令和4年度夏学期授業時間割表

区 分	1 9	Я 2 3 4 5 6 7 8			1 2 3 4		у 1 5 1 6 1 7 1 8 1		1 9	1 2 3 4		水		1 2 3 4		k 5 6 7 8		3 1 4	金 【 4 【 5 】 6 【 7 】	
L 1	基礎数学D	基礎数学C	5 6 7 8 [Z1] 測量学·同実習 I		化学IB	地理Ⅰ	英語IB	特別活動	保健体育IA	グローバル実践英語IA	国語IA	, , ,	基礎数学D	【一般選択】芸術	化学IB	英語IB	基礎数学C	国語IA	物理学概説	7 8 【Z1】 基礎製図
Z 1 L	〈吉田(雅)〉	〈蒔苗〉 英語 I B	〈藤原・田中〉 【中講義室】 【M1】		〈菊地〉	〈河村〉	〈岡田〉 国語 I A	(川端)	〈川端〉 英語 I B	〈小笠原・THOMAS〉 【L1教室・記念会館】 地理【	〈海野〉		〈吉田(雅)〉 国語 I A	音楽 〈大黒〉 【第1ゼミ室】 美術	〈菊地〉	〈岡田〉	〈蒔苗〉	〈齋〉 【第2PC室】	〈中村(美)・塚本〉 【記念ホール・セミナールーム】	〈今野(大)〉 【中講義室】 【M1】
2 M 1	化学 I B 〈松本(利)〉	〈小原〉 ☆日本語基礎 I B 〈東海林〉【I棟セミナールーム1】	工作実習 I 〈郭〉		基礎数学C 〈長谷川(耕)〉	化学 I B 〈松本(利)〉	〈齋〉【第2PC室】 ☆日本語基礎IB 〈馬場(亜)〉【図書館交流室】	特別活動 〈齎〉	〈小原〉 ☆日本語基礎 I B 〈東海林〉【I棟セミナールーム1】	〈河村〉 ☆日本語基礎 I B 〈馬場(亜)〉【図書館交流室】	グローバル実践英語 I A 〈小笠原・THOMAS〉 【L2教室・記念会館】		〈海野〉 ☆日本語基礎 I B 〈東海林〉【I棟セミナールーム1】	〈ハ川〉 【中講義室】 書道(M/E) 〈小林〉	基礎数学D 〈吉田(雅)〉	保健体育 I A 〈川端〉	基礎数学D 〈吉田(雅)〉	基礎数学C 〈長谷川〉	物理学概説 〈中村(美)・塚本〉 【記念ホール・セミナールーム】	機械設計製図 I 〈井関〉 【第1ゼミ室】
3 C 1	基礎数学C 〈蒔苗〉	化学IB 〈松本(利)〉	マテリアル・バイオ工学序論 〈C教員〉		基礎数学D 〈佐々木(裕)〉	国語 I A 〈海野〉	化学 I B 特別活動 〈松本(利)〉 〈丹羽〉		基礎数学D 〈佐々木(裕)〉	英語 I B 〈小原〉	国語 I A 〈齋〉 【第2PC室】		物理学概説 〈丹羽・中村(美)〉 【配念ホール・セミナールーム】	【L2教室】 書道(C/Z) 〈米田〉 【L3教室】	保健体育 I A 〈川端〉	グローバル実践 I A 〈小笠原・THOMAS〉 【L3教室・記念会館】	英語 I B 〈小原〉	基礎数学C 〈蒔苗〉	地理 I 〈河村〉	基礎化学B 〈川口〉
L 4 E 1	英語 I B 〈小原〉	保健体育 I A 〈川端〉	【E1】 電気基礎 I 〈鎌田〉 【E1教室·第2PC室】	【E1】 実験実習 I 〈鎌田〉 【E1教室・第2PC室】	化学 I B 〈松本(利)〉	基礎数学D 〈佐々木(裕)〉	国語 I A 〈海野〉	特別活動 〈和田〉	グローバル実践英語 I A 〈小笠原・THOMAS〉 【L4教室・記念会館】	化学IB 〈松本(利)〉	基礎数学C 〈和田〉		物理学概説 〈丹羽・中村(美)〉 【記念ホール・セミナールーム】	☆日本語基礎 I B 〈東海林〉 【I棟セミナールーム1】	基礎数学C 〈和田〉	地理 I 〈河村〉	基礎数学D 〈佐々木(裕)〉	英語 I B 〈小原〉	国語 I A 〈齎〉 【第2PC室】	
