令 和 6 年 度 夏 学 期 授 業 時 間 割 表

区分	1 9	月 1 2 3 4 5 6 7 8 9			火 1 2 3 4 5 6 7 8 9				* 1 2 3 4 5 6 7 8 9				本 1 2 3 4 5 6 7 8 9					<u>\$\pi</u> 1			
L 1 Z 1	基礎数学C 〈馬場(秋)〉	保健体育 I A 〈植村〉	保健体育 I A 測量学・同実習 I		1 2 3 4 化学IB 基礎数学D (有地) (吉田)		情報リテラシー 特別活動 (海越) (高場(紙))		基礎数学D 〈吉田〉	国語 I A 〈齎〉 【第1PC室】	1 0	3	国語 I A 〈海野〉	3 4 物理学概説 〈中村(美)〉 【記念ホール】	英語 I B 〈清川〉	基礎数学C 〈馬場(秋)〉		地理Ⅰ〈河村〉	化学 I B 〈菊地〉	英語 I B 〈清川〉	, s
L 2 M 1	化学 I B 〈佐藤(誠)〉	英語 I B 〈木村〉	【M1】 工作実習 I 〈郭〉	国語 I A 〈海野〉	基礎数学C 〈西村〉	情報リテラシー 〈細越〉 【合併教室】	特別活動〈齋〉	物理学概説 〈中村(美)〉 【記念ホール】	基礎数学C 〈西村〉	基礎数学D 〈吉田〉			英語 I B 〈木村〉	化学 I B 〈佐藤(誠)〉	保健体育 I A 〈植村〉	グローバル実践英語 I A 〈THOMAS・岡田〉		国語 I A 〈齋〉 【第1PC室】	地理 I 〈河村〉	基礎数学D 〈吉田〉	
L 3 C 1	英語 I B 〈木村〉	基礎数学C 〈西村〉	[C1] 基礎化学B (金子) (C教員)	基礎数学C 〈西村〉	国語 I A 〈海野〉	保健体育 I A 〈植村〉	特別活動 〈丹羽〉	化学 I B 〈佐藤(誠)〉	グローバル実践英語 I A 〈THOMAS • 岡田〉	基礎数学D 〈佐々木〉			基礎数学D 〈佐々木〉	英語 I B 〈木村〉	化学 I B 〈佐藤(誠)〉	地理 I 〈河村〉		物理学概説 〈中村(美)〉 【記念ホール】	情報リテラシー 〈赤川〉 【合併教室】	国語 I A 〈齋〉 【第1PC室】	
L 4 E 1	基礎数学C 〈西村〉	化学 I B 〈佐藤(誠)〉			国語 I A 〈齊〉 【第1PC室】	基礎数学D 特別活動 (岡田)		基礎数学C 〈西村〉	化学 I B 〈佐藤(誠)〉	グローバル実践英語 I A 〈THOMAS・岡田〉			英語 I B 〈岡田〉	国語 I A 〈海野〉	地理 I 〈河村〉	保健体育 I A 〈植村〉		基礎数学D 〈佐々木〉	情報リテラシー 〈赤川〉 【合併教室】	物理学概説 〈中村(美)〉 【記念ホール】	
M 2 新藤	英語 II B 〈菊池〉 ☆日本語基礎 II B 〈草刈〉【i棟セミナールーム1】	カ学 I 生物 線形代数B 〈福地〉 (加本〉 (新藤) 【合併教室】		歴史A 《佐伯》 ☆日本語基礎ⅡB 《馬楊(亜)》【図書館交流室		機械設計製図Ⅱ 〈井関〉 【CAD室】		英語ⅡB 〈菊池〉 ☆日本語基礎ⅡB 〈 ^{草刈} 川棟セミナールーム1	線形代数B 〈新藤〉	グローバル実践英語 II A 〈清川〉 【第2PC室】			国語ⅡA 〈矢吹〉	保健体育ⅡA 〈松橋(瑠)〉		特別活動 〈新藤〉		化学ⅡB 〈菊地〉	微分積分学 I B 〈佐々木〉	工作実習Ⅱ 〈森〉	
