

令和4年度春学期授業時間割表 v5

区分	月								火								水								木								金							
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
I	L1	川端	英語 I A (岡田)	基礎数学B (吉田)	測量学・同実習 I (藤原・田中) 【中講義室】				物理学概説 (中村(美)・塚本) 【記念ホール・セミナールーム】	保健体育 I A (川端)	化学 I A (田端)	基礎数学A (蒔苗)	グローバル実践英語 I A (小笠原・THOMAS) 【第2PC室・セミナールーム】	特別活動 (川端)	英語 I A (岡田)	基礎数学A (蒔苗)	化学 I A (田端)	情報リテラシー (佐藤(健)) 【第1PC室】	地理 I (河村)	基礎数学B (吉田)	基礎製図 (今野(大)) 【中講義室】																			
	L2	齋	基礎数学B (吉田)	保健体育 I A (川端)	工作実習 I (郭)				物理学概説 (中村(美)・塚本) 【記念ホール・セミナールーム】	化学 I A (田端)	基礎数学B (吉田)	☆日本語基礎 I A (東海林) 【1Fセミナールーム】	☆日本語基礎 I A (小笠原・THOMAS) (長谷川(耕))	特別活動 (齋)	地理 I (河村)	化学 I A (田端)	情報リテラシー (佐藤(健)) 【第1PC室】	グローバル実践英語 I A (小笠原・THOMAS) 【第2PC室・セミナールーム】	基礎数学A (長谷川(耕))	英語 I A (小原)	基礎製図 (赤垣) 【第1ゼミ室】																			
	L3	丹羽	化学 I A (松本(利))	英語 I A (小原)	基礎製図 (本間) 【合併教室】				基礎数学B (佐々木)	化学 I A (松本(利))	地理 I (河村)	保健体育 I A (川端)	基礎数学A (蒔苗)	グローバル実践英語 I A (小笠原・THOMAS) 【第2PC室・セミナールーム】	基礎数学A (蒔苗)	情報リテラシー (丹羽・中村(美)) 【第1PC室】	物理学概説 (丹羽・中村(美))	特別活動 (丹羽)	英語 I A (小原)	基礎数学B (佐々木)	マテリアル・バイオ工学序論 (C教員)																			
	L4	和田	英語 I A (小原)	化学 I A (松本(利))	電気基礎 I (鎌田(貴)) 【E1教室・第1PC室】	実験実習 I (鎌田(貴)) 【E1教室・第1PC室】			化学 I A (松本(利))	基礎数学B (佐々木)	基礎数学A (和田)	グローバル実践英語 I A (小笠原・THOMAS) 【第2PC室・セミナールーム】	英語 I A (小原)	特別活動 (和田)	情報リテラシー (佐藤(健)) 【第1PC室】	基礎数学A (和田)	物理学概説 (丹羽・中村(美))	保健体育 I A (川端)	基礎数学B (佐々木)	地理 I (河村)	基礎製図 (鎌田(貴)) 【合併教室・第1PC室】																			
II	M2	馬場(秋)	化学 II A (菊地)	力学 II (福地)	英語 II A (横田) 【記念会館】	特別活動 (馬場(秋))	地学 (河村) 【合併教室】	グローバル実践英語 II A (岡田)	機械設計製図 II (創造設計室)			線形代数A (馬場(秋))	微分積分学 I A (佐々木)	歴史A (佐伯)	保健体育 II A (川端・工藤(祐))	微分積分学 I A (佐々木)	英語 II A (横田) 【記念会館】	化学 II A (菊地)	線形代数A (菊地)	工作実習 II (田口)																				
	E2	若狭	歴史A (佐伯)	微分積分学 I A (若狭) 【合併教室】	線形代数A (馬場(秋))	特別活動 (若狭)	化学 II A (菊地)	地学 (河村) 【合併教室】	プログラミング II (第1PC室)			英語 II A (木村)	力学 II (福地)	化学 II A (菊地)	グローバル実践英語 II A (大山)	保健体育 II A (川端・工藤(祐))	実験実習 II (北川)		微分積分学 I A (若狭) 【合併教室】	英語 II A (木村)	線形代数A (馬場(秋))																			
	C2	吉田	無機化学 I A (長谷川(章))	☆日本語基礎 II A (東海林) 【1Fセミナールーム】	力学 II (水野)	特別活動 (吉田)	グローバル実践英語 II A (大山)	地学 (河村) 【合併教室】	線形代数A (福地)	保健体育 II A (川端・工藤(祐))	微分積分学 I A (佐々木)	☆日本語基礎 II A (馬場(秋)) 【図書館交流室】	線形代数A (福地)	微分積分学 I A (佐々木)	☆日本語基礎 II A (馬場(秋)) 【図書館交流室】	分析化学 I (門磨)	有機化学 II (佐藤(久))	☆日本語基礎 II A (東海林) 【1Fセミナールーム】																						
