

令和7年度夏学期授業時間割表

区分	月									火									水									木									金											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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
I	L1	松橋(理)	英語 I B (岡田)	基礎数学C (新藤)	[Z1] 測量学・同実習 I (藤原・田中) 【中講義室】					基礎数学D (佐々木)	国語 I A (齋)	情報リテラシー (細越)	特別活動 (松橋(理))		化学 I B (菊池)	グローバル実践英語 I A (清川・THOMAS)	地理 I (河村)		化学 I B (菊池)	基礎数学C (新藤)	保健体育 I A (植村)	英語 I B (岡田)	基礎数学D (佐々木)	物理学概説 (中村(美)) 【記念ホール】	[Z1] 基礎製図 (中村(美)) 【中講義室】																							
	L2	齋	英語 I B (西村)	基礎数学C (西村)	[M1] 工作実習 I (井関)				基礎数学C (西村)	保健体育 I A (植村)	情報リテラシー (細越)	特別活動 (齋)		英語 I B (西村)	化学 I B (佐藤(誠))	基礎数学D (吉田)		基礎数学D (吉田)	地理 I (河村)	化学 I B (佐藤(誠))	グローバル実践英語 I A (清川・THOMAS)	物理学概説 (中村(美)) 【記念ホール】	国語 I A (齋)	[第1PC室]																								
	L3	清川	基礎数学C (西村)	化学 I B (佐藤(誠))	[C1] 基礎化学B (関)				基礎数学D (吉田)	英語 I B (岡田)	国語 I A (齋)	特別活動 (清川)		グローバル実践英語 I A (清川・THOMAS)	基礎数学C (西村)	化学 I B (佐藤(誠))		英語 I B (岡田)	物理学概説 (中村(美)) 【記念ホール】	基礎数学D (吉田)	保健体育 I A (植村)	地理 I (河村)	情報リテラシー (赤川)	[C1] マテリアル・バイオ工学序論 (C教員)																								
	L4	若狭	化学 I B (佐藤(誠))	英語 I B (木村)	[E1] 電気基礎 I (鎌田(貴))	[E1] 実験実習 I (鎌田(貴))			基礎数学D (西村)	基礎数学C (西村)	保健体育 I A (植村)	特別活動 (若狭)		基礎数学C (西村)	英語 I B (木村)	グローバル実践英語 I A (清川・THOMAS)	地理 I (河村)		基礎数学D (馬淵)	物理学概説 (中村(美)) 【記念ホール】	化学 I B (佐藤(誠))	国語 I A (齋)	情報リテラシー (赤川)	[第1PC室] 【東亜LR(合併教室)】																								
II	M2	新藤	微積分学 I B (吉田)	保健体育 II A (松橋(瑠))	生物 (川口) 【東亜LR(合併教室)】	英語 II B (清川)		国語 II A (海野)	線形代数B (馬場(秋))	機械設計製図 II (CAD室)			微積分学 I B (吉田)	歴史 A (佐伯)	力学 II (福地)		グローバル実践英語 II A (菊池)	化学 II B (菊池)			特別活動 (新藤)	英語 II B (清川)	線形代数B (馬場(秋))	工作実習 II (武尾)																								
	E2	丹羽	微積分学 I B (若狭) 【中講義室】	線形代数B (福地)	生物 (川口) 【東亜LR(合併教室)】	英語 II B (岡田)	国語 II A (海野)	歴史 A (佐伯)	プログラミング II (細川) 【第1PC室】		保健体育 II A (松橋(瑠))	化学 II B (菊池)	電気基礎 II (秋田)		力学 II (丹羽)	英語 II B (岡田)	線形代数B (福地)	特別活動 (丹羽)		微積分学 I B (若狭) 【中講義室】	グローバル実践英語 II A (菊池)	実験実習 II (鎌田)																										
	C2	矢吹	国語 II A (矢吹) 【中講義室】	微積分学 I B (若狭)	線形代数B (福地)	分析化学 I (門磨)		グローバル実践英語 II A (菊池)	英語 II B (小原)	分析化学実験 (齊藤・門磨・北村・関) 【C実験室】		力学 II (水野)	保健体育 II A (松橋(瑠))	無機化学 I A (丸岡(大))		英語 II B (小原)	線形代数B (福地)	歴史 A (佐伯)	特別活動 (矢吹)		有機化学 II (佐藤(久))	微積分学 I B (若狭) 【中講義室】	生物 (川口) 【東亜LR(合併教室)】																									
	Z2	馬場(秋)	化学 II B (菊池)	線形代数B (馬場(秋))	保健体育 II A (松橋(瑠))		英語 II B (小原)	微積分学 I B (佐々木)	測量学・同実習 II (丸岡(兎)・李) 【中講義室】		歴史 A (佐伯)	力学 II (福地)	構造力学 I (丸岡(兎))		国語 II A (海野)	英語 II B (小原)	線形代数B (馬場(秋))	特別活動 (馬場(秋))		グローバル実践英語 II A (菊池)	微積分学 I B (佐々木)	生物 (川口) 【東亜LR(合併教室)】																										
