## 令 和 6 年 度 春 学 期 授 業 時 間 割 表

区分	1 2	Я 3 4 5 6 7 8 9			1 2	3 4	大 6	7 8	9	1 2	3 4	水 5 6 7	8	9	1 2	3 4	木 6	7 8	9	1 2	3 4	金 5 6 7 8	9
L 1 mm en. (4)	英語IA	化学IA	【Z1】 基礎引	製図	基礎数学B	基礎数学A	特別活動			化学 I A	グローバル実践英語 I A				物理学概説	基礎数学A	情報リテラシー	保健体育IA		基礎数学B	英語IA	【Z1】 測量学·同実習 I	
Z 1 L 2	〈清川〉 英語 I A	〈佐藤(誠)〉 基礎数学A	(馬渡・エンケ) 【中課義室】 【M1】 工作実習 I		〈吉田〉 基礎数学A	〈馬場(秋)〉 化学IA	(馬場(秋)) 特別活動			(佐藤(誠)) グローバル実践英語 I A	〈THOMAS·岡田〉 保健体育 I A				(中村(美)) 【記念ホール】	〈馬場(秋)〉 英語 I A	《佐藤(健)》 【第1PC室】 基礎数学B	情報リテラシー		物理学概説	〈清川〉 基礎数学B	〈藤原・田中〉 【中講義室】 【M1】 基礎製図	
I L	〈木村〉 基礎數學A	[C1]		MATES	(西村)	〈佐藤(誠)〉 保健体育 I A	(瘤)			〈THOMAS·岡田〉 基礎對学R	〈植村〉 基礎新学A				〈佐藤(誠)〉 革終 I A	(木村)	(古田)	(佐藤(健)) 【第1PC室】		(中村(美)) 【記念ホール】 基礎教学B	(吉田)	(赤垣) (第1ゼミ室] [C1] マチリアル・ハイオエ学序論	
7 C 1 L	〈西村〉	(本相) [合併教室]		教室】	〈佐藤(誠)〉	〈植村〉	特別活動 〈丹羽〉			〈佐々木〉	〈百村〉				(木村)	〈佐藤(健)〉 【第1PC室】	〈佐藤(誠)〉	〈THOMAS・岡田〉		〈佐々木〉	〈中村(美)〉 【記念ホール】	(C教員) [E1]	
E 1	化学 I A 〈佐藤(誠)〉	物理学概説 (中村(美)) 【記念ホール】 英語 II A	電気基礎 I 〈鎌田〉	実験実習 I (鎌田)	英語 I A 〈岡田〉	基礎数学A 〈西村〉	特別活動 〈岡田〉			基礎数学A 〈西村〉 歴史A	基礎数学B 〈佐々木〉	グローバル実践英語 I A 〈THOMAS・岡田〉			情報リテラシー 〈佐藤(健)〉 【第1PC室】	化学 I A 〈佐藤(誠)〉	保健体育 I A 〈植村〉			英語 I A 〈岡田〉	基礎数学B 〈佐々木〉	基礎製図 〈鎌田〉 【合併教室・1.4教室】	
M 2 新藤	線形代数A 〈新藤〉	〈菊池〉 ☆日本語基礎ⅡA 〈草刈〉[1棟セミナールーム1]	力学Ⅱ 〈福地〉	特別活動 〈新藤〉 ☆日本語基礎ⅡA 〈草刈〉【I棟セミナールーム】	化学IIA 〈菊地〉	微分積分学 I A 〈佐々木〉	機械設計 〈井 【CAI	[M]>		《佐伯》 ☆日本語基礎ⅡA 〈草刈〉[1棟セミナールーム1] 英語ⅡA	化学ⅡA 〈菊地〉	グローバル実践英語ⅡA 〈清川〉 【第2PC室】			保健体育ⅡA 〈工藤(祐)〉	微分積分学 I A 〈佐々木〉	英語II A 〈菊池〉			線形代数A 〈新藤〉	地学 〈河村〉 【合併教室】	工作実習Ⅱ 〈北川〉	