M 馬楊(秋)	化学ⅡB 〈菊地〉	生物 〈川口·山本〉 【合併教室】	英語ⅡB 力学Ⅱ 〈横田〉 〈福地〉 【記念会館】		グローバル実践英語ⅡA 〈岡田〉	線形代数B 〈馬場(秋)〉	機械設計製図Ⅱ 〈沢村〉 【CAD室】		国語 II A 〈海野〉	微分積分学 I B 〈佐々木(裕)〉			保健体育ⅡA 〈川端・工藤(祐)〉			線形代数B 〈馬場(秋)〉				
E 若狭	歴史A 〈佐伯〉	生物 〈川口·山本〉 【合併教室】	力学Ⅱ 〈福地〉		電気基礎Ⅱ 〈角館〉	微分積分学 I B 〈若狭〉 【中講義室】	保健体育ⅡA 〈川端・工藤(祐)〉	プログラミング Ⅱ 〈細川〉 【第1PC室】	グローバル実践英語ⅡA 〈大山〉	英語ⅡB 〈木村〉	線形代数B 〈馬場(秋)〉		化学ⅡB 〈菊地〉	国語ⅡA 〈海野〉	線形代数B 〈馬場(秋)〉	特別活動 〈若狭〉	英語ⅡB 〈木村〉	微分積分学 I B 〈若狭〉 【中講義室】	実験実習Ⅱ 〈鎌田(貴)・大里〉	
C 2 吉田	グローバル実践英語ⅡA 〈大山〉	線形代数B 〈福地〉	力学Ⅱ 〈水野〉		保健体育ⅡA 〈川端〉	英語ⅡB 〈木村〉 ☆日本語基礎ⅡB 〈東海林〉【I棟セジナールーム】】		と学実験 月磨・齊藤〉	英語 II B	線形代数B 〈福地〉	無機化学 I A 〈長谷川(章)〉		微分積分学 I B 〈佐々木(裕)〉	歴史A 〈佐伯〉 ☆日本語基礎ⅡB 〈馬楊(亜))【図書館交流室】	国語ⅡA 〈米田〉 ☆日本語基礎ⅡB 〈東海林〉【I棟セミナールーム1	特別活動 (吉田(雅))	生物 〈川口・山本〉 【合併教室】	微分積分学 I B 〈佐々木(裕)〉	有機化学Ⅱ 〈佐藤(久)〉	分析化学 I 〈門磨〉
Z 2 佐伯	力学Ⅱ 〈水野〉	グローバル実践英語ⅡA 〈大山〉			英語ⅡB 〈木村〉	線形代数B 〈福地〉		同実習Ⅱ 額·李〉	化学ⅡB 〈菊地〉	保健体育ⅡA 〈川端〉	線形代数B 〈福地〉		国語ⅡA 〈米田〉	微分積分学IB 〈和田〉	歴史A 〈佐伯〉	特別活動 〈佐伯〉	生物 〈川口・山本〉 【合併教室】	英語ⅡB 〈木村〉	微分積分学IB 〈和田〉	
М 3 田口	材料力学 I 〈森〉	CAD I 〈沢村・北川〉	川〉 (黒沢〉 【第1ゼミ室】		微分積分学ⅡB 〈馬場(秋)〉	現代社会A 〈平川〉 ☆日本語 I B 〈馬場(亜)〉【図書館交流室】	創造工作実習〈郭〉		エネルギー物理学Ⅱ 〈丹羽〉	英語ⅢA 〈大山〉 ☆日本語 I B 〈東海林〉【I棟セミナールーム1】	特別活動 〈田口〉		機構学 グローバル実践英語II 〈田口〉 〈横田・田村〉 【M3教室・記念会館		保健体育ⅢA 〈蝦名〉	·	機械材料学 I A 〈古谷〉	応用物理 I A 〈黒沢〉	微分積分学ⅡB 〈馬場(秋)〉	
E 角館	エネルギー変換工学 〈角館〉	エネルギー物理学Ⅱ 〈丹羽〉	英語ⅢA 〈菊池〉 ☆日本語ⅠB 〈東海林〉[I株ビナールーム1]		グローバル実践英語ⅢA 〈横田・田村〉 【E3教室・記念会館】	現代社会A 〈長者久保〉 ☆日本語IB 〈馬場(亜)〉【図書館交流宝】	電磁気学 I 特別活動 〈野中〉 〈角館〉		微分積分学ⅡB 〈若狭〉 【中講義室】	保健体育ⅢA 〈蝦名〉	応用物理 I A 〈長谷川(耕)〉		実験実習Ⅲ 〈野中·角館〉		ディジタル回路 I 〈菅谷〉		微分積分学ⅡB 〈若狭〉 【中講義室】	電気回路 I 〈菅谷〉	ロボットエレクトロニクス 〈細川〉	
