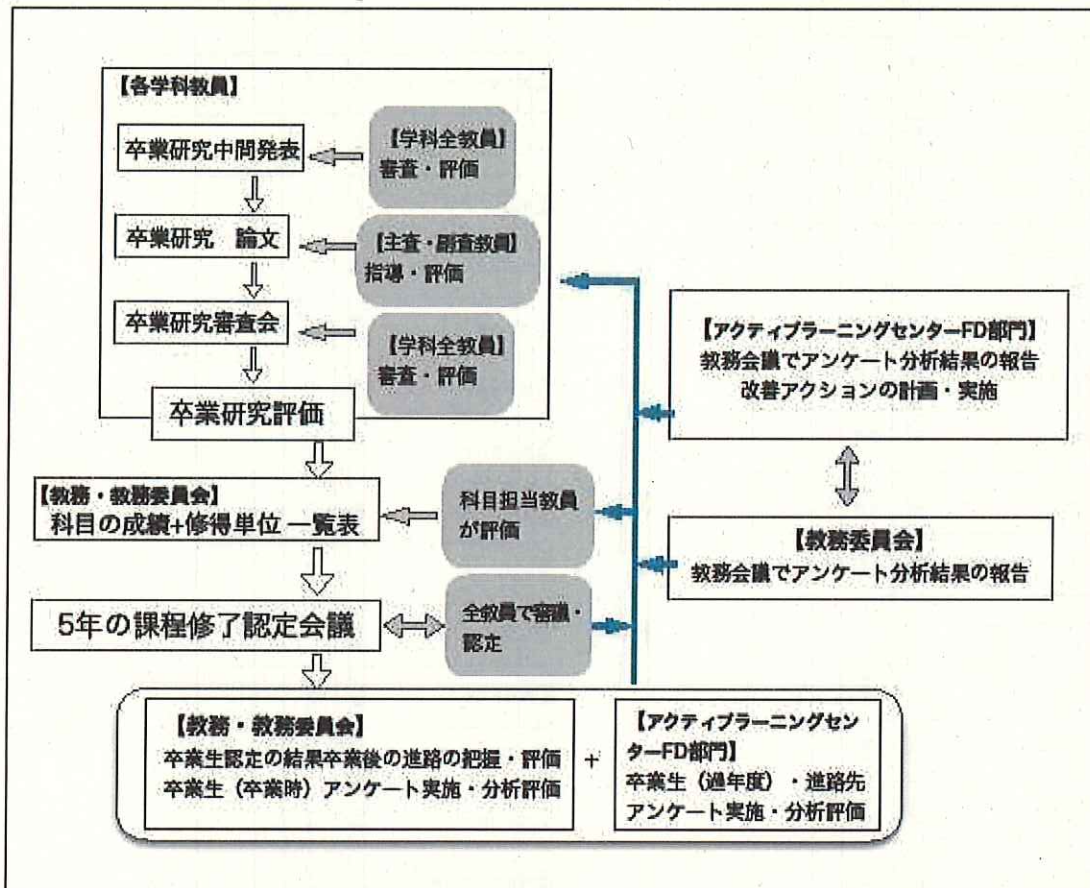


資料名「成績評価・卒業認定の結果から学習・教育の成果を把握・評価するための体制」



成績評価・卒業認定の結果から学習・教育の成果を把握・評価するための体制

出典「明石工業高等専門学校規則集及び教務委員会等議事録から作成」

資料名「5年電気情報工学科卒業認定会議成績資料」 (1/2)

成績一覧表(ページ①)

科目		50単位												50単位の 取得状況	卒業認定	卒業認定
		取得状況														
学年	単位	取得	取得	取得	取得	取得	取得	取得	取得	取得	取得	取得	取得	取得		
1E1331	明治工業	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
2E1332	永住工業	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
3E1333	東海工業	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		

成績一覧表(ページ②)

科目		50単位												50単位の 取得状況	卒業認定	卒業認定
		取得状況														
学年	単位	取得	取得	取得	取得	取得	取得	取得	取得	取得	取得	取得	取得	取得		
1E1334	明治工業	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
2E1335	永住工業	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
3E1336	東海工業	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		

資料名「5年電気情報工学科卒業認定会議成績資料」(2/2)

成績一覧表 (ページの1)

平成29年度学卒

科目	A		B		C		D		E		F		50点台	認定率
	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格		
英語	4	0	5	0	10	1	11	0	10	1	11	0	50	100%
数学	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	50	100%
物理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
化学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
地学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
歴史	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
地理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
音楽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
美術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
体育	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
保健体育	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
外国語	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
総合科目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
実習	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
職業科目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
専門科目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
専門科目(選択)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
合計	4	0	5	0	10	1	11	0	10	1	11	0	50	100%

成績一覧表 (ページの2)