E 若狭	微分積分学ⅠA 〈若狭〉 【中講義室】	歴史A 〈佐伯〉 ☆日本語基礎ⅡA 〈草刈〉【1棟を汁ールーム1】	カ学Ⅱ 特別活動 (岩狭) ☆日本語基礎Ⅱ (北水)[地セナールー		英語ⅡA 〈菊池〉	化学ⅡA 〈菊地〉	保健体育ⅡA 線形代数A 〈工藤(祐)〉 (福地〉			失計ⅡA 〈菊池〉 ☆日本語基礎ⅡA 〈草刈〉[1棟セミナールーム1] 英語ⅡA	プログラミング II 〈佐藤(健)〉 【第1PC室】	プログラミング II 〈佐藤(健)〉 【第1PC室】			化学ⅡA 〈菊地〉	線形代数A 〈福地〉		東習Ⅱ 井関〉		微分積分学 I A 〈若狭〉 【中講義室】	地学 〈河村〉 【合併教室】	グローバル実践英語 II A 〈清川〉 【第2PC宝】	
C 2 佐伯	歴史A 〈佐伯〉	英語ⅡA 〈小原〉 ☆日本語基礎ⅡA (草刈)【I棟をけールーム1】	力学Ⅱ (水野)	特別活動 〈佐伯〉 ☆日本舒基礎ⅡA 〈草刈√【I棟セジナルーム】	微分積分学 I A 〈佐々木〉	グローバル実践英語ⅡA 〈清川〉 【第2PC室】	線形代数A 〈福地〉			英語ⅡA 〈小原〉 ☆日本語基礎ⅡA 〈草刈〉【1棟セミナールーム1】	有機化学Ⅱ 〈佐藤(久)〉				微分積分学 I A 〈佐々木〉	保健体育ⅡA 〈工藤(祐)〉	線形代数A 〈福地〉			地学 〈河村〉 【合併教室】	分析化学 I 〈門磨〉		
Z 蝦名	英語ⅡA 〈小原〉	力学Ⅱ 〈水野〉	歴史A 〈佐伯〉			構造力学 I 〈丸岡(晃)〉	グローバル実践英語ⅡA 〈清川〉 【第2PC室】  《保健体育ⅡA 〈工藤(柿)〉			微分積分学 I A 〈吉田〉	英語ⅡA 〈小原〉	化学II A 〈菊地〉			微分積分学 I A 〈吉田〉	化学ⅡA 〈菊地〉	(今!	·同実習Ⅱ 野·李〉 業養室】		地学 (河村) 【合併教室】	線形代数A 〈新藤〉		
M 3 北川	グローバル実践英語ⅢA 〈田村〉	微分積分学ⅡA 〈新藤〉	機械設計 〈無》	沢〉	国語Ⅲ 〈海野〉	エネルギー物理学Ⅱ 〈丹羽〉	創造工		特別活動	微分積分学ⅡA 〈新藤〉	保健体育Ⅲ 〈蝦名〉	現代社会A 〈長者久保〉 ☆日本語IA (馬場(等))[図書館交資率]			英語ⅢA 〈大山〉	国語Ⅲ 〈海野〉 【図書館交流室】	機械工作法 I 〈田口〉	78301		CAD I (古川) 【CAD室】	機械材料学 I A 〈赤垣〉		
E 鎌田	実験:	実習Ⅲ ・秋田〉	エネルギー変換工学 〈角館〉		エネルギー物理学 Ⅱ 〈丹羽〉	国語Ⅲ 〈海野〉	英語ⅢA 〈菊池〉	電子工学 I 〈松橋(信)〉		グローバル実践英語ⅢA 〈田村〉	現代社会A 〈長者久保〉 ☆日本語IA 〈草刈・馬場(亜)〉	電気回路 I (菅谷)			国語Ⅲ 〈海野〉 【図書館交流室】	微分積分学ⅡA 〈若狭〉 【中講義室】	保健体育Ⅲ 〈蝦名〉	特別活動(鎌田)		応用物理IA 〈長谷川〉	微分積分学ⅡA 〈若狭〉 【中講義室】	電磁気学 I 〈野中〉	
Ш С 3 ЛП	微分積分学ⅡA 〈馬場(秋)〉	グローバル実践英語ⅢA 〈田村〉	〈矢吹〉	特別活動 〈川口〉	有機化学ⅢA 〈川口〉	英語ⅢA 〈大山〉	無機·有機 〈佐藤(久)・門磨・川	化学実験 口・丸岡(大)・北村〉		応用物理 I A 〈水野〉	国語Ⅲ (矢吹〉【C3教室】 ☆日本語IA 〈草刈・馬場(亜)〉	保健体育Ⅲ 〈蝦名〉			物理化学IA 〈齊藤〉	エネルギー物理学Ⅱ 〈丹羽〉	無機・有様 〈佐藤(久)・門磨・丿	機化学実験 川口・丸岡(大)・北村)		現代社会A 〈長者久保〉	微分積分学ⅡA 〈馬場(秋)〉		
