

令和6年度後期授業時間割表

【1・2年生の時間割の見方】
 ○専門科目は各学科の時間割(二重枠)
 ○一般科目は各組の時間割

明石工業高等専門学校

後期	月				火				水				木				金				
	1限 9:00-10:30	2限 10:40-12:10	3限 13:00-14:30	4限 14:40-16:10	1限 9:00-10:30	2限 10:40-12:10	3限 13:00-14:30	4限 14:40-16:10	1限 9:00-10:30	2限 10:40-12:10	3限 13:00-14:30	4限 14:40-16:10	1限 9:00-10:30	2限 10:40-12:10	3限 13:00-14:30	4限 14:40-16:10	1限 9:00-10:30	2限 10:40-12:10	3限 13:00-14:30	4限 14:40-16:10	
1	M 1組	防災リテラシー [階段・体育館] 本塚・イエガネ	英語 I A-2 [合併]穠本	数学 I A-2 中村	国語 I-2 小西	英語 I B-2 井上	数学 I A-2 中村	保健体育 I-2 後藤・(石田)	機械工学実習 I B/工作実習 I B [応物・工場・情3]加藤・大森	サイエンス I-2 武内	HR (主)後藤 (副)マウンイエ	データサイエンス 演習 [情1・情4]土田・野村	数学 I B-2 島田	歴史-2 荒川	音楽-2 [福研]泉	設計製図 I B [M製図]史					
	E 2組		サイエンス I-2 武内		英語 I B-2 井上	国語 I-2 小西	保健体育 I-2 後藤・(石田)	数学 I B-2 島田	コンピュータ リテラシーB [情基]濱田	プログラミング I [情基]平野	数学 I A-2 中村	HR (主)井上 (副)島田	数学 I A-2 中村	データサイエンス 演習 [情1・情4]土田・野村	歴史-2 荒川	英語 I A-2 [合併]穠本	美術-2 [応物]大野				
	C 3組		数学 I A-2 中村		数学 I A-2 中村	歴史-2 荒川	数学 I B-2 島田	保健体育 I-2 後藤・(石田)	製図基礎 [C製図][上杉]		英語 I B-2 井上	HR (主)小西 (副)ハーバート	国語 I-2 小西	国語 I-2 小西	サイエンス I-2 武内	音楽-2 [福研]泉	英語 I A-2 [合併]穠本	英語 I B-2 井上			
	A 4組		英語 I A-2 [合併]穠本	数学 I A-2 中村	サイエンス I-2 武内	歴史-2 荒川	数学 I A-2 中村	保健体育 I-2 後藤・(石田)	建築史 I [もの]東野	建築設計演習 I B [もの]東野・角野	数学 I B-2 島田	HR (主)久保田 (副)イエガネ	データサイエンス 演習 [情1・情4]土田・野村	国語 I-2 小西	国語 I-2 小西	美術-2 [応物]大野	英語 I B-2 井上				
2	M 1組	プログラミング基礎 [情2]田中	国語 II-2 丹下	機械工学実習 II B/工作実習 II B [応物・工場・情3]加藤・関森/加藤・大森		サイエンス II A-2 武内	機械加工 II 加藤	数学 II A-2 [情2]松宮	グローバル スタディーズ入門 (山中)	数学 II A-2 [情1]松宮	英語 II B-2 北川	サイエンス II B-2 櫻井	HR 武内	保健体育 II-2 後藤・(前田)	日本語総合演習 I [RB]久保田	数学 II B-2 高田	英語 II A-2 井上	設計製図 II B [M製図]松塚			
	E 2組	プログラミング II B [情基]平野	サイエンス II A-2 武内	電気情報工学実験 I [電基・情制・通信]堀村・細川・周山・秋山		国語 II-2 丹下	電気回路 II B [視聴]堀村	グローバル スタディーズ入門 (山中)	数学 II A-2 [情2]松宮	英語 II B-2 北川	数学 II A-2 [情1]松宮	HR 林	HR 林	英語 II A-2 井上	Co'work I B 担当教員	サイエンス II B-2 櫻井	数学 II B-2 高田	電気電子計測 B 細川			
	C 3組	建設材料 II 武田	サイエンス II B-2 櫻井	測量演習 II [C製図]生田・ 大塚・鍋島		数学 II A-2 面田	情報処理 I [情1]渡部	国語 II-2 丹下	英語 II B-2 北川	サイエンス II A-2 武内	数学 II B-2 高田	HR 面田	HR 面田	保健体育 II-2 後藤・(前田)	英語 II A-2 井上	グローバル スタディーズ入門 (山中)	建築設計演習 II B [A設計・マルチ]大塚・(松下)				
	A 4組	数学 II B-2 高田	数学 II B-2 高田	建築意匠 B [もの]本塚		英語 II B-2 北川	建築構造力学 I (荘所)	数学 II A-2 面田	英語 II A-2 井上	サイエンス II B-2 櫻井	数学 II A-2 面田	HR 櫻井	HR 櫻井	国語 II-2 丹下	国語 II-2 丹下	グローバル スタディーズ入門 (山中)	サイエンス II A-2 (豊田)	建築設計演習 II B [A設計・マルチ]大塚・(松下)			
3	M 留学生	数学 III A-2 [情1]松宮	英語 III-2 (森元)	材料学 I 國峰		サイエンス III-2 櫻井	保健体育 III-2 (前田)・(石田)	設計製図 III B (M製図)〔井奥〕	基礎力学 小笠原	設計工学 I 松塚	機構学 関森	HR 史	HR 史	機械工学実験 I B/工作実習 III B [工場・応物・情3] 加藤・國峰・森下・田中/加藤・大森		政治学-2 林	国語 III-2 小西	英会話 I-2 [情5]〔アナンド〕・ ハーバート			