平成29年度学卒

科目	A		B		C		D		E		F		50点台	認定率
	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格		
英語	4	0	5	0	10	1	11	0	10	1	11	0	50	100%
数学	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	50	100%
物理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
化学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
地学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
歴史	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
地理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
音楽	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
美術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
体育	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
保健体育	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
外国語	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
総合科目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
実習	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
職業科目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
専門科目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
専門科目(選択)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	100%
合計	4	0	5	0	10	1	11	0	10	1	11	0	50	100%

資料名「5年都市システム工学科卒業認定会議成績資料」(1/1)

成績一覧表 (2ページ目の2)

科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	50点台	今年認定者数	今年認定率	今年認定率(%)	今年認定率(%)	今年認定率(%)
	学号	氏名	性別	学年	学期	履修	成績	単位	科目	科目	科目	科目						
5C	101301	新石 一志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	201302	奥住 三志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	301303	西原 三志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	401304	新石 一志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	501305	奥住 三志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	601306	西原 三志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	701307	新石 一志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	801308	奥住 三志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	901309	西原 三志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	001310	新石 一志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	

成績一覧表 (2ページ目の1)

科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	50点台	今年認定者数	今年認定率	今年認定率(%)	今年認定率(%)	今年認定率(%)
	学号	氏名	性別	学年	学期	履修	成績	単位	科目	科目	科目	科目						
5C	101301	新石 一志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	201302	奥住 三志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	301303	西原 三志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	401304	新石 一志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	501305	奥住 三志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	601306	西原 三志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	701307	新石 一志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	801308	奥住 三志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	901309	西原 三志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	
	001310	新石 一志	男	3	前期	合格	2	合格	2	合格	2	合格	1	1	100%	100%	100%	

資料名 「5年建築工学科卒業認定会議成績資料」 (1/1)

成績一覧表 (2ページの1)

科目	成績																50点台					学年末 科目別 単位数	学年末 科目別 単位数	学年末 科目別 単位数	学年末 科目別 単位数
	1次		2次		3次		4次		5次		6次		7次		8次		現学年 科目別 単位数	旧学年 科目別 単位数	計 科目別 単位数						
	時間	単位	時間	単位	時間	単位	時間	単位	時間	単位	時間	単位	時間	単位											
天語 V	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英語基礎Ⅰ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字読解	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字練習	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅱ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅲ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅳ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅴ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅵ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅶ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅷ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅸ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅹ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									

成績一覧表 (2ページの2)

科目	成績																50点台					学年末 科目別 単位数	学年末 科目別 単位数	学年末 科目別 単位数	学年末 科目別 単位数
	1次		2次		3次		4次		5次		6次		7次		8次		現学年 科目別 単位数	旧学年 科目別 単位数	計 科目別 単位数						
	時間	単位	時間	単位	時間	単位	時間	単位	時間	単位	時間	単位	時間	単位											
天語 V	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英語基礎Ⅰ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字読解	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字練習	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅱ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅲ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅳ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅴ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅵ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅶ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅷ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅸ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
英字検定Ⅹ	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									

出典「平成29年度第12回教員会 会議資料」

資料名「5年電気情報工学科卒業研究評価内訳表」資料 7-1-①-(2)-6

別紙様式 1

評 価 内 訳 表

学科(電気情報工学科) 学年(5学年) 科目名(卒業研究) 担当教育(E全)



氏 名	評 価 計 (100%) 点	定 期 試 験 (80%)					評 価 点 (A×80%) 点	中 間 発 表 レジュメ点 (10%) 点	中 間 発 表 発 表 点 (10%) 点	卒 研 発 表 レジュメ点 (10%) 点	卒 研 発 表 発 表 点 (10%) 点	取 扱 点 (10%) 点	卒 業 論 文 (50%) 点	備 考
		前 期 中 間 (100点満点)	前 期 期 末 (100点満点)	後 期 中 間 (100点満点)	後 期 期 末 (100点満点)	年 間 の 成 績 (100点満点) A								

※ 項目により%で表せない場合又は特定の項目を詳しく表す場合は、別紙により評価方法等について明記の上添付すること。

学科（建築学科）

学年（5年）

科目名（卒業研究）

担当教員（建築学科全教員）



氏名	評価計 (100%) 点	定期試験(%)				年間の成績 (100点満点) A	評価点 (A × %) A	論文 (80%) 点	授業 (10%) 点	審査会 (10%) 点	中間発表 (10%) 点	取組状況 (10%) 点	その他 (%) 備考
		前期中間 (100点満点)	前期期末 (100点満点)	後期中間 (100点満点)	後期期末 (100点満点)								
		点	点	点	点								

