

# 令和4年度前期授業時間割表

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	数学 I B 面田	英語 I A [合併]穠本	機械工学実習 I A [応物]森下/ 工作実習 I A [工場]加藤隆・大森	設計製図 I A [M製図]史	アタリラーニング入門 [RD・視聴・階段]武田・ 平野・(荒木)・(安藤)	保健体育 I (男子) 後藤	数学 I A 高田		英語 I B 井上英	日本語 I [RB]久保田	数学 I A 高田	HR 高田	歴史 荒川	情報基礎 [情1]田中	日本語 I [RB]久保田	保健体育 I (女子) (石田)	サイエンス I 武内	音楽 [福研](泉)	美術 [応物](大野)	国語 I 善塔	日本語 I [RB]久保田
	E		コンピュータ リテラシー [情基]中井	保健体育 I (男子) 後藤	電気情報工学 実験基礎 榎村・廣田	歴史 荒川	アクティブラーニング 入門 [RD・視聴・階段] 武田・平野・(荒木)・ (安藤)	英語 I B 井上英		数学 I A 高田	国語 I 善塔	HR 善塔	数学 I A 高田	数学 I B 面田			データサイエンス 入門 [階段・合併] 土田・野村	英語 I A [合併]穠本			サイエンス I 武内	サイエンス I 武内
	C	保健体育 I (男子) 後藤	サイエンス I 武内	測量実習 [C製図] 生田・(内藤)・大城	数学 I A 面田	コンピュータ基礎 [情2](大寺)		歴史 荒川		英語 I B 井上英	数学 I A 面田	測量学 I 生田	HR 櫻井	国語 I 善塔	都市システム 工学概論 神田			音楽 [福研](泉)	数学 I B (河田)	美術 [応物](大野)	英語 I A [合併]穠本	英語 I B 井上英
	A	造形[もの] 大塚・工藤・(岩田)・(柴田)	数学 I A 面田	英語 I A [合併]穠本	情報基礎 I [情2]平石	アタリラーニング入門 [RD・視聴・階段]武田・ 平野・(荒木)・(安藤)	数学 I A 面田	保健体育 I (男子) 後藤	建築一般構造 [マルチ]平石・荘所・ 角野・本塚	歴史 荒川	数学 I B (河田)	HR 井上英	建築設計演習 I A [もの]東野・荘所	国語 I 善塔								
2	M		サイエンス II B (今井)	サイエンス II A 武内	英語 II B 北川	数学 II B (谷口)	数学 II A 長尾	機械工学実習 II A / 工作実習 II A [応物・工場・情3] 加藤隆・大森・大西祥/加藤隆・大森		保健体育 II (男子) 小林	機械加工学 I 加藤隆	HR 金澤	英語 II A [情4]金澤	公共 黒杭			設計製図 II A [M製図・応物]松塚	数学 II A [情2]長尾	国語 II (川淵)			
	E	電気回路 II [視聴]梶村	保健体育 II (男子) 小林	プログラミング II [情基]土田	英語 II A [情4]金澤	英語 II B 北川	数学 II B (谷口)	数学 II A [情2]長尾		数学 II A 長尾	サイエンス II B 櫻井	HR 野村	電気電子計測 細川	サイエンス II A 武内			マイクロコンピュータ [情基]平野	公共 黒杭	日本語 II [RB]久保田		国語 II (川淵)	
	C	サイエンス II A 武内	英語 II A [情4]金澤	数学 II A 松宮	保健体育 II (男子) 小林	数学 II A [情1]松宮	公共 黒杭	数学 II B 高田	測量学 II 石松	サイエンス II B 櫻井	英語 II B 北川	HR 北川		建設材料 I 武田			国語 II (川淵)	測量演習 I [C製図] 生田・(内藤)・大城				
	A	英語 II A [情4]金澤	英語 II B 北川	情報基礎 II [情2]荘所	建築意匠 A [もの・情2] 東野・大塚	サイエンス II B 櫻井	数学 II A 松宮		日本語 II [RB]久保田	サイエンス II A 武内	公共 黒杭	HR 松宮		数学 II A [情1]松宮	数学 II B 高田		保健体育 II (男子) 小林	国語 II (小西)	建築設計演習 II A [A設計・マルチ] 大塚・中川・(梶原)			
3	M	機械工学実験 I A / 工作実習 III A [応物・工場・情3] 大西祥・田中・國峰・加藤隆 /大森・加藤隆		サイエンス III B (井上努)	工業力学 I 國峰	材料力学 I 森下	設計製図 III A [M製図](井奥)		英語 III [情4]金澤	数学 III B (藤)	数学 III A [情1]松宮	HR 田中	保健体育 III 後藤・(石田)	材料学 I 境田			サイエンス III A 櫻井	英会話 I [RD]ハーバート	日本史 黒杭	日本語 III [テラス]久保田		
	E	デジタル電子回路 (中嶋)	回路論 細川	英会話 I [RD]ハーバート		電気情報工学実験 II 細川・周山・廣田	日本史 黒杭	サイエンス III B (井上努)	数学 III A [情1]松宮	英語 III (森元)	数学 III B (藤)	HR 大向		保健体育 III 後藤・(石田)			電気電子工学概論 廣田	サイエンス III A 櫻井	日本語 III [テラス]久保田			
	C	構造力学 I 大城	環境生態学 渡部	水理学 I 神田		サイエンス III A 櫻井	数学 III A 高田	サイエンス III B (井上努)	日本史 黒杭	英会話 I [RD]ハーバート	英語 III (平川)	土木設計製図 [情2]三好	HR 生田	保健体育 III 後藤・(石田)	数学 III B [情2]長尾			地盤工学 I 鍋島		日本語 III [テラス]久保田	国語 III (小西)	
