

令和7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(二重枠内)
 ○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	情報基礎 [情2]田中		機械工学実習ⅠA / 工作実習ⅠA [工場・情2・トーカー]森下/加藤・大森	保健体育Ⅰ-1 後藤・(石田)	数学ⅠA-1 面田	国語Ⅰ-1 小西	英語ⅠB-1 北川	機械製図Ⅰ [M製図]史	数学ⅠB-1 島田	歴史-1 荒川	HR (主)高田 (副)マウンイエ	アクティブラーニング 入門 [情2・情5] 久保田・水野・生田	英語ⅠA-1 穂本				音楽-1 [福研]泉	数学ⅠA-1 面田	サイエンスⅠ-1 武内	
	E 2組	電気電子基礎 大向	情報リテラシーA [情4]幸田神東	電気情報工学実験Ⅰ [電基]梶村・秋山・廣田		英語ⅠB-1 北川	歴史-1 荒川	数学ⅠA-1 面田	プログラミングⅠA [情基]平野・土田	国語Ⅰ-1 小西	数学ⅠB-1 島田	HR (主)島田 (副)アセド	サイエンスⅠ-1 武内	アクティブ ラーニング入門 [情2・情5] 久保田・水野・生田				美術-1 (大野)	英語ⅠA-1 穂本	数学ⅠA-1 面田	
	C 3組	測量ⅠA 生田	情報基礎 [情1]小川	測量実習A [C製図] 生田・ラ		数学ⅠA-1 [情2]松宮	サイエンスⅠ-1 武内	数学ⅠB-1 島田	都市システム 工学概論Ⅰ 武田	英語ⅠB-1 北川	国語Ⅰ-1 小西	HR (主)荒川 (副)ラ	数学ⅠA-1 [情1]松宮					英語ⅠA-1 穂本	歴史-1 荒川	音楽-1 [福研]泉	
	A 4組	造形 [も]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ⅠB-1 北川	保健体育Ⅰ-1 後藤・(石田)	数学ⅠB-1 島田	国語Ⅰ-1 小西	建築一般構造 [ソネック]平石・ 角野・本塚	英語ⅠA-1 [情1]松宮	HR (主)小西 (副)ハーバート	アクティブラーニング 入門 [情2・情5] 久保田・水野・生田	数学ⅠA-1 [情1]松宮				サイエンスⅠ-1 武内	美術-1 (大野)	歴史-1 荒川	
2	M 1組	英語ⅡB-1 (森元)	国語Ⅱ-1 丹下		サイエンスⅡB-1 櫻井	機械加工Ⅰ 加藤	機械工学実習ⅡA/工作実習ⅡA [工場・情2・情3] 加藤・大森	サイエンスⅡA-1 武内	公共 林	数学ⅡB-1 高田	HR 後藤		数学ⅡA-1 堀口	保健体育Ⅱ-1 (石田)・(前田)				英語ⅡA-1 [情5]ハーバート	数学ⅡA-1 堀口	設計製図ⅡA [M製図]松塚	
	E 2組	国語Ⅱ-1 丹下	英語ⅡB-1 (森元)		サイエンスⅡA-1 武内	電気回路ⅡA [視聴]梶村	マイクロコンピュータ [情基]野村	数学ⅡB-1 高田	サイエンスⅡB-1 櫻井	公共 林	HR 堀口		数学ⅡA-1 堀口					数学ⅡA-1 堀口	英語ⅡA-1 [情5]ハーバート	電気電子計測A 細川	プログラミングⅡA [情基]土田
	C 3組	英語ⅡA-1 [情5]ハーバート	数学ⅡA-1 堀口	英語ⅡB-1 (森元)	数学ⅡB-1 堀口	建設材料Ⅰ 武田	測量Ⅱ 生田		国語Ⅱ-1 丹下	サイエンスⅡA-1 武内	数学ⅡA-1 堀口	HR 黒枕・林		保健体育Ⅱ-1 (石田)・(前田)				公共 林	サイエンスⅡB-1 櫻井	測量演習Ⅰ [C製図] 生田・大城	