※項目により%で表せない場合又は特定の項目を詳しく表す場合は、別紙により評価方法等について明記の上添付すること。

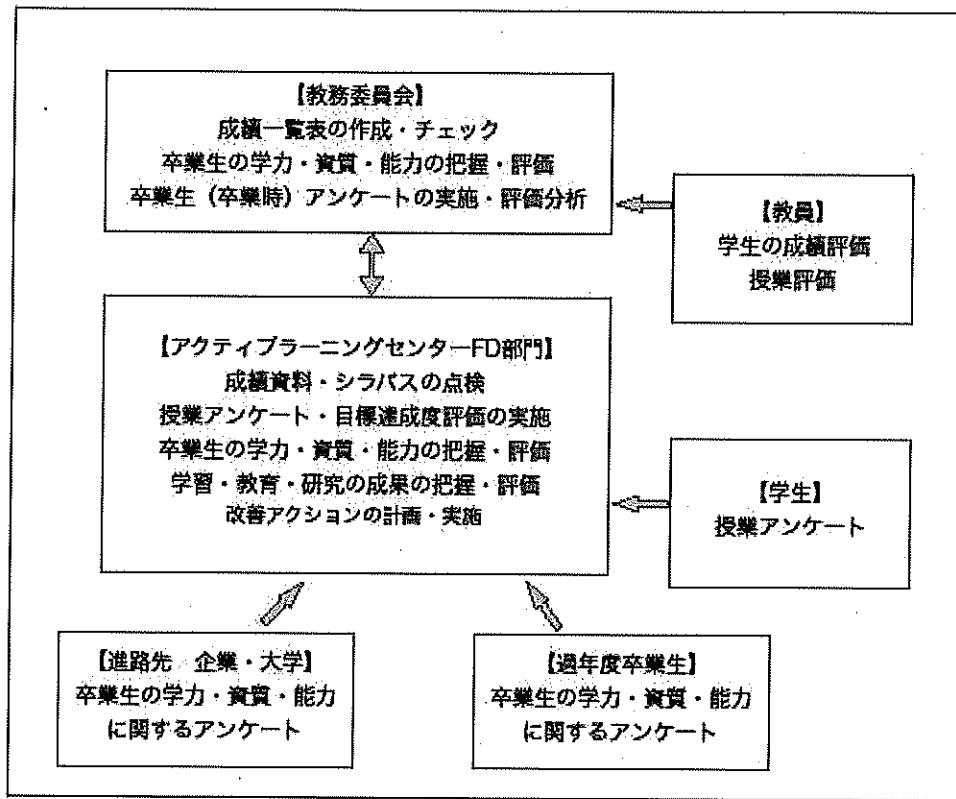
資料名「学科別第5学年課程修了卒業判定合格・不合格者数(平成25年度～平成29年度)」

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	
	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格
平成25年度	47	2	42	2	42	0	40	1
平成26年度	38	3(1)	36	2(1)	40	0	43	0
平成27年度	46	0	40	2	40	0	41	0
平成28年度	43	0	43	2(1)	41	0	41	0
平成29年度	41	2	43	1	41	0	46	0

()内は退学者数

出典「平成25年度～29年度卒業認定会議(教員会)議事録から作成」

資料名「卒業生・進路先等からの意見聴取の結果の把握・評価の体制」



卒業生・進路先等からの意見聴取の結果の把握・評価の体制

資料名「卒業生(卒業時)意見聴取の結果」(1/2)

平成29年度卒業生卒業時アンケート調査集計結果(平成30年3月20日実施)

回収率 95.9%

設問1

あなたの性別について、該当するものを次から一つお選びください。

	M	E	C	A	全体
1 男	35	40	34	27	136
2 女	5	3	7	13	28
無回答	0	0	0	0	0

設問2

卒業後の進路について、該当するものを次の中から一つお選びください。

	M	E	C	A	全体
1 就職	14	10	16	13	53
2 進学(専攻科)	3	6	8	3	20
3 進学(大学)	20	26	16	22	84
4 進学(専門学校等)	0	0	0	0	0
5 その他	3	1	1	2	7
無回答	0	0	0	0	0

設問3

就職される方にうかがいます。あなたが就職することを決めた理由について、該当するものを次の中からお選びください。(二つまで回答可)

	M	E	C	A	全体
1 経済的に自立したかったら	5	5	3	3	16
2 高専で十分な専門的知識を得られたから	1	1	1	0	3
3 進学するよりも高専卒の方がよい就職先があるから	6	1	4	4	15
4 進学するには成績が十分でなかったから	1	1	6	2	10
5 勉強するよりも実際の仕事に関心があったから	6	7	8	6	27
6 進学を考えたが就職して資格を取ることで同等と考えたから	0	0	0	2	2
7 その他	0	0	1	1	2
そう決めていた					
東京に行きたかったから					

設問4

進学される方にうかがいます。あなたが進学することを決めた理由について、該当するものを次の中からお選びください。(二つまで回答可)