Z 3 エンケ	エネルギー物理学Ⅱ 〈丹羽〉	国語III 〈矢吹〉 【図書館交流室】	【図書館交流室】 応用物理 I A 〈中村(美)〉 【紀念ホール】		英語ⅢA 〈大山〉	微分積分学ⅡA 〈若狹〉	建築等	·金〉		水理学 I 〈藤原〉	(早刈・馬楊(里)) 構造力学Ⅱ 〈丸岡(晃)〉	国語Ⅲ 〈矢吹〉【23教室】 ☆日本語 I A (原果(申)) [図書館交資率】			グローバル実践英語ⅢA 〈田村〉	保健体育Ⅲ 〈蝦名〉	建築計画	微分積分学ⅡA 〈若狭〉	特別活動	地盤工学 I 〈清原〉	現代社会A 〈長者久保〉		
М 4 #Б	機械設計法Ⅱ 〈田口〉	科学技術社会論 〈戸田山〉	材料力学Ⅱ コミュニケーションⅡA (齋) (第2PC室]		確率論 〈馬渕〉	応用数学 I 〈福地〉	体育(蝦名)	水力学(森)		熱力学 〈井関〉	創造設計製図 (村山)	【共通選択科目】 原子力工学概論A			英語演習A 〈中村(雅)〉	電気工学 〈野中〉		材料学Ⅱ 古谷〉		医工履修: 〈中村(Ji システムデザイン: 〈中村(Ji	版)・赤川〉 履修コース実験Ⅰ	機械材料学Ⅱ 〈古谷〉	
E 4 秋田	電子回路設計 I 〈工藤〉	ディジタル回路Ⅱ 〈佐藤(健)〉	科学技術社会論 (ジタル回路 II (戸田山) ☆日本断 II A (情報ネットワーク論)		英語演習A (中村(雅))	体育〈蝦名〉	応用数学 I (鳴海)	電気回路Ⅱ 〈菅谷〉		確率論 〈馬渕〉	【CAD室】 創成実験 〈E教員〉	(中村(長)) 【合併教室】 空間デザイン (金・エンケ・藤原) 【64数室】			応用物理Ⅱ 〈水野〉	電子工学Ⅱ 〈松橋(信)〉	知能情報シ	ノステム実験 I 野中〉 ノステム実験 I		コミュニケーションⅡA 〈齋〉【第2P室】 ☆日本語ⅡA	を)・亦川〉 ディジタル回路 II 〈佐藤(健)〉	電磁気学Ⅱ (中村(裏)) (情報ネットワーク論) (佐藤(神))[第1FC室]	
IV C 新井	有機合成化学 〈川口〉	(草瓜) [i棟セミナ・ルーム1]     (佐藤(健)) [第1PC室]       応用数学 I (福地)     体育 (蝦名)		(佐藤(健))【第12七至】	科学技術社会論 〈長者久保〉 ☆日本語ⅡA	コミュニケーション II A 〈矢吹〉【第1PC室】 ☆日本語 II A		物理化学実験 〈齊藤·丸岡(大)・北村〉		物理化学Ⅱ 〈齊藤〉	細胞生物学 〈金子〉	機能創成材料 (野中・佐藤(久)・田口) 【C-松密里】 数理情報		確率論 〈馬渕〉	応用物理Ⅱ 〈水野〉	物理化	《釜谷·細川·菅谷》 物理化学実験 《齊藤·丸岡(大)·北村》		(草刈)【I棟セナールーム1】 英語演習A 〈中村(雅)〉 従業システム工学セミナー 〈菊地・C教員〉		(佐藤(延)[第1PC至]		
Z 4 金	水理学Ⅱ 〈南〉	体育〈蝦名〉			(馬場(型)) [図書館交流室] コミュニケーション II A 〈矢吹〉【第1PC室】 ☆日本語 II A (馬場(型)) [図書館交流室]	(馬場(重))[図書館交流生] 科学技術社会論 〈長者久保〉 ☆日本語ⅡA				英語演習A 〈中村(雅)〉	水環境工学A 〈李〉	(丹羽・若狭) 【中席検室】 エネルギー (沢村・吉田・南・吉川) 【M4数室】			水理学Ⅱ 〈南〉	地盤工学Ⅱ 〈清原〉	応用数学 I 〈鳴海〉			確率論 〈馬渕〉		建築デザイン製図 I	