	A 4組	数学ⅡA-1 堀口	英語ⅡA-1 [情5]ハーバート	英語ⅡB-1 (森元)	国語Ⅱ-1 丹下	情報基礎Ⅱ [情1]角田			サイエンスⅡB-1 櫻井	数学ⅡA-1 堀口	数学ⅡB-1 面田	HR 面田		保健体育Ⅱ-1 (石田)・(前田)				サイエンスⅡA-1 武内	公共 林	建築意匠A [も]江本	建築設計演習ⅡA [A設計・ソネック] 東野・河西
3	M 留學生	保健体育Ⅲ-1 後藤・(前田)	工業力学Ⅰ [共通]國峰	材料学Ⅰ 國峰	国語ⅢB 小西	政治学-1 林		設計製図ⅢA [M製図]中村	機械工学実験ⅠA/工作実習ⅢA [工場・情2・情3] 加藤・田中・中村・中西/加藤・大森	英会話Ⅰ-1 [情1・情5] (アナンド)	HR 森下		材料力学Ⅰ 森下	英語Ⅲ-1 北川				サイエンスⅢ-1 櫻井	数学ⅢB 島田	数学ⅢA-1 高田	日本語Ⅲ-1 [テラス]久保田
	E 留學生	デジタル 電子回路A 細川	保健体育Ⅲ-1 後藤・(前田)	英語Ⅲ-1 (佐川)		電気情報工学実験ⅡA [情基・電基・情制] 細川・周山・廣田・梶村		英会話Ⅰ-1 [RD・情4] ハーバート	国語ⅢA 丹下	回路論A 細川	HR 幸田神東		数学ⅢB 島田	政治学-1 林				数学ⅢA-1 高田	電気電子工学概論 廣田	サイエンスⅢ-1 櫻井	日本語Ⅲ-1 [テラス]久保田
	C 留學生	保健体育Ⅲ-1 後藤・(前田)	環境生態学 渡部	国語ⅢB 小西		サイエンスⅢ-1 櫻井	政治学-1 林		英会話Ⅰ-1 [情1・情5] (アナンド)	数学ⅢA-1 [情4]松宮	構造力学Ⅰ 大城	HR 大城		英語Ⅲ-1 北川	数学ⅢB 島田			地盤工学Ⅰ 鍋島	水理学Ⅰ 上野	日本語Ⅲ-1 [テラス]久保田	
	A 留學生	数学ⅢA-1 [情1]松宮	保健体育Ⅲ-1 後藤・(前田)	サイエンスⅢ-1 (井上努)	国語ⅢA 丹下	園学 [情4・ソネック] 工藤	建築構造力学ⅡA [も]中川		英語Ⅲ-1 北川	英会話Ⅰ-1 [情1・情5] (アナンド)	建築計画Ⅰ (声田)	HR 江本		[A設計・ソネック]工藤・本塚・(徳岡)				数学ⅢB 高田	建築材料 角野	政治学-1 林	日本語Ⅲ-1 [テラス]久保田
4	M	設計工学Ⅱ 史		設計製図ⅣA [M製図・情4]史	プログラミング応用 [情1]マウンイエ	応用物理A 小笠原	第二外国語-1 [トーカー]有川		応用数学A [階段]小笠原	スポーツ科学 実習Ⅰ 後藤・(前田)	工業力学Ⅱ 國峰		機械工学実験ⅡA/工作実習ⅣA [工場・情3・CAD室] 加藤・國峰・史・関森・田中/大森					英語ⅣA [トーカー]穂本	熱力学Ⅰ 中村	機械力学 関森	
	ED	離散数学A アセド	応用数学A [階段]小笠原	計算機 アーキテクチャ [情基]野村	Advanced English Ⅰ [情5]ハーバート	英語ⅣA [トーカー]穂本	リーディングスキル [視聴]小西	第二外国語-1 [トーカー]有川	応用物理A 小笠原		電気磁気学ⅡA 大向		電気電子工学実験ⅠA [電基・情応・高進・情制] 幸田神東・野村・廣田・秋山					電子回路Ⅰ 大向	固体物性A 大向	過渡現象論 周山	
	EJ			情報工学実験ⅠA [情基]野村		法学概論 [階段]林	哲学概論 [情2・情5]荒川	工学実験Ⅱ [土質・水理]鍋島・上野・小川	第二外国語-1 [トーカー]有川	計画Ⅰ 小野	英語ⅣA (森元)	応用物理A 小笠原	情報工学実験ⅠA [電基・情応・高進・情制] 幸田神東・野村・秋山					構造力学Ⅲ 大城	情報処理Ⅱ [情1]ラ	地盤工学Ⅲ 鍋島	