	M	E	C	A	全体
1 入学時から進学を決めていたから	6	9	8	3	26
2 進学してさらに専門的知識を深めたかったら	13	13	7	12	45
3 進学した方が高専卒よりよい就職先があると考えたから	5	5	9	3	22
4 進学するのにふさわしい能力が自身に備わっていると考えたから	1	1	0	2	4
5 就職して実際の仕事に就くことがまだ早いと考えたから	4	12	10	8	34
6 就職を考えたが第一希望のところに決まらなかったから	1	0	0	1	2
7 博士や修士の学位取得を目標にしていたから	2	3	1	3	9
8 自分の回りの学生の多くが進学を希望していたから	0	1	0	1	2
9 保護者や教員等に進学をつよく奨められたから	1	1	0	1	3
10 学歴として高専卒で十分でないと考えたから	4	9	4	1	18
11 その他	2	0	0	1	3

専門分野を変更するため

行き先が無かったから

高専で学べなかったことがあるから

設問5

明石高専における教育に関して、あなた自身が特に身に付いたと考えているものを次の中からお選びください。(五つまで回答可)

	M	E	C	A	全体
1 専門科目の基礎力	24	29	28	25	106
2 対人交渉力	3	2	3	7	15
3 プレゼンテーション力	4	13	13	17	47
4 コミュニケーション力	9	7	9	13	38
5 創造力	2	5	3	13	23
6 実践力	8	13	5	8	34
7 協調性	2	8	7	7	24
8 技術者倫理	6	10	8	0	24
9 専門科目の応用力	7	5	3	2	17
10 専門科目の基本技術	15	20	8	9	52
11 人文社会系の一般教養	0	1	1	0	2
12 自然科学系の一般教養	3	3	1	2	9
13 英語力	3	6	4	4	17
14 論理的思考力	11	11	2	5	29
15 問題認識力	11	6	7	4	28
16 問題解決力	6	9	3	5	23
17 その他	0	0	0	0	0

資料名「卒業生(卒業時)意見聴取の結果」(2/2)

設問6

明石高専における教育に関して、今後、教育内容の充実を図るべきと考えているものを次の中からお選びください。(五つまで回答可)

	M	E	C	A	全体
1 専門科目の基礎力	3	5	4	6	18
2 対人交渉力	11	18	11	15	55
3 プレゼンテーション力	13	14	18	13	58
4 コミュニケーション力	12	24	14	16	66
5 創造力	3	7	7	6	23
6 実践力	8	3	2	8	21
7 協調性	9	6	7	11	33
8 技術者倫理	1	0	6	3	10
9 専門科目の応用力	5	7	5	1	18
10 専門科目の基本技術	3	4	2	1	10
11 人文社会系の一般教養	2	4	1	5	12
12 自然科学系の一般教養	2	2	3	0	7
13 英語力	14	15	16	13	58
14 論理的思考力	6	2	3	3	14
15 問題認識力	4	10	5	6	25
16 問題解決力	5	10	2	4	21
17 その他	0	1	0	0	1

健全な精神の育成(自分含め異性との付き合い方で病む人が多いので、そのあたりとか)

(中略)

設問9

卒業するまでをふりかえて、あなた自身の明石高専に対する総合的な評価について、該当するものを次の中から一つお選びください。

	M	E	C	A	全体
1 大変満足している	19	19	21	16	75
2 やや満足している	14	20	13	18	65
3 どちらともいえない	1	4	5	4	14
4 あまり満足していない	1	0	0	1	2
5 まったく満足していない	0	0	0	0	0
6 その他	1	0	0	0	1
無回答	4	0	2	1	7

無理に入るべきでなかった

資料名「卒業生(卒業時)意見聴取結果からの学習・教育の成果を把握・評価する資料」(1/3)

卒業時アンケート結果(教員会用)

2018.3.20実施

設問1	H25	H26	H27	H28	H29
あなたの性別について、該当するものを次から一つお選びください。					
1 男	86%	79%	84%	77%	83%
2 女	14%	19%	16%	21%	17%

設問2	H25	H26	H27	H28	H29
卒業後の進路について、該当するものを次の中から一つお選びください。					
1 就職	31%	40%	32%	25%	32%
2 進学(専攻科)	21%	21%	21%	20%	12%
3 進学(大学)	45%	37%	43%	54%	51%
4 進学(専門学校等)	1%	0%	1%	1%	0%
5 その他	2%	2%	3%	1%	4%

設問3	H25	H26	H27	H28	H29
就職される方になります。あなたが就職することを決めた理由について、該当するものを次の中からお選びください。(二つまで回答可)					
1 経済的に自立したかったから	49%	42%	39%	33%	20%
2 高専で十分な専門的知識を得られたから	10%	10%	2%	0%	6%
3 進学するよりも高専卒の方がよい就職先があるから	31%	40%	39%	55%	28%
4 進学するには成績が十分でなかったから	20%	18%	0%	25%	19%
5 勉強するよりも実際の仕事に関心があったから	49%	40%	41%	35%	51%
6 進学を考えたが就職して資格を取ることで同等と考えたから	2%	8%	0%	5%	4%
7 その他	2%	8%	6%	10%	4%