	E 留学生	英語 III-2 (森元)	数学 III A-2 [情1]松宮			保健体育 III-2 (前田)・(石田)	デジタル 電子回路 B 大向	サイエンス III-2 櫻井	情報工学概論 [情4]土田	基礎力学 小笠原	電気磁気学 I 大向	HR 大向	HR 大向	電気情報工学実験 II B [電基・情基・情応]周山・廣田・秋山		国語 III-2 小西	政治学-2 林	回路論 B 周山	英会話 I-2 [情5]〔アナンド〕・ ハーバート		
	C	基礎力学 小笠原	構造力学 II 大城	水理学 II		サイエンス III-2 (井上努)				国語 III-2 小西	英語 III-2 (田丸)	地盤工学 II 鍋島	HR 鍋島	政治学-2 林	数学 III A-2 高田	土木設計製図 [情1・C製図]三好	英会話 I-2 [情5]〔アナンド〕・ ハーバート	工学実験 I [C材料]武田・生田			
	A 留学生	サイエンス III-2 櫻井	基礎力学 小笠原	政治学-2 林		建築構造力学 II B (荘所)	保健体育 III-2 (前田)・(石田)	建築情報デザイン [情4]工藤		[A設計・マルチ]工藤・平石・(後藤)	英語 III-2 (田丸)	HR 大塚	HR 大塚	数学 III A-2 高田	建築環境工学 I 平石	英会話 I-2 [情5]〔アナンド〕・ ハーバート	日本語 III-2 [テラス]久保田	国語 III-2 小西	建築計画 II (河西)		
4	M	英語 IV B 北川	保健体育 IV-2 後藤・(前田)	材料力学 II 森下	設計製図 IV B [M製図・情1]史	機械工学ゼミナール M全・中西	電気電子工学 I 細川	機械工学実験 II B/工作実習 IV B [工場・応物・情3・CAD]加藤・関森・ 田中・松塚・マウンイエ/大森	流体力学 I 田中	第二外国語-2 (中国語) [階段]〔有川〕	機械工学ゼミナール M全・中西	Advanced English II [合併]ハーバート	応用数学 B [階段]小笠原	Co'work III B 担当教員	機械工学ゼミナール M全・中西	応用物理 B (豊田)	応用数学 B [階段]小笠原	数学概論 [階段]面田			
	ED	固体物性 B [視聴]大向	課題研究 E全・中西	保健体育 IV-2 後藤・(前田)	オペレーティング システム [情基]野村	電子回路 II 大向	第二外国語-2 (中国語) [階段]〔有川〕	電気電子工学実験 I B [電基・情応・高通信・放応] 野村・廣田・秋山	制御工学 I 細川	第二外国語-2 (中国語) [階段]〔有川〕	離散数学 B 濱田	英語 IV B (4E) (森元)	英語 IV B (4A) 北川	英語 IV B 北川	英語 IV B 北川	衛生工学 渡部	建築ゼミナール A全	建築構造力学 III B 中川			
	EJ	データ構造と アルゴリズム [4E]濱田				プログラミング III B [情基]平野	情報工学実験 I B [情基・情応・高通信・放応] 平野・野村・秋山	工学実験 III [C材料・衛生]三好・渡部	国語 IV 丹下	コンクリート構造学 武田	数学概論 [階段]松宮	英語 IV B (4A) 北川	英語 IV B (4A) 北川	鉄筋コンクリート 構造 B [構材・もの]角野							
	A	鋼構造 B 中川	建築計画 IV [もの]東野・ ゲゼル・(木村)	保健体育 IV-2 後藤・(前田)	応用物理 B (櫻井)	応用数学 B [階段]島田	建築工学実験 B [構材・マルチ] 中川・角野	建築設計演習 IV B [A設計・マルチ]本塚・イエガネ・(松森)	第二外国語-2 (中国語) [階段]〔有川〕	国語 IV 丹下											
5	M	英会話 II [情5]ハーバート	機械工学実験 III B [情3・応物・工場] M科担当教員	卒業研究 M全・中西		生産工学 [視聴]大森	卒業研究 M全・中西	電気電子工学 II [共通]〔上〕	伝熱工学 [共通]國峰	卒業研究 M全・中西	卒業研究 M全・中西	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	
	ED	情報理論 [情4]土田	卒業研究 E全・中西	画像工学 [情基]平野	Advanced English IV [合併]ハーバート	通信方式 [共通]〔河合〕	制御工学 II [共通]〔上〕	卒業研究 E全・中西	生物物理化学 [階段]〔井上努〕	英会話 II [情5]ハーバート	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	
	EJ																				
	C	防災工学 [共通]鍋島・上野	卒業研究 C全	卒業研究 C全		卒業研究 C全	卒業研究 C全	卒業研究 C全	卒業研究 C全	卒業研究 C全	卒業研究 C全	卒業研究 C全	卒業研究 C全	卒業研究 C全	卒業研究 C全	卒業研究 C全	卒業研究 C全	卒業研究 C全	卒業研究 C全	卒業研究 C全	
A	卒業研究 A全	英会話 II [情5]ハーバート	建築設備 B [共通]平石		卒業研究 A全	卒業研究 A全	卒業研究 A全	卒業研究 A全	卒業研究 A全	卒業研究 A全	卒業研究 A全	卒業研究 A全	卒業研究 A全	卒業研究 A全	卒業研究 A全	卒業研究 A全	卒業研究 A全	卒業研究 A全	卒業研究 A全	卒業研究 A全	