	C	応用数学A [階段]小笠原	水理学Ⅲ 上野	社会基盤 マネジメント 武田	応用数学A [階段]小笠原	工学実験Ⅱ [土質・水理]鍋島・上野・小川	建築設計演習ⅣA [情1・ソネック・A設計]江本・工藤・ (小林)	スポーツ科学 実習Ⅰ 後藤・(前田)	建築構造力学ⅢA 角野	第二外国語-1 [トーカー]有川	応用物理A 小笠原	英語ⅣA (森元)						建築史Ⅱ [も]東野	建築工学実験A [構材・ソネック] 角野	鋼構造A 中川	建築環境工学Ⅱ 平石
5	M	卒業研究 M全・中西	機械工学実験ⅢA [工場・情3] M担当教員	ロボット工学 [共通・情4]関森	生産管理工学 [共通]大森	流体力学Ⅱ [共通]田中	スポーツ科学 実習Ⅰ 後藤・(石田)	材料力学Ⅲ [共通]森下	卒業研究 M全・中西	材料学Ⅱ [共通]森下	英語Ⅴ [視聴]田丸		設計製図ⅣA [情4]松塚					自動制御 [共通]関森	卒業研究 M全・中西		
	ED	電気電子工学実験Ⅱ [電基]秋山		卒業研究 E全・中西	基礎通信工学 [視聴]河合	卒業研究 E全・中西	データベース [情基]土田	スポーツ科学 実習Ⅰ 後藤・(石田)	確率・統計 [視聴]幸田神東	英語Ⅴ [視聴]田丸	知的財産権 [共通・情基] (森元)		国語表現概論 [トーカー]丹下	コンピュータ シミュレーション [視聴]大向	固体物性C [共通]大向			情報ネットワーク [共通]井上	卒業研究 E全・中西	エネルギー 変換工学 [共通]廣田	
	EJ	情報工学実験Ⅱ [情基]平野		ソフトウェア工学 [情基]土田					交通工学 [共通]鍋島・三好	卒業研究 O全			哲学概論 [共通]荒川	社会基盤 メンテナンス工学 [共通]三好・武田	英語Ⅴ [階段]森元			鋼構造学Ⅰ [C製図・情1]三好	卒業研究 O全	Advanced English Ⅲ [情5]ハーバート	
	C	都市計画 [トーカー]佐伯	卒業研究 O全	水工水理学 [共通]上野		卒業研究 O全			建築学演習 [A設計・ソネック]本塚・(大久保)	建築史Ⅲ [も]江本	建築設備A [ソネック]平石	スポーツ科学 実習Ⅰ 後藤・(石田)		建築生産A [も]中川	土質基礎構造 (後半) [ソネック]金間	英語Ⅴ [階段]森元		土質基礎構造 (前半)[ソネック] 小野	建築構造特論A [も]中川	卒業研究 A全	
専1	ME		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 ME担当教員	カルチャー コミュニケーション [視聴]佐川	工業材料 [専講]森下・秋 山・武田・平石	システム制御工学 [専講]アセド	応用計測工学 [CAD]史		グローバル スタディーズ [専講]荒川		生産システム [専講]大森	インクルーシブ デザイン概論 [RD]平井・(秋田)・ (岩田)・(岡村)	ナノマテリアル デザイン入門 [専講]中西	工学基礎研究 ME担当教員			解析力学 [専講]中西	情報応用 [情4]幸田神東	工学基礎研究 ME担当教員	
	AC			工学基礎研究 AC担当教員			工学基礎研究 AC担当教員	構造力学特論 [RD・演1]三好・中川	交通計画 [専講]森田・ (田中)・(柳川)		都市景観計画 [専講]東野・ 本塚・江本								工学基礎研究 AC担当教員		