設問4	H25	H26	H27	H28	H29
進学される方になります。あなたが進学することを決めた理由について、該当するものを次の中からお選びください。(二つまで回答可)					
1 入学時から進学を決めていたから	36%	38%	29%	26%	25%
2 進学してさらに専門的知識を深めたかったから	42%	49%	40%	41%	43%
3 進学した方が高専卒よりよい就職先があると考えたから	19%	14%	18%	14%	21%
4 進学するのにふさわしい能力が自身に備わっていると考えたから	4%	1%	4%	4%	4%
5 就職して実際の仕事に就くことがまだ早いと考えたから	29%	33%	38%	37%	33%
6 就職を考えたが第一希望のところに決まらなかったから	2%	1%	0%	0%	2%
7 博士や修士の学位取得を目標にしてきたから	6%	8%	6%	7%	9%
8 自分の回りの学生の多くが進学を希望していたから	1%	0%	0%	2%	2%
9 保護者や教員等に進学をつよく勧められたから	3%	3%	9%	5%	3%
10 学歴として高専卒で十分でないと考えたから	25%	19%	17%	20%	17%
11 その他	3%	9%	3%	3%	3%

出典「平成30年度第2回教員会 会議資料」

資料名「卒業生(卒業時)意見聴取結果からの学習・教育の成果を把握・評価する資料」(2/3)

設問 5 明石高専における教育に関して、あなた自身が特に身に付いたと考えているものを次の中からお選びください。(五つまで回答可)	H25	H26	H27	H28	H29
1 専門科目の基礎力	75%	76%	72%	69%	65%
2 対人交渉力	10%	9%	5%	10%	9%
3 プレゼンテーション力	25%	36%	26%	28%	29%
4 コミュニケーション力	19%	23%	11%	16%	23%
5 創造力	11%	20%	15%	14%	14%
6 実践力	19%	21%	22%	17%	21%
7 協調性	21%	21%	20%	10%	18%
8 技術者倫理	17%	15%	16%	15%	18%
9 専門科目の応用力	12%	9%	11%	9%	10%
10 専門科目の基本技術	38%	42%	38%	40%	32%
11 人文社会系の一般教養	2%	3%	3%	1%	1%
12 自然科学系の一般教養	12%	13%	11%	5%	5%
13 英語力	6%	6%	7%	12%	10%
14 論理的思考力	19%	23%	19%	18%	18%
15 問題認識力	17%	25%	22%	15%	17%
16 問題解決力	12%	13%	19%	16%	14%
17 その他	1%	1%	1%	1%	0%

設問 5 明石高専における教育に関して、今後、教育内容の充実を図るべきと考えているものを次の中からお選びください。(五つまで回答可)	H25	H26	H27	H28	H29
1 専門科目の基礎力	15%	9%	14%	13%	11%
2 対人交渉力	26%	33%	33%	32%	34%
3 プレゼンテーション力	36%	43%	35%	37%	35%
4 コミュニケーション力	43%	51%	53%	50%	40%
5 創造力	14%	17%	23%	17%	14%
6 実践力	20%	21%	13%	17%	13%
7 協調性	19%	23%	23%	22%	20%
8 技術者倫理	8%	6%	3%	7%	6%
9 専門科目の応用力	18%	13%	13%	21%	5%
10 専門科目の基本技術	10%	5%	7%	11%	6%
11 人文社会系の一般教養	7%	14%	5%	9%	7%
12 自然科学系の一般教養	4%	7%	4%	1%	4%
13 英語力	55%	63%	56%	37%	35%
14 論理的思考力	11%	11%	13%	10%	9%
15 問題認識力	9%	11%	12%	9%	15%
16 問題解決力	19%	20%	18%	15%	13%
17 その他	0%	1%	1%	0%	1%

資料名「卒業生(卒業時)意見聴取結果からの学習・教育の成果を把握・評価する資料」(3/3)

設問9 卒業するまでをふりかえって、あなた自身の明石高専に対する総合的な評価について、該当するものを次の中から一つお選びください。	H25	H26	H27	H28	H29
1 大変満足している	49%	41%	34%	34%	46%
2 やや満足している	38%	47%	51%	47%	40%
3 どちらともいえない	11%	7%	10%	10%	9%
4 あまり満足していない	1%	4%	3%	1%	1%
5 まったく満足していない	1%	1%	1%	2%	0%
6 その他	0%	0%	1%	0%	1%

資料名「卒業生(卒業5年後以降)意見聴取の結果」

ディプロマポリシー及び学習・教育目標に関するアンケート(平成30年2月実施)
調査対象:平成24年度、平成25年度卒業生(315人)