C 本間	物理化学 I A 〈齊藤〉	化学工学 〈本間〉	無機化学Ⅱ 特別活動 〈門磨〉 〈本間〉		エネルギー物理学Ⅱ 〈丹羽〉	英語ⅢA 〈菊池〉 ☆日本語 I B 〈馬楊(亜)〉【図書館交流宝】	有機化学ⅢA 《佐藤(久)》			現代社会A 〈平川〉 ☆日本語 I B 〈東海林〉【I棟センナールーム1】	生物化学〈金子〉		グローバル実践英語ⅢA 〈横田・田村〉 【C3教室・記念会館】	〈横田・田村〉 〈蝦名〉		幾化学実験 川(章)・佐藤(久)〉	応用物理 I A 〈水野〉	微分積分学ⅡB 〈吉田(雅)〉	分析化学Ⅱ 〈小船〉	
Z 3 今野(大)	応用物理 I A 〈長谷川(耕)〉	英語ⅢA 〈菊池〉	地盤工学 I 〈清原〉		現代社会A 〈長者久保〉	グローバル実践英語ⅢA 〈横田・田村〉 【Z3教室・記念会館】	建設工学実験 〈今野(大)·南·清原〉		微分積分学ⅡB 〈馬渕〉	エネルギー物理学Ⅱ 〈丹羽〉	保健体育ⅢA 〈蝦名〉		構造力学Ⅱ 〈丸岡〉	微分積分学ⅡB 〈馬渕〉	水理学 I 〈藤原〉	特別活動 〈今野(大)〉	地盤工学 I 〈清原〉	構造力学Ⅱ 〈丸岡〉	建築製図Ⅱ 〈大塚・金・馬渡〉 【記念会館】	
M 4 黒沢	機械設計法Ⅱ 〈村山〉	体育〈蝦名〉	熱力学A 〈井関〉		科学技術社会論 〈河村〉 ☆日本語ⅡB 〈東海林〉【I棟セミナールーム1】	応用数学 Ⅲ 〈和田〉	材料力学Ⅱ 〈武尾〉 産業システム工学セミナー 〈M教員〉		応用数学Ⅲ 〈和田〉	工学演習 I 〈北川・沢村〉	【共通選択科目】 原子力工学板論B		コミュニケーション II A 〈戸田山〉【合併教室】 ☆日本語 II B 〈馬場(亜)〉【図書館交流室】	英語演習A 〈菊池・中村(雅)〉	知能機械システム	テム履修コース実験 I 村(嘉)・井関・武尾・沢村・郭 、履修コース実験 I 村(嘉)・井関・武尾・沢村・郭	熱力学A 〈井関〉	水力学A 〈古川〉	創造設計製図 〈村山〉	
E 中村(嘉)		気電子システム実験 I(野中・大里)(野中・大里)(監情報システム実験 I(釜谷・細川・菅谷)			コミュニケーションⅡA 〈戸田山〉【合併教室】 ☆日本語ⅡB 〈東海林〉【I棟セミナールーム1】	体育 〈蝦名〉	応用数学Ⅲ 〈若狭〉 【合併教室】	電子工学Ⅱ 〈松橋〉	英語演習A 〈菊池・中村(雅)〉	応用物理V 〈水野〉	(中村(美)) 【セミナールーム】 ナノテクノロジー (小船・角館) 【C4教宝】		科学技術社会論 〈河村〉 ☆日本語ⅡB 〈馬場(亜)〉【図書館交流室】	応用数学Ⅲ 〈若狭〉 【合併教室】	電磁気学Ⅱ 〈野中〉		電気回路Ⅱ 〈菅谷〉	産業システム工学セミナー 〈E教員〉	電子回路設計 I 〈工藤(憲)〉	創成実験 〈E教員〉
C 4 門磨	材料組織学Ⅱ 〈新井〉	応用数学 Ⅲ 〈馬渕〉	応用数学Ⅲ 有機化学Ⅲ		有機合成化学 〈川口〉 細胞工学A 〈佐々木(有)〉【第2PC室】	応用数学Ⅲ 〈馬渕〉	体育〈蝦名〉		生物化学Ⅱ 〈金子〉	マテリアル・バイオエ学セミナーI 〈C教員・菊地〉	環境バイオ 〈川端・井関・川口・齊藤・李・ 山本・金子〉 【記念ホール】		コミュニケーション II A 〈戸田山〉 【合併教室】	科学技術社会論 〈河村〉	物理化学実験 〈小船·齊藤〉		物理化学ⅡA 〈齊藤〉	有機化学Ⅲ 〈川口〉	応用物理V 〈水野〉	生物化学Ⅱ 〈金子〉
Z 杉田	応用数学 Ⅲ 〈馬渕〉	産業システム工学セミナー 〈Z教員〉	水理学Ⅱ (南南) (蝦名) 建築計画Ⅱ (馬族)[建築デザ(ン金1]		コミュニケーション II A 〈戸田山〉 【合併教室】	構造力学 Ⅲ 〈杉田〉	英語演習A 〈菊池・中村(雅)〉		地盤工学Ⅱ 〈清原〉 建築構造 〈今野(大)〉【建築デザイン室1】	応用数学 Ⅲ 〈馬渕〉	ロボティクス 〈細川・郭〉 【E4教室】		水理学Ⅱ 〈南〉 建築計画Ⅱ 〈馬渡〉【建築デザイン室1】	RC構造学 〈庭瀬〉	環境都市工学実験 (李・南) 建築デザイン製図 I (馬渡) 【建築デザイン室1】		構造力学Ⅲ 〈杉田〉	科学技術社会論 〈河村〉	地盤工学Ⅱ 〈清原〉 建築構造 〈今野(大)〉【雑築デザイン室1】	