専1	ME	トライボロジー [テクノ]加藤	技術者倫理 [専講]林	地球物理 [専講]横山	工学基礎研究 ME担当教員	創発ゼミナール [電基]中西	伝熱工学特論 [テクノ]國峰	電気回路特論 [専講]細川	材料力学特論 [テクノ]森下	電磁気学特論 [テクノ]秋山	エネルギー工学 I [情1・専講] マウンイエ	工学基礎研究 ME担当教員				不規則信号解析 [テクノ]〔井上〕	専攻科特別講義 [専講]中西・野村・ マウンイエ	世界の都市形成史 [テクノ]東野
	AC				構造システム I [専講]〔永野〕 (平井)・(谷口)・武田		地域計画演習 I [もの]大塚	工学基礎研究 AC担当教員				建設マネジメント [テクノ]大塚・三好	応用建築構造 [視聴]中川	地盤工学特論 [専講]鍋島	工学基礎研究 AC担当教員			
専2	ME	エンジニアリング プレゼンテーション II [専講]國峰・平石	専攻科特別研究 ME担当教員		専攻科特別研究 ME担当教員	材料強度学 [テクノ]森下	アルゴリズム理論 [専講]濱田	専攻科特別研究 ME担当教員				マイクロマシン [専講]松塚				専攻科特別研究 ME担当教員	最適化デザイン [CAD]史	
	AC		専攻科特別研究 AC担当教員		人間・環境構成員 [もの]大塚	日本の都市形成史 [演1]角野		専攻科特別研究 AC担当教員	専攻科特別研究 AC担当教員			水システム II [多目的]上野	防災システム II [多目的]ゲゼル			専攻科特別研究 AC担当教員		

[階段]階段教室 [合併]合併教室 [テラス]グローバルテラス [情1]情報メディアセンター第1演習室 [情2]情報メディアセンター第2演習室 [情3]情報メディアセンター第3演習室 [情4]情報メディアセンター第4演習室 [福研]福利施設研修室 [視聴]視聴覚教室 [RA]協同学習センタールームA [RB]協同学習センタールームB [RD]協同学習センタールームD [共通]共通講義室
 [演1]専攻科棟演習室1 [演3]専攻科棟演習室3 [専講]専攻科講義室 [テクノ]テクノセミナー室 [応物]応用物理実験室 [CAD]M科CAD室 [M製図]M科製図室 [計制]M科計測制御工学実験室 [工場]実習工場 [情基]E科情報基礎演習室 [情応]E科情報応用演習室 [電基]E科電気電子基礎実験室 [情制]E科情報制御室 [高通信]E科高度通信実験室
 [放応]E科放電応用実験室 [通信]E科通信工学実験室 [エネ]E科エネルギー工学実験室 [多目的]C科多目的演習室 [C製図]C科製図室 [C材料]C科材料構造実験室 [衛生]C科環境衛生実験室 [水理]C科水理実験室 [土質]C科土質実験室 [A設計]A科設計演習室 [マルチ]A科マルチメディア演習室 [もの]A科ものづくり演習室 [構材]A科構造材料実験室