回収率 14.6%

ディプロマ・ポリシーについて高専で受けた授業・カリキュラムにどれだけ反映されていたかを5段階で評価してください。

(人数)	5 反映されている	4	3 どちらともいえない	2	1 反映されていない
(1) 自然・文化・社会について詳しく理解し、専門分野に対する基礎知識を習得している。	14	21	8	3	0
(2) 専門的スキルや汎用的スキルを用いた問題解決ができる。	14	23	7	1	1
(3) 協働の中で個人の能力を発揮し、継続的に学習し技術者としての倫理と責任をもって主体的・能動的に行動できる。	7	23	13	3	0
(4) 多様化する社会を俯瞰的に把握し、創造的に思考できる。	7	15	18	6	0

明石高専の学習・教育目標の重要度を5段階で評価してください。

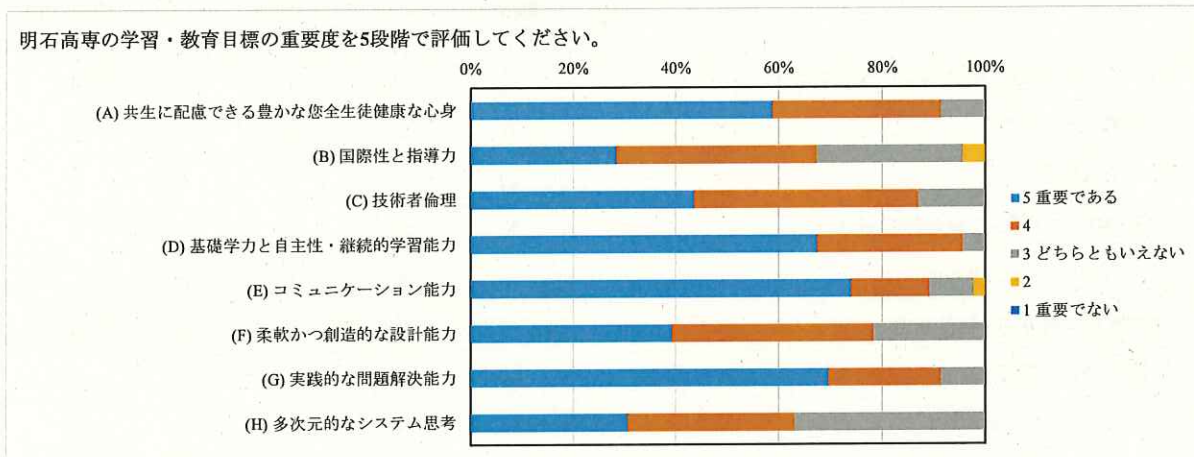
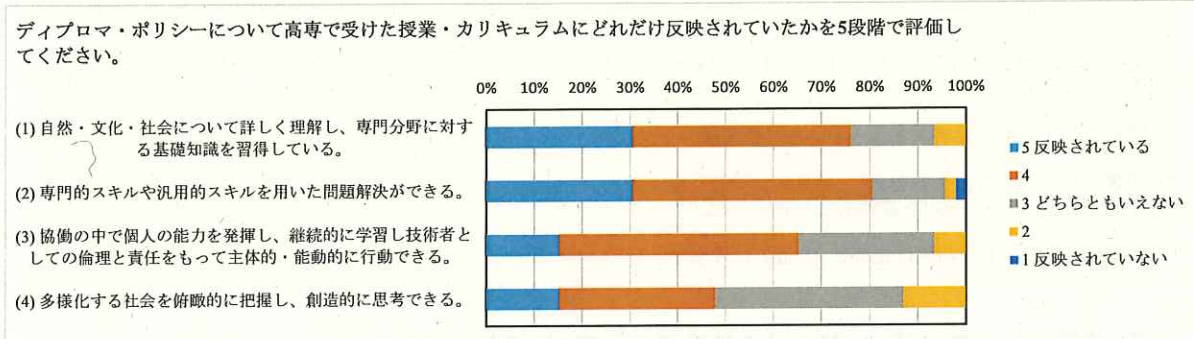
(人数)	5 重要である	4	3 どちらともいえない	2	1 重要でない
(A) 共生に配慮できる豊かな人間性と健康な心身	27	15	4	0	0
(B) 国際性と指導力	13	18	13	2	0
(C) 技術者倫理	20	20	6	0	0
(D) 基礎学力と自主的・継続的学習能力	31	13	2	0	0
(E) コミュニケーション能力	34	7	4	1	0
(F) 柔軟かつ創造的な設計能力	18	18	10	0	0
(G) 実践的な問題解決能力	32	10	4	0	0
(H) 多角的なシステム思考	14	15	17	0	0

出典「ディプロマポリシー及び学習・教育目標に関するアンケート(平成30年2月実施)集計結果(学科卒業生)」

資料名「卒業生(卒業5年後以降)意見聴取の評価結果資料」

ディプロマポリシー及び学習・教育目標に関するアンケート(平成30年2月実施)
調査対象:平成24年度、平成25年度卒業生(321人)