E 若狭 -	国語ⅡA 〈矢吹〉 ☆日本語基礎ⅡB 〈草刈〉[i棟セミナールーム1]	微分積分学 I B 〈若狭〉 【中講義室】	生物 プログラミング II (細川) 【合併教室】 【第1PC室】	英語ⅡB 〈菊池〉 ☆日本語基礎ⅢB 〈馬楊(亜))【図書館交流室		線形代数B 〈福地〉		歴史A 〈佐伯〉 ☆日本語基礎ⅡB 〈草刈〉【I棟セミナールーム1	力学Ⅱ 〈丹羽〉 1	電気基礎Ⅱ 〈秋田〉		グロ	ューバル実践英語ⅡA 〈清川〉 【第2PC室】	線形代数B 〈福地〉	英語ⅡB 〈菊池〉	特別活動 〈若狭〉		微分積分学 I B 〈若狭〉 【中講義室】	保健体育ⅡA 〈松橋(瑠)〉	実験実習II 〈秋田・鎌田(貴)〉	
C 2 佐伯 -	歴史A 〈佐伯〉 ☆日本語基礎ⅡB 〈草刈〉【I棟セミナールーム1】			英語ⅡB 〈小原〉 ☆日本語基礎ⅢB 〈馬楊(亜)〉【図書館交流宝		分析化学実験 〈齊藤・門磨・丸岡(大)・北村〉		国語ⅡA 〈矢吹〉 ☆日本語基礎ⅡB 〈 ^{草刈} 〉【I棟セミナールーム1	微分積分学 I B 〈佐々木〉	保健体育ⅡA 〈松橋(瑠)〉			英語ⅡB 〈小原〉	微分積分学 I B 〈佐々木〉	線形代数B 〈福地〉	特別活動 〈佐伯〉		生物 〈山本〉 【合併教室】	有機化学Ⅱ 〈佐藤(久)〉	分析化学 I 〈門磨〉	
Z 整名	グローバル実践英語ⅡA 〈清川〉 【第2PC室】	〈佐伯〉 〈丸岡(晃)〉 〈馬渡〉		線形代数B 〈新藤〉 現代社会A	英語ⅡB 〈小原〉 英語ⅢA	測量学·同実習Ⅱ (今野·重) 【中購義室】		化学ⅡB 〈菊地〉	保健体育ⅡA 〈松橋(瑠)〉	国語ⅡA 〈矢吹〉			線形代数B 〈新藤〉	英語ⅡB 〈小原〉	微分積分学IB 〈若狭〉	特別活動 〈蝦名〉		生物 〈山本〉 【合併教室】	力学Ⅱ 〈水野〉	微分積分学IB 〈若狭〉	
M 3 北川	微分積分学ⅡB 〈吉田〉			〈長者久保〉	〈大山〉 本語IB ミナールームI】	創造工作実習 〈郭〉		E動 CAD I □ 〈井関〉 【CAD室】	保健体育Ⅲ 〈蝦名〉	材料力学 I 〈森〉	1		機構学 〈北川〉 現代社会A	グローバル実践英語Ⅲ. 〈田村〉 英語ⅢA	4			微分積分学ⅡB 〈吉田〉	応用物理IA 〈黒沢〉	機械材料学 I A 〈赤垣〉	
E 3 鎌田 III		実習Ⅲ 予中〉	エネルギー変換工学 〈角館〉	ロボットエレクトロニクス エネルギー物理学Ⅱ 〈細川〉 〈丹羽〉		電子工学 I 〈松橋(信)〉	電気回路 I (菅谷)	グローバル実践英語Ⅲ/ 〈田村〉	A 電磁気学 I 〈野中〉	微分積分学ⅡB 〈若狭〉 【中講義室】		〈馬も	《長者久保》 ☆日本 《馬楊(亜)・草刈》【図書館交 英語ⅢA	〈菊池〉 語IB	保健体育Ⅲ 〈蝦名〉	特別活動〈鎌田〉		応用物理 I A 〈長谷川〉	微分積分学ⅡB 〈若狭〉 【中講義室】	ディジタル回路 I 〈赤川〉	
