

令和6年度前期授業時間割表

【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

前期	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	設計製図ⅠA [M製図]史	機械工学実習ⅠA [応物]森下/工作実習ⅠA [工機]加藤・大森	保健体育Ⅰ-1 後藤・(石田)	国語Ⅰ-1 小西	数学ⅠA-1 高田	数学ⅠB-1 高田	数学ⅠA-1 高田	情報基礎 [情4]田中	サイエンスⅠ-1 武内	HR (主)後藤 (副)マウシエ	アクティブラーニング入門 [概・情]武田・水野・久保田	英語ⅠA-1 穂本				データサイエンス入門 [階段]土田・野村	英語ⅠA-1 穂本	サイエンスⅠ-1 武内	英語ⅠB-1 井上	歴史Ⅰ 荒川	英語ⅠB-1 井上		
	E 2組	電気回路Ⅰ 大向	電気情報工学実習基礎 [電基]筑村・廣田		英語ⅠA-1 穂本	歴史Ⅰ 荒川	英語ⅠB-1 井上	数学ⅠB-1 高田	コンピュータリテラシーA [電基]平野	国語Ⅰ-1 小西	HR (主)井上 (副)島田	数学ⅠA-1 高田	アクティブラーニング入門 [概・情]武田・水野・久保田	サイエンスⅠ-1 武内										
	C 3組	測量Ⅰ 志田	コンピュータ基礎 [情1]平石	測量実習 [C製図]生田・イエガナ		国語Ⅰ-1 小西	数学ⅠB-1 高田	数学ⅠA-1 高田	サイエンスⅠ-1 武内	都市システム工学基礎 森田	数学ⅠA-1 高田	HR (主)小西 (副)ハーバート	英語ⅠA-1 穂本											
	A 4組	造形 [も]大塚・工藤・(柴田)・(岩田)		情報基礎Ⅰ [情1]平石	建築設計演習ⅠA [も]東野	英語ⅠA-1 穂本	英語ⅠB-1 井上	歴史Ⅰ 荒川	国語Ⅰ-1 小西	建築一般構造 [マルチ]平石・角野・本塚	数学ⅠB-1 高田	HR (主)久保田 (副)イエガナ	アクティブラーニング入門 [概・情]武田・水野・久保田	数学ⅠA-1 高田										
2	M 1組	国語Ⅱ-1 丹下	サイエンスⅡB-1 櫻井		サイエンスⅡA-1 武内	機械加工Ⅰ 加藤	機械工学実習ⅡA/工作実習ⅡA [応物・工機・情3]加藤・大森	数学ⅡA-1 [情1]松宮	英語ⅡB-1 北川	数学ⅡB-1 高田	HR 武内	数学ⅡA-1 [情1]松宮	保健体育Ⅱ-1 後藤・(前田)				公共林	英語ⅡA-1 ハーバート			設計製図ⅡA [M製図・応物]松塚			
	E 2組	英語ⅡA-1 ハーバート	国語Ⅱ-1 丹下	サイエンスⅡB-1 櫻井	マイクロコンピュータ [情基]野村	電気回路ⅡA [電基]堀村	サイエンスⅡA-1 武内	英語ⅡB-1 北川	数学ⅡB-1 高田	数学ⅡA-1 [情2]松宮	HR 林	保健体育Ⅱ-1 後藤・(前田)	数学ⅡA-1 [情1]松宮	サイエンスⅡA-1 武内			公共林	電気電子計測A 細川	プログラミングⅡA [情基]土田					
	C 3組	数学ⅡA-1 中村	英語ⅡA-1 ハーバート		英語ⅡB-1 北川	建設材料Ⅰ 武田	測量Ⅱ 生田	国語Ⅱ-1 丹下	数学ⅡA-1 中村	公共林	HR 前田		サイエンスⅡA-1 武内											
	A 4組	英語ⅡB-1 北川	数学ⅡA-1 中村		サイエンスⅡB-1 櫻井	情報基礎Ⅱ [情1]角田	建築実習A [も]イエガナ	公共林	国語Ⅱ-1 丹下	数学ⅡA-1 中村	HR 櫻井		サイエンスⅡA-1 武内	保健体育Ⅱ-1 後藤・(前田)							測量演習Ⅰ [C製図]生田・大塚・角野	建築設計演習ⅡA [A設計・マルチ]大塚・中川・(廣田)		
3	M 留学生	機械工学実習ⅠA/工作実習ⅢA [応物・工機・情3]田中・國峰・加藤	国語Ⅲ-1 丹下		数学ⅢA-1 [情1]松宮	サイエンスⅢ-1 櫻井	設計製図ⅢA [M製図] (併美)	保健体育Ⅲ-1 後藤・(石田)	工業力学Ⅰ [共通] 國峰	英会話Ⅰ-1 [情5] (アナンド)	HR 史	英語Ⅲ-1 北川	材料力学Ⅰ 森下								政治学Ⅰ 林			