回収率 14.3%



出典「ディプロマポリシー及び学習・教育目標に関するアンケート(平成30年2月実施)集計結果(学科卒業生)から作成」

資料名「進路先関係者の意見聴取の結果」

ディプロマポリシー及び学習・教育目標に関するアンケート(平成30年2月実施)
調査対象:平成24年度～平成28年度卒業生の就職先企業(134件)

回収率 35.8%

明石高専卒業生が高専で身につけた次の項目の素養が、企業においてどれだけ反映されているかを5段階評価でお答え下さい。

	(件数)	5 反映されている	4	3 どちらともいえない	2	1 反映されていない
(1) 自然・文化・社会について詳しく理解し、専門分野に対する基礎知識を習得している。	13	29	5	0	0	
(2) 専門的スキルや汎用的スキルを用いた問題解決ができる。	15	27	5	0	0	
(3) 協働の中で個人の能力を発揮し、継続的に学習し技術者としての倫理と責任をもって主体的・能動的に行動できる。	16	23	8	0	0	
(4) 多様化する社会を俯瞰的に把握し、創造的に思考できる。	10	22	15	0	0	

企業の立場から、次の8項目の明石高専の学習・教育目標の重要度を5段階評価でお答え下さい。

	(件数)	5 重要である	4	3 どちらともいえない	2	1 重要でない
(A) 共生に配慮できる豊かな人間性と健康な心身	32	15	1	0	0	
(B) 国際性と指導力	9	21	16	2	0	
(C) 技術者倫理	27	15	6	0	0	
(D) 基礎学力と自主的・継続的学習能力	27	20	1	0	0	
(E) コミュニケーション能力	38	9	1	0	0	
(F) 柔軟かつ創造的な設計能力	16	29	3	0	0	
(G) 実践的な問題解決能力	24	24	0	0	0	
(H) 多角的なシステム思考	14	20	14	0	0	