M *		3次元設計製図	卒業6	卒業研究		(馬楊(重))[図書館交流室] 機械力学A	北東北学	卒業研究			【共通選択科日】 哲学 《高播》 【第1七字出】 親光と文化 《零徵》 【合件教室】 品質"生產管理	【共通無終料目】 プランス版(M/Z) (大原版) 【おお夜出】 プランス版(EC) (古席) [日教祖】			情報処理ⅡA ĕ	産業システム工学概論Ⅲ	医工履修2-2実験Ⅱ 〈沢村・村山・森・古川・黒沢・北川〉			卒業研究		(馬渡・エンか [康原デデイン金・] 卒業研究	_
3	【共通選択科日】 英語で読む科学技術史 〈戸田山〉	〈村山〉 【CAD室】 電子デバイス	イス電子デバイス		(北川) 【CAD室】 卒業研究 (E教員)	(黒沢)	(河村) 【合併教室】 電気電子シラ (秋田・鎌	〈M教員〉 マテム実験Ⅱ 註田(責)〉		【共通選択科日】 地域資源と文化 /密)					(北川) 【CAD室】 電子回路設計Ⅲ	(金子)	システムデザイン (沢村・村山・森 電力システム工学 I 〈竹石〉【Eフレックス】	・ 環修コース実験Ⅱ ・古川・黒沢・北川〉 卒業研究			教員)	(M教員) 設計·製図	
V 5 野中	(E5教室) 原子力基盤技術概論 (武尾·中村(寮) ・重)	〈長田〉 移動現象論Ⅱ	最子化学	田)	計算機アーキテクチャ 〈細川〉 計測制御	〈河村〉 【合併教室】 北東北学	(秋田・鎌	知能情報システム実験Ⅱ (秋田・鎌田(責)) マテリアル工学実験Ⅱ (本間・新井)		【図書館交流室】 知的財産権 (沢村) 【合併教室】					《工廳》 移動現象論Ⅱ	(釜谷) 機能性材料 (門應)	システム情報工学 〈猪股〉【E5教室】	〈E教員〉 ~工学実験Ⅱ 引・新井〉		〈Eē	改員)	(田口) 【CAD室】	
5 山本	· 重) 【M5数室】 医工·福祉 (井関·泰) 【合併教室】	〈松本〉	(北村)		〈本間〉	(本間) (河村) 【合併教室】		ナ工学実験Ⅱ は間・新井〉		スポーツバイオメカニクス (松橋(項)) 【中講義室】	(高岸·松坂) 【CS教室】 防災·安全	中国語(M/Z) (機薄) 【第1ゼミ室】 中国語(E/C)		$\vdash$	〈本間〉	分子生物学A 〈山本〉【セミナールーム】	パイオコ 〈本間	□学実験 II   ・新井⟩		〈菊地・	C教員〉	〈菊地·C教員〉	
Z 藤原		卒業研究 〈Z教員〉	建築設備 〈金〉		都市·地域計画 〈重〉 材料強度学	河川·海岸工学 〈南〉	北東北学 〈河村〉 【合併教室】	卒業研究 〈Z教員〉			《南·外崎·川口》 【中講義室】	中国語(L/C) (林) 【CS教室】			建設工学 (李	:実験Ⅲ E)	建設工学実験Ⅲ 〈丸岡(晃)〉		igsqcup	建築法規 〈中田〉	卒業研究 〈Z教員〉	卒業研究 〈Z教員〉	
A M 無沢	数值流体力学 〈古川〉 【創造設計製図室】	-	機械システムデザインコー	械システムデザインコース実験 I 気情報システム工学コース実験 I			特別研	別研究 I A		機械システムデザインエ学賞習 I 〈古谷・武尾〉 【Mプレックス】	特別研究IA 特別研究IA 特別研究IA	物理学要論 (水野) [Eパッテス]			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	