	E 留学生	数学ⅢA-1 [情1]松宮	政治学Ⅰ 林		国語Ⅲ-1 丹下		電気情報工学実習ⅡA [電基・電基・情報]細川・周山・廣田・秋山	回路論A 細川	保健体育Ⅲ-1 後藤・(石田)	サイエンスⅢ-1 櫻井	HR 大向	英語Ⅲ-1 (森元)	デジタル電子回路A 細川	Co'workⅡA 担当教員							電気電子工学概論 廣田	数学ⅢB 高田	英会話Ⅰ-1 [情5]ハーバート	
	C 留学生	政治学Ⅰ 林	数学ⅢA-1 高田	環境生態学 渡部	水理学Ⅰ 上野	国語Ⅲ-1 丹下		保健体育Ⅲ-1 後藤・(石田)	英会話Ⅰ-1 [情5] (アナンド)	地盤工学Ⅰ 鍋島	HR 鍋島	数学ⅢB 高田	英語Ⅲ-1 北川								サイエンスⅢ-1 櫻井	構造力学Ⅰ 大塚	英会話Ⅰ-1 [情5]ハーバート	
	A 留学生	数学ⅢA-1 高田	建築構造力学ⅡA [階段]中川	政治学Ⅰ 林	国語Ⅲ-1 丹下		英会話Ⅰ-1 [情5] (アナンド)	保健体育Ⅲ-1 後藤・(石田)	建築計画Ⅰ (芦田)	HR 大塚		建築設計演習ⅢA [A設計・マルチ]本塚・工藤・(徳岡)	数学ⅢB 高田	建築材料 角野							日本語Ⅲ-1 [テラス]久保田	日本語Ⅲ-1 [テラス]久保田		
4	M	設計製図ⅣA [M製図]史	英語ⅣA [合併]穂本	設計製図ⅣA [M製図]史	工業力学Ⅱ 國峰	設計工学Ⅱ [M製図]史	機械工学実習ⅡA [情・マルチ]A設計実習・(大久保)・(小林)	第二外国語Ⅰ [階段] (有川)	熱力学Ⅰ (鈴木)	プログラミング応用 [情1]マウシエ		機械工学実習ⅣA/工作実習ⅣA [情3・CAD・工場]國峰・史・田中・國基・加藤・大森	英語ⅣA [合併]穂本	電気電子工学実習ⅠA [電基・情報・通信・情制・エネ]平野・野村・廣田・秋山	応用物理A 小笠原	国語Ⅳ 小西						応用物理A 小笠原	国語Ⅳ 小西	応用数学A [階段]小笠原
	ED	応用数学A [階段]小笠原	過渡現象論 周山	第二外国語Ⅰ [中国語] (有川)	離散数学A 渡田	電子回路Ⅰ 大向	応用物理A 小笠原	保健体育Ⅳ-1 (石田)・(前田)	固体物性A 大向	英語ⅣA [合併]穂本	電気磁気ⅡA 大向		電気電子工学実習ⅠA [電基・情報・高週・情制]平野・野村・秋山	第二外国語Ⅰ [中国語] (有川)	応用物理A 小笠原	国語Ⅳ 小西						計算機アーキテクチャ [電基]野村	応用数学A [階段]小笠原	第二外国語Ⅰ [ドイツ語] (階段) (横田)
	EJ	英語ⅣA (森元)	構造力学Ⅲ 平石	第二外国語Ⅰ [中国語] (有川)	Advanced EnglishⅠ [合併]ハーバート	電子回路Ⅰ 大向	応用物理A 小笠原	工学実験Ⅱ [土質・水理]鍋島・上野	第二外国語Ⅰ [中国語] (有川)	計画Ⅰ (阿久井)・(下村)	保健体育Ⅳ-1 (石田)・(前田)		情報処理Ⅰ (阿久井三好)	地盤工学Ⅲ 鍋島	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)
	A	建築環境工学Ⅱ 平石	英語ⅣA (森元)	第二外国語Ⅰ [中国語] (有川)	鋼構造 中川	応用物理A 小笠原	応用数学A [階段]小笠原	建築設計演習ⅣA [情・マルチ]A設計実習・(大久保)・(小林)	建築構造力学ⅢA 角野	建築史Ⅱ [も]東野			情報処理Ⅱ (阿久井三好)	地盤工学Ⅲ 鍋島	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)
5	M	自動制御 [共通]関森	材料Ⅱ [共通]森下	生産管理工学 [共通]森下	ロボット工学 [4M・情4]関森	材料力学Ⅱ [共通]森下	流体力学Ⅱ [共通]田中	機械工学実習ⅤA [情・応物・工場]M担当教員	英語V [聴解] (田丸)			卒業研究 M全・中西	スポーツ科学実習Ⅰ 後藤・(前田)	設計製図ⅤA [情4]松塚	卒業研究 M全・中西	卒業研究 M全・中西								