明石高専卒業生について、学習・教育目標の達成度を5段階評価でお答え下さい。

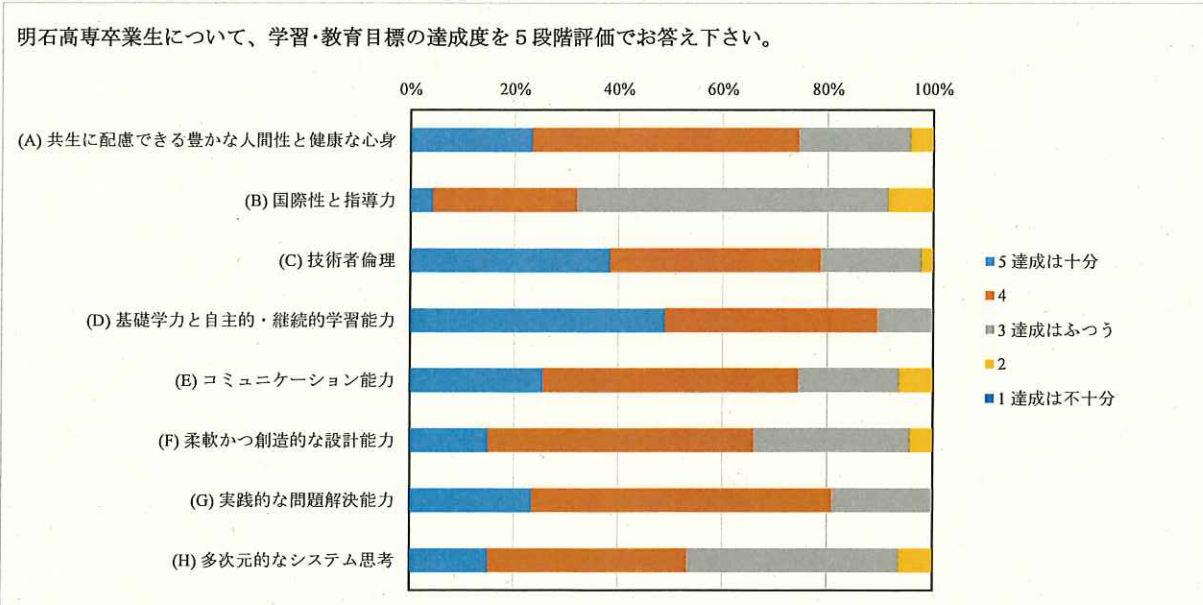
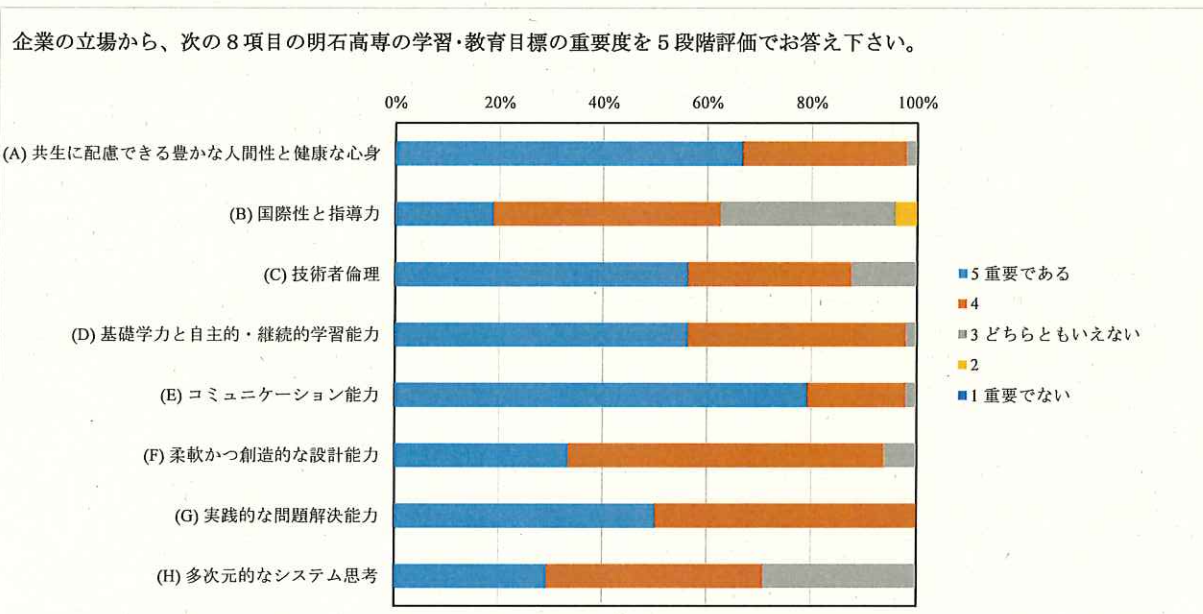
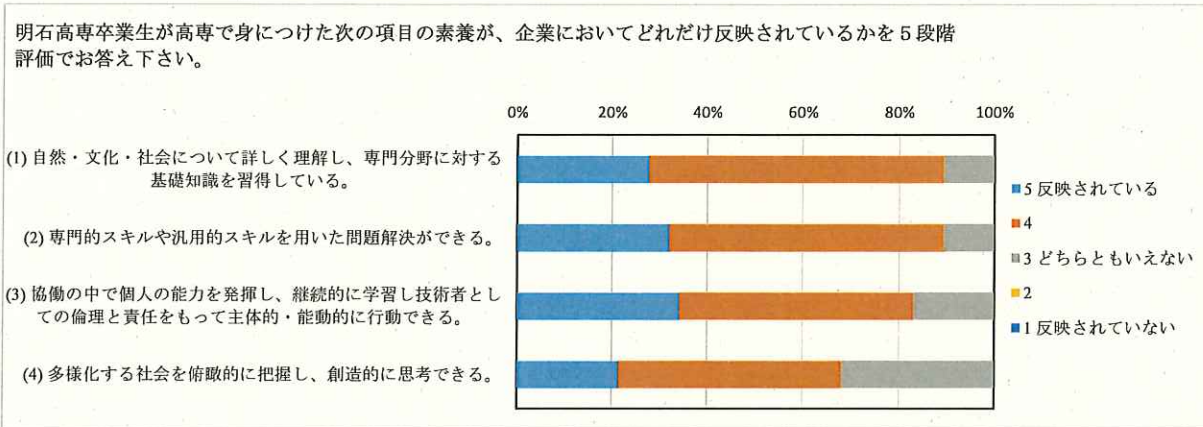
	(件数)	5 達成は十分	4	3 達成はふつう	2	1 達成は不十分
(A) 共生に配慮できる豊かな人間性と健康な心身	11	24	10	2	0	
(B) 国際性と指導力	2	13	28	4	0	
(C) 技術者倫理	18	19	9	1	0	
(D) 基礎学力と自主的・継続的学習能力	23	19	5	0	0	
(E) コミュニケーション能力	12	23	9	3	0	
(F) 柔軟かつ創造的な設計能力	7	24	14	2	0	
(G) 実践的な問題解決能力	11	27	9	0	0	
(H) 多角的なシステム思考	7	18	19	3	0	

出典「ディプロマポリシー及び学習・教育目標に関するアンケート(平成30年2月実施)集計結果(学科就職先)」

資料名「進路先関係者の意見聴取の評価結果資料」

ディプロマポリシー及び学習・教育目標に関するアンケート(平成30年2月実施)
調査対象:平成24年度～平成28年度卒業生の就職先企業(134件)

回収率 35.8%



出典「ディプロマポリシー及び学習・教育目標に関するアンケート(平成30年2月実施)集計結果(学科就職先)から作成」