	Z2	佐伯	英語 II A (木村)	歴史A (佐伯)	線形代数A (福地)	特別活動 (佐伯)	地学 (河村) 【合併教室】	微分積分学 I A (若狭)	保健体育 II A (川端・工藤(祐))	線形代数A (福地)	化学 II A (菊地)	微分積分学 I A (若狭)	住居計画 (馬渡)	力学 II (水野)	グローバル実践英語 II A (大山)	測量学・同実習 II (丸岡・李)		英語 II A (木村)	化学 II A (菊地)																					
III	M3	田口	微分積分学 II A (馬場(秋))	CAD I (沢村・北川)	機械設計製図 III (黒沢) 【第1ゼミ室】			国語 III (海野) 【図書館交流室】	☆日本語 I A (東海林) 【1Fセミナールーム】	英語 III A (大山)	創造工作実習 (郭)			現代社会A (高橋)	国語 III (海野)	エネルギー物理学 II (丹羽)	グローバル実践英語 III A (横田・田村) 【M3教室・記念会館】	保健体育 III A (蝦名)	微分積分学 II A (馬場(秋))	特別活動 (田口)	機械工作法 I (田口)	材料力学 I (森)	応用物理 I A (黒沢)																	
	E3	角館	実験実習 III (野中・角館)			保健体育 III A (蝦名)	英語 III A (菊池) 【E3教室・記念会館】	☆日本語 I A (東海林) 【1Fセミナールーム】	グローバル実践英語 III A (横田・田村) 【E3教室・記念会館】	国語 III (海野) 【図書館交流室】	微分積分学 II A (若狭) 【合併教室】	現代社会A (長者久保)	応用物理 I A (長谷川(耕))	電子工学 I (松橋)	エネルギー物理学 II (丹羽)	電磁気学 I (野中)	電気回路 I (菅谷)	微分積分学 II A (若狭) 【合併教室】	エネルギー変換工学 (角館)	特別活動 (角館)																				
	C3	本間	応用物理 I A (水野)	物理化学 I A (齊藤)	現代社会A (高橋) 【E3教室・記念会館】	☆日本語 I A (東海林) 【1Fセミナールーム】	保健体育 III A (蝦名)	無機・有機化学実験 (門磨・川口・長谷川(章)・佐藤(久))			英語 III A (菊池)	微分積分学 II A (吉田)	国語 III (海野) 【図書館交流室】	有機化学 III A (佐藤(久))	グローバル実践英語 III A (横田・田村) 【C3教室・記念会館】	無機・有機化学実験 (門磨・川口・長谷川(章)・佐藤(久))		微分積分学 II A (吉田)	エネルギー物理学 II (丹羽)	国語 III (海野)	特別活動 (本間)																			
	Z3	今野(大)	微分積分学 II A (馬渡)	応用物理 I A (長谷川(耕))	英語 III A (菊池)	グローバル実践英語 III A (横田・田村) 【Z3教室・記念会館】	国語 III (海野)	建設工学実験 I (清原・庭瀬・南)			現代社会A (長者久保)	微分積分学 II A (馬渡)	保健体育 III A (蝦名)	地盤工学 I (清原)	建設材料 II (庭瀬)	特別活動 (今野(大))	エネルギー物理学 II (丹羽)	国語 III (海野) 【図書館交流室】	地盤工学 I (清原)																					
IV	M4	黒沢	機械設計 II (村山)	英語演習 I A (菊池・中村(雅)) 【第2PC室】	創造設計製図 (村山)	応用数学 I (和田)	コミュニケーション II A (齋) 【第1PC室】	☆日本語 II A (馬場(秋)) 【図書館交流室】	☆日本語 II A (東海林) 【1Fセミナールーム】	科学技術社会論 (三川)	機械材料学 II (古谷)	電子工学 (大里)	体育 (蝦名)	【共通選択科目】 原子力工学概論A (中村(美)) 【記念ホール】	機械材料学 II (古谷)	電子工学 (大里)	機械・エネルギーシステム履修コース実験 I (中村(嘉)・松橋)		水力学A (古川)	材料力学 II (武尾)	数理演習 II (和田)																			