III	M3	黒沢	微積分学 II B (新藤)	エネルギー物理学 II (丹羽)	機械設計製図 III (CAD室)			機械材料学 I A (古谷)	応用物理 I A (黒沢)	創造工作実習 (村山)		材料力学 I (武尾)	保健体育 III (植村)	機構学 (村山)		微積分学 II B (新藤)	グローバル実践英語 III A (田村)					現代社会 A (工藤(瑠))	英語 III A (大山)	特別活動 (黒沢)																								
	E3	中村(勲)	実験実習 III (野中)	保健体育 III (植村)	特別活動 (中村(勲)・馬淵)		微積分学 II B (若狭) 【東亜LR(合併教室)】	エネルギー変換工学 (鎌田)	デジタル回路 I (赤川)	電子工学 I (利徳)		電磁気学 I (野中)	エネルギー物理学 II (丹羽)	エネルギー変換工学 (野中)		応用物理 I A (水野)	微積分学 II B (若狭) 【東亜LR(合併教室)】	グローバル実践英語 III A (田村)	ロボットエレクトロニクス (細川)		英語 III A (大山)	現代社会 A (工藤(瑠))	電気回路 I (菅谷)																									
	C3	北村	有機化学 III A (川口)	保健体育 III (植村)	物理化学 I A (齊藤)		英語 III A (大山)	現代社会 A (長者久保)	微積分学 II B (馬場(秋))		エネルギー物理学 II (丹羽)	グローバル実践英語 III A (田村)	無機化学 II (門磨)		微積分学 II B (馬場(秋))	応用物理 I A (水野)	無機・有機化学実験 (佐藤(久)・門磨・川口・丸岡(大)・関) 【C実験室】			生物化学 (山本)	分析化学 II (北村)	化学工学 (新井)	特別活動 (北村)																									
	Z3	金	エネルギー物理学 II (丹羽)	構造力学 II (丸岡(兎))	微積分学 II B (新藤)	保健体育 III (植村)	特別活動 (金)	現代社会 A (長者久保)	英語 III A (菊池)	建設工学実験 I (清原・重・菅原) 【Z実験室】		グローバル実践英語 III A (田村)	地盤工学 I (清原)		応用物理 I A (中村(美)) 【記念ホール】	水理学 I (南)	建築製図 (馬渡・金・白鳥) 【中講義室】		建築計画 (馬渡)	微積分学 II B (新藤)																												
IV	M4	森	創造設計製図 (郭) 【CAD室】	水力学 (森)		熱力学 (井関)	英語演習 A (中村(雅))		科学技術社会論 (工藤(瑠))	コミュニケーション II (矢吹) 【第1PC室】	情報科学日本語 (馬場(亜)) 【棟セミナールーム2】		応用数学 III (馬淵)	体育 (松橋(瑠))	医工履修コース実験 I (沢村・古谷・森・郭・田中・北川・武尾・中村(勲)・赤川) システムデザインコース実験 I (沢村・古谷・森・郭・田中・北川・武尾・中村(勲)・赤川)	材料力学 II (森)	機械設計 II (村山)	産業システム工学セミナー (M教員)																														
	E4	秋田	英語演習 A (中村(雅))	応用物理 III (水野)	電子工学 II (松橋(信))	電気回路 II (菅谷)	電子回路設計 I (工藤(謙))	応用数学 III (若狭) 【東亜LR(合併教室)】	産業システム工学セミナー (E教員)		科学技術社会論 (矢吹) 【第1PC室】	情報科学日本語 (馬場(亜)) 【棟セミナールーム2】		電気電子システム実験 I (野中・利徳)	知能情報システム実験 I (益谷・秋田・細川)	体育 (松橋(瑠))	ソフトウェア設計法 (益谷) 【第1PC室】	電磁気学 II (中村(嘉))	創成実験 (秋田・E教員)	計測情報処理 (細川)	デジタル回路 II (赤川) 【第2PC室】																											
	C4	丸岡(大)	応用物理 III (水野)	英語演習 A (中村(雅))	細胞生物学 (山本)	応用数学 III (馬淵)	体育 (松橋(瑠))	物理化学 II (齊藤)		物理化学 II (齊藤)	コミュニケーション II A (工藤(謙))	情報科学日本語 (馬場(亜)) 【図書館交流室】		コミュニケーション II A (矢吹) 【第1PC室】	科学技術社会論 (工藤(瑠))	物理化学実験 (齊藤・丸岡(大)・関) 【C実験室】	材料強度学 (新井)	マテリアル・バイオ工学セミナー (菊池・C教員)																														
	Z4	エンゲ	応用数学 III (馬淵)	構造力学 III (杉田)		英語演習 A (中村(雅))	体育 (松橋(瑠))	建築デザイン製図 I (馬渡・エンゲ) 【建築デザイン室1】		橋梁工学 (杉田)	水理学 II (藤原)		科学技術社会論 (工藤(謙))	コミュニケーション II A (矢吹) 【第1PC室】	情報科学日本語 (馬場(亜)) 【図書館交流室】	建設工学実験 II (南・杉田) 【Z実験室】	計画数理 (重)	地盤工学 II (清原)																														