専2	ME		専攻科特別研究 ME担当教員	情報数理工学 [専講]アセド			専攻科特別研究 ME担当教員	エネルギー工学Ⅱ [テクノ]田中	メカトロシステム [計測]関森		環境科学 [専講]渡部・平石		計算力学 [情4・テクノ] マウンイエ	専攻科特別研究 ME担当教員	光デバイス [専講]周山			電子回路特論 [情応]寺澤	専攻科特別研究 ME担当教員		
	AC		防災システムⅠ [演1]大城	専攻科特別研究 AC担当教員	構造システムⅡ [演1]三好	住空間計画 [演1]工藤・本塚	専攻科特別研究 AC担当教員		水工システムⅠ [演1]小川		計画システム [演1]下村		建築構造設計 [構材]角野	地盤システム 鍋島				地域計画演習Ⅱ [テクノ]江本	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1	ME		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 ME担当教員	カルチャー コミュニケーション [視聴]佐川	工業材料 [専講]森下・秋 山・武田・平石	システム制御工学 [専講]アセド	応用計測工学 [CAD]史		グローバル スタディーズ [専講]荒川		生産システム [専講]大森	インクルーシブ デザイン概論 [RD]平井・(秋田)・ (岩田)・(岡村)	ナノマテリアル デザイン入門 [専講]中西	工学基礎研究 ME担当教員			解析力学 [専講]中西	情報応用 [情4]幸田神東	工学基礎研究 ME担当教員
専1	AC			工学基礎研究 AC担当教員			工学基礎研究 AC担当教員	構造力学特論 [RD・演1]三好・中川	交通計画 [専講]森田・ (田中)・(柳川)		都市景観計画 [専講]東野・ 本塚・江本								工学基礎研究 AC担当教員	
専2	ME		専攻科特別研究 ME担当教員	情報数理工学 [専講]アセド			専攻科特別研究 ME担当教員	エネルギー工学Ⅱ [テクノ]田中	メカトロシステム [計測]関森		環境科学 [専講]渡部・平石		計算力学 [情4・テクノ] マウンイエ	専攻科特別研究 ME担当教員	光デバイス [専講]周山			電子回路特論 [情応]寺澤	専攻科特別研究 ME担当教員	
専2	AC		防災システムⅠ [演1]大城	専攻科特別研究 AC担当教員	構造システムⅡ [演1]三好	住空間計画 [演1]工藤・本塚	専攻科特別研究 AC担当教員		水工システムⅠ [演1]小川		計画システム [演1]下村		建築構造設計 [構材]角野	地盤システム 鍋島				地域計画演習Ⅱ [テクノ]江本	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 [トーカー]トーカー教室(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]福祉施設研修室 [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2]専攻科棟演習室2 [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 [計測]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 [高進]E科高度通信実験室 [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]A科もづくり演習室 [構材]A科構造材料実験室 [オー]オーラオーラ輸送機 4M教室(旧4M教室) [東重]東重建設工業 4C教室(旧4C教室) [池内]池内工務店 4A教室(旧4A教室)