M 5 郭	【共通選択科目】	卒業研究 〈M教員〉	業研究 3次元設計製図		卒業研究 〈M教員〉		エネルギー変換機械 (森) 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〉	【共通選択科目】 哲学	【共通選択科目】 フランス語(M/C)	英語演習Ⅱ ※H29年度以前入学者対象 〈戸田山〉 【専攻科講義室】	機械力学A 〈黒沢〉	産業システム工学概論IV 〈李〉	知能機械システム履修コース実験 II 〈古谷・古川・村山・沢村・黒沢・森・郭・北川〉		3次元設計製図 〈村山〉	卒業研究 〈M教員〉		
E 鎌田(貴)	地域資源と文化 〈齋〉 【図書館交流室】	産業システム工学機論 I 〈武尾〉	卒業研究 〈E教員〉		制御工学Ⅱ 〈釜谷〉 【第1PC室】	卒業研究 〈E教員〉	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))		(E5教室) 特別講義 〈河村〉 【Z5教室】	(高橋) 【第1ゼミ室】 観光と文化 (菊池) 【合併教室】	フランス語(M/C) (大黒) 【中講義室】 フランス語(E/Z) (吉澤)	英語演習Ⅱ ※H29年度以前入学者対象 〈戸田山〉 【専攻科講義室】	卒業研究 〈E教員〉	電気情報工学セミナー 〈E教員〉	卒業研究 (F教員) システム情報工学 (佐藤(裕)、本周(尚)〉[Es教生]		(里 卒業	電気施設管理 子中〉 終研究 数員〉	電力システム工学 I 〈濱田〉	
V С 5 ЛПП	知的財産権 (沢村) 【記念会館、第1PC室】 スポーツバイオメカニクス	反応工学A 〈松本(克)〉	卒業研究 〈C教員·菊地〉		産業システム工学概論 I 〈森〉	高分子化学A 〈佐藤(久)〉	-化学A 機器分析実験		原子力基盤技術概論 〈武尾・古谷・中村(嘉)・ 庭瀬〉 【M5教室】	【合併教室】 品質・生産管理 〈高岸・松坂〉 【C5教室】	(E5教室】 中国語(M/C) (横澤) 【合併教室】	英語演習Ⅱ ※H29年度以前入学者対象 〈戸田山〉 【専攻科講義室】		读研究 員•菊地〉	マテリアル・バイオエ学セミナーII 〈C教員・菊地〉		反応工学A 〈松本(克)〉	計測制御 機器分析実験 (本間) (長谷川(章)・本間・松本(
Z 清原	《川端》 【合併教室】	産業システム工学概論 I 〈古谷・古川〉	RC構造設計製図 〈庭瀬〉 【第1PC室】		卒業研究 〈Z教員•河村〉		建築デザイン製図Ⅱ 〈小藤〉 【建築デザイン室2】		医工・福祉 〈横田・森・井関・野沢・掛端・前田・上田・岡部〉 【合併教室】	防災・安全 〈南・川口・外崎〉 【Z5教室】	中国語(E/Z) (林) 【C5教室】		環境工学BⅡ 〈金〉	卒業研究 〈Z教員·河村〉			卒業研究 〈Z教員•河村〉	河川・海岸工学 〈南〉 木構造 〈金〉【建築デザイン室1】	プログラ 〈杉 【 第1F	
A 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】			絨システムデザインコース実験 I		特別研究IA	J	特別研究IA	数値流体力学 〈古川〉 【CAD室】	応用数学演習 (和田) 【中課義室】	特別研究IA		振動工学 (森) 【Mフレックス】	エンジニアリング デザイン I (丸間) 【Eフレックス】				数値熱流体特論 〈井関〉 【Mフレックス】	機械システムデザインコー	