C 3 川口	分析化学Ⅱ 〈北村〉	化学工学 〈本間〉	無機化学 II 〈門磨〉	エネルギー物理学 I 〈丹羽〉 英語ⅢA	Ⅲ 微分積分学ⅡB 〈馬場(秋)〉 現代社会A	有機化学ⅢA 〈川口〉	特別活動 〈川口〉	応用物理 I A 〈水野〉	グローバル実践英語ⅢA 〈田村〉	保健体育Ⅲ 〈蝦名〉		〈馬右	(大山) ☆日本i 場(亜)・草刈)【図書館交流	〈長者久保〉 語IB		幾化学実験 ロ・丸岡(大)・北村〉		生物化学〈金子〉	微分積分学ⅡB 〈馬場(秋)〉	物理化学 I A 〈齊藤〉	
Z 3 エンケ	建築計画〈馬渡〉	微分積分学ⅡB 〈馬場(秋)〉	エネルギー物理学 II 〈丹羽〉	〈大山〉	〈長者久保〉 本語 I B ミナールーム I 】	建築物		水理学 I 〈藤原〉	構造力学Ⅱ 〈丸岡(晃)〉			- 1	応用物理 I A 〈中村(美)〉 【記念ホール】	保健体育Ⅲ 〈蝦名〉	微分積分学ⅡB 〈馬場(秋)〉 医工履修=	特別活動 〈エンケ〉 一ス実験 I		グローバル実践英語ⅢA 〈田村〉	地盤工学 I 〈清原〉		
M 4 郭	機械設計法Ⅱ 〈田口〉	コミュニケーション II A 〈戸田山〉 【第1PC室】 科学技術社会論	科学技術社会論 〈長者久保〉 コミュニケーションIIA	応用数学Ⅲ 〈馬渕〉	体育(蝦名)			水力学(森)	産業システム工学セミナー 〈M教員〉	【共通選択科目】 原子力工学概論B (中村(美)) 【合併教室】			熱力学 〈井関〉 電気電子シス	英語演習A 〈中村(雅)〉 テム実験 I	(武尾・沢村・井関・郭・古 システムデザイ	川・田口・中村(嘉)・赤川〉		材料力学Ⅱ 〈武尾〉	創造設計製図 〈村山〉 【CAD室】	創造設計製図 〈村山〉 【CAD室】	
E 4 秋田 IV	応用物理 Ⅲ 〈水野〉	〈長者久保〉 ☆日本語ⅡB 〈草刈〉【I棟セミナールームⅠ】	〈戸田山〉【第1PC室】 電気回路Ⅱ ☆日本語ⅡB 〈菅谷〉 (単年)【曜セナールームⅠ】	電子回路設計 I 〈工藤〉		体育 〈蝦名〉 科学技術社会論	ディジタル回路 II 〈佐藤(健)〉 【第1PC室】	英語演習A 〈中村(雅)〉	計測情報処理〈細川〉	ロボティクス 〈郭・細川〉 【E4教室】 ナノテクノロジー 〈菊地・本聞〉			〈野『 知能情報シス 〈釜谷・秋日	戸 〉 テム実験 Ⅰ	電子工学Ⅱ 〈松橋(信)〉	ソフトウェア設計法 〈釜谷〉【第1PC室】		電磁気学Ⅱ 〈中村(嘉)〉	創成実験 〈秋田・E教員〉	産業システム工学セミナー ディジタル回路 II (佐藤(健)) 【第1PC室】	
C 4 新井	材料強度学 〈新井〉	英語演習A 〈中村(雅)〉	体育〈蝦名〉	応用物理Ⅲ 〈水野〉	〈矢吹〉 ☆日本語ⅡB 〈馬楊(亜)〉【図書館交流室】 科学技術社会論	(戸田山)		物理化学Ⅱ 〈齊藤〉	細胞生物学 〈金子〉	【C4数金】 産業教育 (佐伯) 【Z4教金】 環境バイオ (井間・青藤・山本・川口・ 金子(賢)・等) 【記念ホール】			応用数学Ⅲ 〈馬渕〉		物理化学実験 〈齊藤·丸岡(大)·北村〉 建設工学実験Ⅱ 〈南·清原》【2実験室】 医工履修コース実験Ⅱ			マテリアル・ハイオエ学セミナーI 〈C教員〉	集中英語演習IV 〈C教員〉		