	E4	中村(嘉)	デジタル回路 II (佐藤(健))	電子工学 II (松橋)	創成実験 (E教員)	エネルギー変換システム (鎌田(長)・森) 【第1PC室】	科学技術社会論 (三川) 【第2PC室】	コミュニケーション II A (齋) 【第2PC室】	☆日本語 II A (馬場(秋)) 【図書館交流室】	☆日本語 II A (東海林) 【1Fセミナールーム】	英語演習 I A (菊池・中村(雅)) 【第2PC室】	デジタル回路 II (佐藤(健))	エネルギー変換システム (鎌田(長)・森) 【第1PC室】	情報ネットワーク論 (佐藤(健)) 【第1PC室】	空間デザイン (杉田・金・今野) 【Z4教室】	数理演習 II (和田)	応用物理 II (水野)	体育 (蝦名)	電気回路 II (菅谷)	電子回路設計 I (工藤(憲))	応用数学 I (和田)	電気情報工学演習 (野中・釜谷・細川・大里・菅谷)																		
	C4	門磨	材料組織学 II (新井)	体育 (蝦名)	産業システム工学セミナー (C教員)	有機合成化学 (沢村) 【E4教室】	応用数学 I (馬渡)	物理化学実験 (小船・齊藤)	応用数学 I (馬渡)	物理化学 II A (齊藤)	物理化学 II A (齊藤)	エネルギー変換システム (鎌田(長)・森) 【E4教室】	数理演習 II (馬渡)	水理学 II (南)	構造力学 III (杉田)	英語演習 I A (菊池・中村(雅)) 【第2PC室】	科学技術社会論 (平川)	物理化学実験 (小船・齊藤)	コミュニケーション II A (齋) 【第2PC室】	応用物理 III (水野)																				
	Z4	杉田	水理学 II (南)	建築計画 II (馬渡) 【建築デザイン1】	応用数学 I (馬渡)	科学技術社会論 (平川)	水環境工学 II (李)	CAD (金) 【第2PC室】	体育 (蝦名)	水理学 II (南)	構造力学 III (杉田)	エネルギー (沢村・吉田・吉谷・南・庭瀬・古川・大里) 【E4教室】	数理演習 II (馬渡)	英語演習 I A (菊池・中村(雅)) 【第2PC室】	環境都市工学実験 (南・杉田)	建築デザイン製図 I (馬渡)	環境都市工学実験 (南・杉田)	構造力学 III (杉田)	コミュニケーション II A (齋) 【第2PC室】	CAD (金) 【第2PC室】																				
V	M5	郭	地域資源と文化 (齋) 【図書館交流室】	卒業研究 (M教員)	卒業研究 (M教員)	機械力学A (黒沢)	卒業研究 (M教員)	エネルギー変換機械 (鎌田(長))	ロボティクス (北川) 【Mフレックス】	【共通選択科目】 英語で読む科学技術史 (戸田山) 【C5教室】	【共通選択科目】 哲学 (高橋) 【第1ゼミ室】	【共通選択科目】 フランス語 (M/C) (大黒) 【中講義室】	情報処理 III (細越・北川)	産業システム工学概論 III (金子)	機械・エネルギーシステム履修コース実験 II (村山・古谷・森・黒沢・古川・北川)	3次元設計製図 (村山)	情報処理 III (細越・北川)	卒業研究 (M教員)																						
	E5	鎌田(貴)	電子デバイス (長田)	電子デバイス (長田)	卒業研究 (E教員)	設計・製図 (田口)	電気電子システム実験 II (鎌田(貴)・工藤(憲))	知能情報システム実験 II (鎌田(貴)・工藤(憲))	マテリアル工学実験 II (本間・新井)	原子力基礎技術概論 (武尾)	【共通選択科目】 観光と文化 (菊池) 【合併教室】	【共通選択科目】 フランス語 (E/Z) (吉野) 【E5教室】	電子回路設計 III (工藤(憲))	卒業研究 (E教員)	電力システム工学 I (板橋一)	システム情報工学 (藤原 俊光, 本間 尚文, 佐藤 勇介)	卒業研究 (E教員)	制御工学 II (釜谷)	卒業研究 (E教員)																					
	C5	川口	量子化学 (小船・大友) 【合併教室】	卒業研究 (C教員・菊地)	移動現象論 II (本間)	パイオ工学実験 II (本間・新井)	マテリアル工学実験 II (本間・新井)	パイオ工学実験 II (本間・新井)	【共通選択科目】 品質・生産管理 (高岸・松坂) 【C5教室】	【共通選択科目】 防災・安全 (南・川口・外崎) 【Z5教室】	【共通選択科目】 中国語 (M/C) (横澤) 【合併教室】	【共通選択科目】 中国語 (E/Z) (林) 【C5教室】	計測制御 (本間)	量子化学 (小船・大友)	マテリアル工学実験 II (本間・新井)	パイオ工学実験 II (本間・新井)	移動現象論 II (松本(克))	構成材料学 (新井)	卒業研究 (C教員・菊地)	卒業研究 (C教員・菊地)																				
