

令和7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（二重枠内）
○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	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限	1限	2限	3限	4限		
			9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10		
1	M	1組	防災リテラシー [階段・体育館] 本塚・小川	数学ⅠA-2 高田	機械工学実習ⅠB/工作実習ⅠB [工場・情2・情3]加藤・大森		国語Ⅰ-2 小西	数学ⅠB-2 島田	歴史-2 荒川	保健体育Ⅰ-2 後藤・(石田)	機械設計Ⅰ 森下	機械製図Ⅱ [M製図]史	数学ⅠA-2 高田	HR (主)高田 (副)マウンイエ		データサイエンス 演習 [情1・情4]土田・野村	英語ⅠB-2 北川		サイエンスⅠ-2 武内	英語ⅠA-2 [トーカロ]縄本	音楽-2 [福研](泉)			
	E	2組		サイエンスⅠ-2 武内			歴史-2 荒川	国語Ⅰ-2 小西	保健体育Ⅰ-2 後藤・(石田)	英語ⅠB-2 北川	プログラミングⅠB [情基]牟田神東	情報リテラシーB [情基]牟田神東	数学ⅠB-2 島田	HR (主)島田 (副)アセド		数学ⅠA-2 高田	データサイエンス 演習 [情1・情4]土田・野村		英語ⅠA-2 [トーカロ]縄本	数学ⅠA-2 高田	美術-2 (大野)			
	C	3組		英語ⅠB-2 北川	測量学ⅠB 生田		数学ⅠA-2 [情4]松宮	歴史-2 荒川	サイエンスⅠ-2 武内	保健体育Ⅰ-2 後藤・(石田)	測量実習B [C製図]生田・羅		国語Ⅰ-2 小西	HR (主)荒川 (副)羅		数学ⅠA-2 [情2・情5]松宮	データサイエンス 演習 [情1・情4]土田・野村		数学ⅠB-2 島田	音楽-2 [福研](泉)	英語ⅠA-2 [トーカロ]縄本			
	A	4組		英語ⅠA-2 [トーカロ]縄本	建築史Ⅰ [もの]東野		サイエンスⅠ-2 武内	英語ⅠB-2 北川	保健体育Ⅰ-2 後藤・(石田)	数学ⅠB-2 島田	建築設計演習ⅠB [もの]東野・縄田		数学ⅠA-2 [情4]松宮	HR (主)小西 (副)ハーバート		データサイエンス 演習 [情1・情4]土田・野村	数学ⅠA-2 [情2・情5]松宮		国語Ⅰ-2 小西	美術-2 (大野)	歴史-2 荒川			
2	M	1組	数学ⅡB-2 高田	国語Ⅱ-2 丹下		英語ⅡB-2 (森元)	機械工学実習ⅡB/工作実習ⅡB [工場・情2・情3]加藤・関森・加藤・大森		機械加工学Ⅱ 加藤	設計製図ⅡB [M製図]松塚	英語ⅡA-2 (森元)	保健体育Ⅱ-2 後藤・(前田)	数学ⅡA-2 面田	HR 後藤		数学ⅡA-2 面田	グローバル スタディーズ入門 黒杭・久保田	Co'workⅠB 担当教員		サイエンスⅡB-2 櫻井	サイエンスⅡA-2 武内	プログラミング基礎 [情2]田中		
	E	2組	サイエンスⅡA-2 武内	サイエンスⅡB-2 櫻井	英語ⅡB-2 (森元)		プログラミングⅡB [情基]平野	電気回路ⅡB [視聴]梶村	電気情報工学実験Ⅰ [電基・情制・通信]梶村・細川・周山・秋山		数学ⅡA-2 面田		数学ⅡB-2 堀口	HR 堀口		国語Ⅱ-2 丹下	英語ⅡA-2 (森元)		数学ⅡA-2 面田	グローバル スタディーズ入門 黒杭・久保田	電気電子計測B 細川			
	C	3組	数学ⅡB-2 堀口	英語ⅡB-2 (森元)	国語Ⅱ-2 丹下	サイエンスⅡA-2 (櫻井)	建設材料Ⅱ 武田	情報処理Ⅰ [情1]渡部	測量演習Ⅱ [C製図]生田・鍋島		保健体育Ⅱ-2 後藤・(前田)	英語ⅡA-2 (森元)	グローバル スタディーズ入門 黒杭・久保田	HR (主)黒杭 (副)林		サイエンスⅡB-2 櫻井	数学ⅡA-2 面田			数学ⅡA-2 面田				
	A	4組	英語ⅡB-2 (森元)	グローバル スタディーズ入門 黒杭・久保田	サイエンスⅡB-2 櫻井	サイエンスⅡA-2 (豊田)		建築構造力学Ⅰ (荘所)	建築意匠B [もの]本塚・縄田			数学ⅡA-2 面田	HR 面田		英語ⅡA-2 (森元)	国語Ⅱ-2 丹下			数学ⅡB-2 堀口	建築設計演習ⅡB [A設計・ソネック] 江本(松下)	数学ⅡA-2 面田			