Z 4 金	英語演習A 〈中村(雅)〉	体育〈蝦名〉		水理学Ⅱ 〈南〉	〈戸田山〉 ☆日本語 I I B			地盤工学Ⅱ 〈清原〉					水理学Ⅱ 〈南〉	計画数理 〈重〉			j	産業システム工学セミナー 〈Z教員〉	応用数学Ⅲ 〈馬渕〉	建築デザイン製図 I (馬波・エンケ)[建築デザイ・宝 1]	
M 5	【共通選択科目】 英語で読む科学技術史	情報処理ⅡB 卒業研究 〈北川〉 (M教員〉 【CAD室】		情報処理ⅡB 〈北川〉 【CAD室】	3次元設計製図 〈村山〉 【CAD室】	機械力学A (黒沢) 電気電子システム実験Ⅱ		【共通選択科目】 地域資源と文化	【共通選択科目】 哲学 (高橋) 【第1ゼS室】	【共通選択科目】 フランス語(M/C) 〈大黒〉		3	3次元設計製図 〈村山〉 【CAD室】	産業システム工学概論Ⅳ 〈李〉	システムデザインコース実験 II 〈沢村・村山・森・郭・古川・黒沢・北川〉 電力システム工学 I			卒業研究 〈M教員〉		卒業研究 〈M教員〉	
E 5 野中	《戸田山》 【E5教室】 原子力基盤技術概論 《武尾・中村(嘉)	卒業研究 〈E教員〉	卒業研究 〈旧教員〉	制御工学Ⅱ 〈釜谷〉 【第1PC室】	電気情報工学セミナー 〈E教員〉	- (秋田・鎌田(貴)) 知能情報ンステム実験Ⅱ (秋田・鎌田(貴))		〈齋〉 【図書館交流室】 知的財産権 〈沢村〉	観光と文化 〈菊池〉 【合併教室】	【M5教室】 フランス語(E/Z) 〈吉澤〉 【E5教室】		産業	業システム工学概論 I 〈武尾〉 機能性材料	電子回路設計Ⅱ 〈工藤〉	(山田・幕西・他々本眞・竹ケ原)[E71-74] システム情報工学 〈佐藤裕・本間尚〉[E5教室]	卒業研究 〈E教員〉			教員〉		
C 5 山本	【奶奶室】 医工·福祉 (并閱 森) 【合併教室】	量子化学 〈北村〉		分離工学A 〈本間〉	マテリアル・バイオエ学セミナーII 〈C教員〉		C教員〉	【合併教室】 スポーツバイオメカニクス (権付) 【中講義室】	品質·生産管理 (高岸·松坂) 【C5教室】 防災·安全	中国語(M/Z) (横澤) 【第1ゼミ室】 中国語(E/C)			〈門磨〉 分子生物学A 本〉【セミナールーム】	反応工学A 〈松本〉				産業システム工学概論 I 〈森〉	無機反応化学 〈丸岡(大)〉	卒業研究 〈菊地・C教員〉	
Z 藤原		建築設備 〈金〉	卒業研究 (2教員)	環境工学A 〈李〉	建築史 〈エンケ〉	〈藤原〉	産業システム工学概論 I 〈古川〉		(南·外崎·川口) 【中講義室】	(林) 【C5教室】			〈エン 【第1P	ラミング II =ンケ) 1PC室】	環境工学A 〈李〉	卒業研究 〈Z教員〉		建築法規 〈中田〉	卒業研究 〈Z教員〉	卒業研究 都市·地域計画 〈Z教員〉 《蝦名〉	
A M M	数値流体力学 〈古川〉 【CAD室】	を 化学要論 (菊地) 【セミナールーム】	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】 電気情報システム工学演習:			F究 I A	機械システムデディン工学演習: 〈武尾・古谷・黒沢〉 【M7レックス】	特別研究IA				振動工学 〈森〉 【M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ス実験Ⅰ	\perp