	ED	電気電子工学実習Ⅱ [電基]秋山		卒業研究 E全・中西	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	
	EJ	情報工学実習Ⅱ [電基]演田		ソフトウェア工学 [電基]土田	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	基礎通信工学 (河合)	
	A	環境工学 [聴解]渡部	構造設計学 [C製図]三好	卒業研究 C全	公共経済学 [共通] (湯井)	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	卒業研究 C全	

専1	ME	工学基礎研究 ME担当教員	解析力学 [専講]中西	工業基礎研究 ME担当教員	工業材料 [専講]森下・秋山・武田・平石	応用計測工学 [専講]史	システム制御工学 [テクノ] (上)	生産システム [テクノ] (大塚)	グローバルスタディーズ [専講]荒川	インクルーシブデザイン入門 [RO] (秋田)・(平井)・(岩田)・(岡村)・大塚	ナノマテリアル [専講]中西	カルチャーコミュニケーション [合併]井上	工学基礎研究 ME担当教員	情報応用 [情2] (井上)	エンジニアリングプレゼンテーションⅠ [専講・テクノ]周山・武田	工学基礎研究 AC担当教員
	AC		構造力学特論 [RO・演]三好・中川	工学基礎研究 AC担当教員	工業基礎研究 AC担当教員	交通計測 [専講] (森田)・(田中)・(柳川)	都市農景計画 [聴解] (森田)・(東野)・(本塚)	情報処理工学 [専講] (高田)	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
専2	ME	電子回路特論 [演]鍋島	専攻科特別研究 ME担当教員	メカトロシステム [計測]関森	エネルギー工学Ⅱ [テクノ]田中	計算力学 [演]・(情4)國峰	専攻科特別研究 ME担当教員	環境科学 [専講]渡部・平石	情報処理工学 [専講] (高田)	専攻科特別研究 ME担当教員	光デバイス [専講]周山	専攻科特別研究 ME担当教員	専攻科特別研究 ME担当教員	専攻科特別研究 ME担当教員	専攻科特別研究 ME担当教員	専攻科特別研究 ME担当教員
	AC	地盤システム [演]鍋島	専攻科特別研究 AC担当教員	住空間計画 [演]・(森田)・(本塚)	建築構造設計 [構材]角野	防災システムⅠ [テクノ]大塚	専攻科特別研究 AC担当教員	専攻科特別研究 AC担当教員	計画システムⅠ [演] (下村)	地域計画Ⅱ [テクノ]イエガナ	水工システムⅠ [演]渡部	専攻科特別研究 AC担当教員	専攻科特別研究 AC担当教員	専攻科特別研究 AC担当教員	専攻科特別研究 AC担当教員	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]テラス [Gロー]Gロー [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]福祉施設研修室 [聴解]聴解教室 [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]専攻科演習室Ⅰ [演3]専攻科演習室Ⅲ [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 [計測]M科計測制御工学実験室 [工場]実習工場 [電基]E科情報基礎演習室 [情電]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 [高週]E科高周波通信実験室 [放電]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]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]A科ものづくり演習室 [構材]A科構造材料実験室