3	M		国語ⅢA 丹下	数学ⅢA-2 [情4・情5]松宮	英語Ⅲ-2 [トーカロ]縄本	機構学 関森	基礎力学 小笠原	保健体育Ⅲ-2 (前田)・(石田)		政治学-2 林		設計工学Ⅰ 松塚	英会話Ⅰ-2 [情5](アナンド)	HR 森下		機械工学実験ⅠB/工作実習ⅢB [工場・情2・情3] 加藤・國峰・森下・田中/加藤・大森		Co'workⅡB 担当教員	設計製図ⅢB [M製図]中村			サイエンスⅢ-2 櫻井		
		留学生																						
	E		サイエンスⅢ-2 櫻井	電気磁気学Ⅰ 大向	数学ⅢA-2 [情4・情5]松宮	回路論B 周山	基礎力学 小笠原	デジタル 電子回路B 大向			英会話Ⅰ-2 [情4・RD] ハーバート	政治学-2 林	HR 牟田神東		電気情報工学実験ⅡB [電基・情基・情応]周山・廣田・秋山				情報工学概論 [情1]土田	国語ⅢB 小西				
		留学生																						
	C		基礎力学 小笠原	土木設計製図 [情1・C製図]羅	英語Ⅲ-2 (佐川)	構造力学Ⅱ 三好	数学ⅢA-2 [情4・情5]松宮	国語ⅢA 丹下			サイエンスⅢ-2 櫻井	英会話Ⅰ-2 [情5](アナンド)	水理学Ⅱ 上野	HR 上野		工学実験Ⅰ [C材料]武田・生田・小川			地盤工学Ⅱ 鍋島	政治学-2 林		日本語Ⅲ-2 [テラス]久保田		
		留学生																						
	A		数学ⅢA-2 [情4・情5]松宮	基礎力学 小笠原	サイエンスⅢ-2 (井上努)	英語Ⅲ-2 (佐川)	建築構造力学ⅡB (荘所)	保健体育Ⅲ-2 (前田)・(石田)	政治学-2 林		英会話Ⅰ-2 [情5](アナンド)	建築情報デザイン [情4]工藤	建築計画Ⅱ 江本	HR 江本		建築設計演習ⅢB [A設計・ソネック]工藤・平石・(後藤)			建築環境工学Ⅰ [ソネック]平石	国語ⅢB 小西	日本語Ⅲ-2 [テラス]久保田			
		留学生																						
4	M		機械工学実験ⅡB/工作実習ⅣB [工場・情3・CAD]加藤・関森・ 田中・松塚・マウンイエ/大森		スポーツ科学 実習Ⅱ 後藤・(前田)	材料力学Ⅱ 森下	第二外国語-2 [トーカロ](有川)	機械工学ゼミナール M全	設計製図ⅣB [M製図・情1]史	Advanced EnglishⅡ [情5]ハーバート	機械工学ゼミナール M全	英語ⅣB 北川	流体力学Ⅰ 田中			応用数学B [階段]小笠原	応用物理B 島田	Co'workⅢB 担当教員		電気電子工学Ⅰ 細川	機械工学ゼミナール M全			
	ED		スポーツ科学 実習Ⅱ 後藤・(前田)	電気電子工学実験ⅠB [電基・情応・高通・通信・放応] 牟田神東・廣田・秋山			第二外国語-2 [トーカロ](有川)	離散数学B アセド			制御工学Ⅰ 細川	課題研究 E全	英語ⅣB (田丸)	電気磁気学ⅡB 大向			応用物理B (豊田)							
	EJ	プログラミングⅢB [情基]平野		情報工学実験ⅠB [情基・情応・高通・通信・放応] 牟田神東・アセド・秋山		データ構造と アルゴリズム [情1]土田																		
	C	英語ⅣB 北川	スポーツ科学 実習Ⅱ 後藤・(前田)		スポーツ科学 実習Ⅱ 後藤・(前田)	計画学Ⅱ (小塚)		コンクリート構造学 武田	第二外国語-2 [トーカロ](有川)		衛生工学 渡部			鉄筋コンクリート 構造B [構材・もの]角野	応用数学B [階段]堀口	応用物理B (豊田)								
	A		スポーツ科学 実習Ⅱ 後藤・(前田)	鋼構造B 中川	建築ゼミナール A全	建築設計演習ⅣB [A設計・ソネック]本塚・縄田・(松森)		建築工学実験B [構材・ソネック] 角野	英語ⅣB 北川		第二外国語-2 [トーカロ](有川)													