専 A	知能システム工学 〈釜谷〉 【Eフレックス】		電気情報システム工学コース実験 [(中村(嘉)) 【Eフレックス】 プロセス工学 (松本) 【専攻科講義室】	応用数学演習 〈新藤〉	特別研究IA		システム・回路工学 〈秋田〉 【E7レックス】	特別研究IA 特別研究IA	物理学要論 〈水野〉 【Eフレックス】			電子物性 〈中村(嘉)〉 【Eフレックス】	エンジニアリングデザイン I 〈丸岡(晃)〉 【専攻科講義室】	総合英語A 〈中村(雅)〉 【第2PC室】			応用数学A 〈馬場(秋)〉 【専攻科講義室】	電磁気学特論 〈工藤〉 【Eフレックス】	電気情報システム工学コース実験 I	
年 A 門磨	分析化学特論 〈金子〉 【専攻科講義室】		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			特別研究IA		生体代謝化学 (山本) 【専攻科講義室】 環境都市・建築デザル工学演習:				- 1	物理化学特論 〈北村〉 「専攻科講義室】		-				マデリアル・ハ・イオ工学演習 I 〈新井〉 【専攻科講義室】		
A 本	特別研究IA	機械システムデザイン工学演習Ⅱ	〈エンケ〉	地盤工学特論 〈清原〉 【専攻科演習室1・2	21	特別研究IA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	環境系示・環境でする工学演者 (丸岡(晃)) 【専攻科演習室1・2】	特別研究IA	特別研究Ⅱ		【専	水理学特論 〈藤原〉 専攻科演習室1・2】		特別研究Ⅱ				地域計画学特論 〈重〉 【専攻科演習室1・2】 特別研究Ⅱ	探境都市・建築デザインコース実験 I 〈藤原〉	
A M A	<u> </u>	機械ンステムデザイン工学演習 「 〈森・郭・古川〉 【Mフレックス】 電気情報システム工学演習 II	特別研究 II 特別研究 II			特別研究Ⅱ			総合英語B (中村(雅)) 【第2PC室】	特別研究Ⅱ		_		(赤川)	特別研究 II			精密加工特論 〈田口〉 【Mフレックス】 応用信号処理論	特別研究Ⅱ		-
専 A 金谷	生物学概論 〈山本〉 【第1ゼミ室】	(中村(嘉)) 【Eフレックス】 有機反応論	特別研究Ⅱ	表現法 〈戸田山〉 【中講義室】	材料化学 (新井·丸間(大)) - 【E7レックス】		特別研究Ⅱ			特別研究Ⅱ		_	応用数学B 〈若狭〉 【中講義室】		特別研究』			応用語 5 元 注 語 (高際・秋田) 【E7レックス】 特別研究Ⅱ	マイトカハイ研が、Ⅱ マデリアル・バイオ工学演習Ⅱ		
年 C 門磨		行(及区心 mm 〈佐藤(久)〉 【専攻科講義室】 『東攻科講義室】		-						特別研究Ⅱ					特別研究Ⅱ			特別研究Ⅱ	(新井) 【専攻科講義室】 地域計画学特論	建築構造特論	
Z Z 李		《重》 《重》 【専攻科演習室1・2】	ተፈካነክ፤ ጋር 11			POT/51/8	7 <u>0</u> 11			757. IV#175. II					∀初柳光Ⅱ				地吸計画字符論 〈重〉 【専攻科演習室1·2】	(丸岡(晃)·金>	