専 及 科	知能システム工学 (釜谷) 【Eフレックス】	化学要論 〈菊地〉	電気情報システムエ学コー			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】 生体代謝化学 〈山本〉 【専攻科講義室】					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)〉	総合英語A 〈中村(雅)〉			応用数学A 〈馬場(秋)〉	電磁気学特論 〈工藤〉 【Eブレックス】	電気情報システム工学コース実験『	
年 A 門磨	分析化学特論 〈金子〉 【専攻科講義室】	[tst-n-4]	マテリアル・バイオエ学コース実験 I		プロセス工学 〈松本〉 【専攻科講義室】	【中講義室】	特別研究IA								物理化学特論 (北村) 【専攻科講義室】	【専攻科講義室】	【第2PC室】			【専攻科講義室】	マテリアル・ハ・イオエ学演習 I 〈新井〉 【専攻科講義室】	マテリアル・バイオ工学コース実験 [	
A Z	特別研究IA		環境都市・建築デザインコ・		地盤工学特論 〈清原〉 【専攻科演習室1・2】	1	特別研究IA			####・##FF*心エ무演習: 〈丸岡(晃)〉 【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】						地域計画学特論 〈重〉 【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 無沢		機械システムデザインエ学演習Ⅱ 〈森・郭・古川〉 【Mフレックス】	特別研	平完Ⅱ			特別發	特別研究Ⅱ				特別研究Ⅱ			a construction of the state of		特別研究Ⅱ			精密加工特論 (田口) 【Mブレックス】	特別研究Ⅱ		
専 A 釜谷 攻	生物学概論	電気情報システム工子演習 II (中村(嘉)) 【Eフレックス】	智Ⅱ  特別研究Ⅱ		表現法 〈戸田山〉 【中講義室】	材料化学	特別發	特別研究Ⅱ		最適化手法 (郭) 【セミナールーム】	総合英語B (中村(報)) 【第2PC室】	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ		応用数学B	情報工学	特別研究Ⅱ			応用信号処理論 (高際・秋田) 【Eフレックス】	特別研究Ⅱ		
科 2 年 A C 門磨	(山本) 【第1ゼミ室】	有機反応論 〈佐藤(久)〉 【専攻科講義室】	官機反応論 佐藤(久)⟩			〈新井・丸岡(大)〉 【Eブレックス】	特別發	特別研究Ⅱ				特別研究Ⅱ			《若狭》 【中講義室】	〈赤川〉 【Eフレックス】	特別研究 II 特別研究 II			特別研究Ⅱ	マラリアル・ハ・イオエ学演習Ⅱ 〈新井〉 【専攻科講義電】		-
A Z 李	=	(学校科講義生) #規能作・建設デディエ学演習 (重) 【恵攻科演習室1・2】	特別研究Ⅱ				特別彩	特別研究Ⅱ				特別研究 Ⅱ								特別研究Ⅱ	(専攻科講義生) 地域計画学特論 (重) 【惠政科論習室1・2】	建築構造特論 〈丸岡(晃)・金〉 【東政科協研究1-2】	
	1	■ 専収料演習室1・2	以科演首至1・2]							1						ь					【専収科演習室1·2】	【等权科演習至1·2】	