	A	英会話 I [RD]ハーバート	数学 III A [情1]松宮	建築材料 角野	サイエンス III B (井上努)	建築設計演習 III A [A設計]本塚・工藤・(徳岡)	サイエンス III A 櫻井	建築構造力学 II A 中川	建築計画 I 水島	図学 [マルチ・情2]工藤	英語 III (平川)	HR 水島		日本史 黒杭	保健体育 III 後藤・(石田)			建築環境工学 I (飛田)	国語 III (小西)	日本語 III [テラス]久保田	数学 III B [情2]長尾	
4	M	英語 IV B [合併]北川	機械力学 関森		中国語 [階段](有川)	応用数学 A [階段]小笠原	保健体育 IV (前田)・(石田)	国語 IV 善塔	工業力学 II 國峰	機械工学実験 II A / 工作実習 IV A [情3・工場] 國峰・史・田中・関森/大森	プログラミング応用 [情4]榎本		熱力学 I 藤原	設計工学 II 史			応用数学 A 小笠原	電気電子工学実験 I 平野・野村・廣田・(寺澤)				
	ED	離散数学 A 演田	電子回路 I 大向	ドイツ語 [視聴](横田)		応用物理学 I 小笠原	国語 IV 善塔	固体物性 A 大向	英語 IV B [合併]穠本	電気磁気学 II A 大向			計算機 アーキテクチャ [情基]野村	過渡現象論 周山			情報工学実験 I 井上・平野・野村・(寺澤)					
	EJ			フランス語 [合併](藤本)				プログラミング III [情基]平野														
	C	計画学 I [情2]石松	構造力学 III 三好	中国語 [階段](有川)	保健体育 IV (前田)・(石田)	英語 IV A [合併]井上英	工学実験 II [土質・水理]鍋島・神田	水理学 III 神田	応用数学 [階段](河田)	建築史 II [もの]東野	建築計画 III 本塚	英語 IV A [合併]井上英	英会話 II [RD]ハーバート	物理学概論 小笠原			社会基盤 マネジメント 江口・武田	建築環境工学 II (飛田)	地盤工学 III 鍋島	応用数学 [階段](河田)		
5	M		卒業研究 M全	設計製図 V [情1]松塚	自動制御 関森	材料学 II 境田	材料力学 III 森下	ロボット工学 関森		生産管理工学 (木村)	電気電子工学 II 上		機械工学実験 III [情3・応物・工場] M担当教員	英語 V [情4]金澤	基礎通信工学 (瀬田)		卒業研究 E全	電子応用 根本	スポーツ科学 実習 I 小林・(前田)			
	ED	卒業研究 E全	卒業研究 E全	確率・統計 演田	情報理論 中井	情報ネットワーク 井上	制御工学 II 根本	電気電子工学実験 II 上・根本	国語表現概論 [視聴]善塔	英語 V [情4]金澤	知的財産権 (森定)		基礎通信工学 (瀬田)	エネルギー 変換工学 廣田			卒業研究 E全	電子応用 根本	スポーツ科学 実習 I 小林・(前田)	固体物性 C 大向		
	EJ							情報工学実験 II 演田	法学概論 [合併]黒杭	卒業研究 C全	社会基盤 メインテナンス工学 (新田)		環境工学 渡部	卒業研究 C全								
	C		水工水理学 [情2]神田	卒業研究 C全	公共経済学 (武)	英語 V [合併]北川	鋼構造学 I (加藤久)			卒業研究 A全	建築構造特論 A 中川		都市地域計画 [マルチ]大塚	建築史 III [もの]東野								
専1	ME	応用計測工学 [テク]藤原	工学基礎研究 ME担当教員	生産システム [テク]大西祥	システム制御工学 [専講]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] 中井・武田	インクルーシブ デザイン概論 [RD] (秋田)・(平井)・ (岩田)・(岡村)・大塚	工業材料 [専講] 境田・梶村 ・武田・平石	ナノマテリアル デザイン入門 [専講]中西		解析力学 [専講](豊田)	グローバル スタディーズ [テク]荒川	カルチャー コミュニケーション [視聴]井上英						
	AC	工学基礎研究 AC担当教員	都市景観計画 [視聴]水島	交通計画 [専講]石松	構造力学特論 [RD]三好・中川	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	環境科学 [テク]平石・渡部	メカトロシステム [計測]関森	専攻科特別研究 ME担当教員	計算力学 [情1]國峰	電子回路特論 [専講]井上	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	情報工学 [高専]土田	デジタル回路設計 [高専]井上		国語表現法 [専講]善塔	異文化理解 [テク]ハーバート	エネルギー工学 II [専講]田中						
	AC	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 [多目的]石松	水工システム I [テク]渡部	構造システム II [テク](加藤久)	住空間計画 [専講]工藤・本塚	防災システム I [テク]三好	専攻科特別研究 AC担当教員	地盤システム [テク]鍋島	地域計画演習 II [テク]工藤	建築構造設計 [構材]角野										

[階段]階段教室 [合併]合併教室 [テラス]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 [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]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 [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 [高専]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