	Z5	清原	産業システム工学概論 II (佐藤(健))	都市・地域計画 (蝦名・馬渡)	都市・建築法規 (今野(大))	卒業研究 (Z教員)	卒業研究 (Z教員)	卒業研究 (Z教員)	【共通選択科目】 医工・福祉 (横田・森・井岡・野沢・掛前・前田・上田・岡部) 【合併教室】	【共通選択科目】 環境都市・建築デザイン (丸岡・金) 【専攻科演習室1.2】	【共通選択科目】 環境都市・建築デザイン (丸岡・金) 【専攻科演習室1.2】	【共通選択科目】 環境都市・建築デザイン (丸岡・金) 【専攻科演習室1.2】	環境工学 II (李)	環境工学 II (金)	卒業研究 (Z教員)	都市・建築法規 (今野(大))	環境工学 II (李)	環境工学 II (李)	環境工学 II (李)																					
専攻科1年	AM	古川	機械システムデザイン工学演習 I (古谷・武尾・黒沢) 【Mフレックス】	機械システムデザインコース実験 I				材料強度学 (武尾) 【Mフレックス】	特別研究 I A	特別研究 I A	数値流体力学 (古川) 【創造設計室】	特別研究 I A	振動工学 (森) 【Mフレックス】	特別研究 II				数値熱流体特論 (井岡) 【Mフレックス】	機械システムデザインコース実験 I																					
	AE	釜谷	システム・回路工学 (松橋) 【Eフレックス】	電気情報システム工学コース実験 I				電気情報システム工学演習 I (松橋・工藤(憲)) 【Eフレックス】	特別研究 I A	特別研究 I A	知能システム工学 (釜谷) 【Eフレックス】	特別研究 I A	電子物性 (中村(嘉)) 【Eフレックス】	特別研究 II				電磁気学特論 (熊谷) 【電気電子実験室】	電気情報システム工学コース実験 I																					
	AC	佐藤(久)	特別研究 I A	マテリアル・バイオ工学コース実験 I				プロセス工学 (松本(克)) 【専攻科講義室】	特別研究 I A	分析化学特論 (金子) 【専攻科講義室】	生体代謝化学 (山本) 【専攻科講義室】	特別研究 I A	マテリアル・バイオ工学演習 I (新井) 【専攻科講義室】	特別研究 II				物理化学特論 (小船) 【専攻科講義室】	マテリアル・バイオ工学コース実験 I																					
	AZ	金	構造解析学特論 (杉田) 【専攻科演習室1.2】	環境都市・建築デザインコース実験 I				地盤工学特論 (藤原) 【専攻科演習室1.2】	特別研究 I A	特別研究 I A	環境都市・建築デザイン工学演習 I (丸岡・金) 【専攻科演習室1.2】	特別研究 I A	水理学特論 (藤原) 【専攻科演習室1.2】	建築構造特論 (佐藤(久)) 【専攻科演習室1.2】	特別研究 II				建設材料学特論 (庭瀬) 【専攻科演習室1.2】	環境都市・建築デザインコース実験 I																				
専攻科2年	AM	古川	機械システムデザイン工学演習 II (郭・森・古川) 【Mフレックス】	特別研究 II				特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	最適化手法 (郭) 【Eフレックス】	特別研究 II	総合英語 B (中村(雅)) 【第1PC室】	特別研究 II				トワイボロジー特論 (赤垣) 【Mフレックス】																						
	AE	釜谷	生物学概論 (山本) 【中講義室】	特別研究 II				特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	マテリアル・バイオ工学演習 II (新井) 【専攻科講義室】	特別研究 II				電気情報システム工学演習 II (熊谷・中村(嘉)) 【専攻科講義室】	情報工学 (工藤(憲)) 【Eフレックス】	特別研究 II																				
	AC	佐藤(久)	特別研究 I A	特別研究 II				特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	マテリアル・バイオ工学演習 II (新井) 【専攻科講義室】	特別研究 II				特別研究 II	特別研究 II																					
	AZ	金	環境都市・建築デザイン工学演習 II (今野(憲)) 【専攻科演習室1.2】	特別研究 II				特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	特別研究 II	地域計画学特論 (今野(憲)) 【専攻科演習室3.4】	特別研究 II				特別研究 II	特別研究 II																					