5	M		卒業研究 M全・中西	熱力学Ⅱ [共通]中村	設計製図ⅤB [情1]松塚	卒業研究 M全・中西	生産工学 [視聴]大森	伝熱工学 [共通]國峰	Advanced EnglishⅣ [情5]ハーバート	生物物理化学 [階段]小笠原 科学技術と環境 [トーカロ](今井)	計測工学 [視聴]マウンイエ	機械工学実験ⅢB [情3・工場] M科担当教員	電気電子工学Ⅱ [共通]周山・秋山				卒業研究 M全・中西	卒業研究 M全・中西	Co'workⅣB 担当教員	英会話Ⅱ [情2・情5] ハーバート	卒業研究 M全・中西	エネルギー伝送 工学 [共通]廣田		
	ED		卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	情報理論 [情4]平野	通信方式 [共通](河合)	卒業研究 E全・中西	画像工学 [情1]平野			卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西												
	EJ												卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西	情報ネットワーク 応用 [電基][井上ー]	制御工学Ⅱ [共通]アセド	卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西		人工知能 [共通](三浦)	情報ネットワーク 応用 [電基][井上ー]		卒業研究 E全・中西	卒業研究 E全・中西
	C	鋼構造学Ⅱ [C製図]三好	卒業研究 C全	防災工学 [共通]鍋島・小川	測量学Ⅲ [C製図]生田	卒業研究 C全	英会話Ⅱ [情5]ハーバート	卒業研究 C全			環境工学 [視聴]小野	卒業研究 C全												
	A		建築法規 [ソネック] (浦野)(景山)	建築設備B [ソネック]平石	建築設備B [ソネック]平石	建築設備B [ソネック]平石	英会話Ⅱ [情5]ハーバート	卒業研究 B [もの]中川			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	伝熱工学特論 [テクノ]國峰	電磁気学特論 [テクノ]大向・ (櫻井)	地球物理 [専講](横山)	エネルギー工学Ⅰ [情Ⅰ・専講] マウンイエ	材料力学特論 [テクノ]森下	電気回路特論 [専講]細川	専攻科特別講義 [専講]松塚・野村・ 渡部・平石・ マウンイエ	技術者倫理 [専講]林	トライボロジー [テクノ]加藤	創発ゼミナール [E科基礎実験室]中西	工学基礎研究 ME担当教員	工学基礎研究 ME担当教員				情報応用特論 [電基](井上ー)		
	AC	地域計画演習Ⅰ [もの]縄田				構造システムⅠ [演Ⅰ]羅・角野		応用建築構造 [もの]中川		建設マネージメント [演Ⅰ]三好・武田		工学基礎研究 AC担当教員	世界の都市形成史 [テクノ]東野				工学基礎研究 AC担当教員	地盤工学特論 [演Ⅰ]鍋島	
専2	ME		専攻科特別研究 ME担当教員			エンジニアリング プレゼンテーションⅡ [専講]マウンイエ・平 石	マイクロマシン [テクノ]松塚	材料強度学 [テクノ]森下			専攻科特別研究 ME担当教員		最適化デザイン [CAD]史					アルゴリズム理論 [情Ⅰ]土田	専攻科特別研究 ME担当教員
	AC		専攻科特別研究 AC担当教員	水工システムⅡ [演Ⅰ]上野			日本の都市形成史 [演Ⅰ](角田)			専攻科特別研究 AC担当教員	防災システムⅡ [演Ⅰ]小川		専攻科特別研究 AC担当教員	人間・環境構成論 [もの]江本			専攻科特別研究 AC担当教員		

[階段]階段教室 [トーカロ]トーカロ教室(旧合併教室) [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 [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]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 [ソネック]ソネック マルチメディア室(旧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 [オークラ]オークラ輸送機 4M教室(旧4M教室) [東亜]東亜建設工業 4C教室(旧4C教室) [池内]池内工務店 4A教室(旧4A教室)