事 A 釜谷 文	システム・回路工学 〈松橋〉 【Eフレックス】	が クス】 化学要論	電気情報システム工学コース実験 I マテリアル・バイオ工学コース実験 I 環境都市・建築デザインコース実験 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IA	物理学要論 〈長谷川(耕)〉 【Eフレックス】	特別研究IA	知能システム工学 〈釜谷〉 【Eフレックス】		特別研究IA		電子物性 〈中村(嘉)〉 【Eフレックス】		総合英語A		応用数学A (馬場(秋)) 【Eフレックス】	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	
科 1 A C 佐藤(久)	特別研究IA	〈菊地〉 【配念ホール・セミナールーム】			プロセス工学 (松本(克)) 【専攻科講義室】	特別研究IA		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IA		マテリアル・バイオ 工学演習 I 〈新井〉 【専攻科講義室】		〈中村(雅)〉 【第2PC室】			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	
A Z 金	構造解析学特論 〈杉田〉 【専攻科演習室1.2】				地盤工学特論 《清原》【専攻科談習室1.2】 特別研究 I A	特別研究IA		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IA		水理学特論 (藤原) [専攻科演習室1.2] 建築構造特論 (今野 (大)) [建築デデイン室 1]					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	
A M 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			材料化学 (長谷川(章)・新井) 【Eフレックス】	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	最適化手法 (物) 【Eフレックス】	総合英語B (中村(種)) 【第1PC室】		特別研究Ⅱ 特別研究Ⅱ	表現法 (戸田山)	特別研究I	ı	トライボロジー特論 〈赤垣〉 【Mフレックス】			,
専 A 釜谷 攻	生物学概論	応用信号処理論 〈工藤(憲)〉 【Eフレックス】			応用数学B		特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ						特別研究Ⅰ	ı	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(搬)) 【Eフレックス】		
科 2 A 佐藤(久)	〈山本〉 【中講義室】	有機反応論 〈佐藤(久)〉 【専攻科講義室】			〈若狭〉 【中講義室】		特別研究Ⅱ	分析化学特論 〈金子〉 【専攻科講義室】	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】	〈戸田山〉 【記念ホール】	特別研究Ⅰ	ı	特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ	
A Z 金		環境都市・建築 デザイン工学演習Ⅱ 〈今野(惠)〉 【専攻科演習室1.2】					特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ				地域計画学特論 〈今野(惠)〉 【専攻科演習室3.4】		特別研究Ⅰ	ı	特別研究Ⅱ			