V	M5	古谷	卒業研究 (M教員)	卒業研究 (M教員)	3次元設計製図 (田口) 【CAD室】	機械力学 A (黒沢)									情報処理 II B (北川) 【CAD室】	産業システム工学概論 IV (李)	医工履修コース実験 II (沢村・古谷・村山・井関・黒沢・北川) システムデザインコース実験 II (沢村・古谷・村山・井関・黒沢・北川) 【CAD室】	情報処理 II B (北川) 【CAD室】	卒業研究 (M教員)	卒業研究 (M教員)																												
	E5	赤川	科学技術よく考える (戸山) 【図書館交流室】	卒業研究 (E教員)	卒業研究 (E教員)	制御工学 II (益谷) 【第2PC室】	電気情報工学セミナー (E教員)		電気電子システム実験 II (秋田・鎌田(貴))	知能情報システム実験 II (秋田・鎌田(貴))		地域資源と文化 (齋) 【図書館交流室】	観光と文化 (菊池) 【記念ホール】	知的財産権 (若狭) 【東亜LR(合併教室)】	品質・生産管理 (中里・松坂) 【C5教室】	フランス語 (M/Z) (大黒) 【M5教室】	産業システム工学概論 I (武尾)	電子回路設計 II (工藤(憲))	電力システム工学 I (山田・竹太郎) 【Eフレックス】	システム情報工学 (坂本・田村) 【E5教室】	卒業研究 (E教員)																											
	C5	新井	原子力基礎技術概論 (古谷・武尾・中村(嘉)) 【M5教室】	産業システム工学概論 I (武尾)	卒業研究 (菊池・C教員)	マテリアル・バイオ工学セミナー II (C教員)	反応工学 A (松本)							機能性材料 (門磨)	分子生物学 A (山本) 【セミナールーム】	卒業研究 (菊池・C教員)	マテリアル工学実験 II (新井・北村)	バイオ工学実験 II (新井・北村)	無機反応化学 (丸岡(大))	卒業研究 (菊池・C教員)	卒業研究 (菊池・C教員)																											
	Z5	藤原	建築史 (エンゲ)	建築設備 (金)		河川・海岸工学 (藤原)	環境工学 A (李)	産業システム工学概論 I (古谷・井関)						防災・安全 (南川口・小籠) 【中講義室】	中国語 (E/C) (杉)	卒業研究 (Z教員)	環境工学 A (李)		建築法規 (中田)	卒業研究 (Z教員)	卒業研究 (Z教員)	プログラミング II (エンゲ) 【第1PC室】																										
専攻科1年	A	北川	数値流体力学 (古川)	機械システムデザインコース実験 I		振動工学 (森) 【Mフレックス】			特別研究 I A		機械システムデザイン工学演習 I (古谷・黒沢) 【Mフレックス】	特別研究 I A		数値熱流体特論 (井関) 【Mフレックス】								材料強度学 (武尾) 【Mフレックス】	機械システムデザインコース実験 I																									
	A	益谷	知能システム工学 (益谷) 【Eフレックス】	化学要論 (菊池) 【セミナールーム】		電気情報システム工学演習 I (赤川) 【Eフレックス】		応用数学演習 (新藤) 【中講義室】	特別研究 I A		システム・回路工学 (秋田) 【Eフレックス】	特別研究 I A		電子物性 (中村(嘉))	エンジニアリングデザイン I (専攻科講義室)	総合英語 A (菊池) 【第2PC室】						電磁気学特論 (利徳) 【Eフレックス】	電気情報システム工学コース実験 I																									
	A	山本	分析化学特論 (関) 【専攻科講義室】			マテリアル・バイオ工学コース実験 I	プロセス工学 (松本) 【専攻科講義室】			特別研究 I A		生体代謝化学 (山本) 【専攻科講義室】	特別研究 I A		物理化学特論 (北村) 【専攻科講義室】								マテリアル・バイオ工学演習 I (川口) 【専攻科講義室】	マテリアル・バイオ工学コース実験 I																								
	A	李	特別研究 I A			環境都市・建築デザインコース実験 I	地盤工学特論 (清原) 【専攻科演習室1・2】	建築デザイン特論 (馬淵) 【建築デザイン室1】		特別研究 I A		環境都市・建築デザイン工学演習 I (丸岡(兎)) 【専攻科演習室1・2】	特別研究 I A		水理学特論 (清原) 【専攻科演習室1・2】	建築史特論 (エンゲ) 【建築デザイン室1】								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																							
専攻科2年	A	北川	精密加工特論 (田口) 【Mフレックス】						特別研究 II														機械システムデザイン工学演習 II (井関・郭) 【Mフレックス】	特別研究 II																								
	A	益谷	生物学概論 (山本) 【第1ゼミ室】						特別研究 II															特別研究 II																								
	A	山本	有機反応論 (佐藤(久)) 【専攻科講義室】						特別研究 II															特別研究 II	マテリアル・バイオ工学演習 II (川口) 【専攻科講義室】																							
	A	李							特別研究 II															特別研究 II	構造解析学特論 (杉田) 【専攻科演習室1・2】																							