区 分	T	1 2	3 4	5 6	7 8		3 4	火	7 8			水		L		木 - I 。			3 1 4	<u> </u>	
L		1 2	3 1 1	[Z1]		1 - 1 -				1 2	3 4	5 6 グローバル実践英語 I B	7 8	1 2				1 2		5 6	7 8
Z 1 L	松橋(瑠)	基礎教学E ((【中講	重•田中〉	英語IC 〈岡田〉	国語IA 〈海野〉	基礎数学F 〈佐々木〉	特別活動 〈松橋(瑠)〉	化学 I C 〈菊地〉	保健体育 I B 〈植村〉	〈清川〉		基礎数学E 〈新藤〉	【一般選択】芸術 音楽 〈大黒〉	カ学 I 〈中村(美)〉 【記念ホール】	英語 I C 〈岡田〉	基礎数学F 〈佐々木〉	地理 I 〈河村〉	[M1]	
2 M 1	齋	化学 I C 〈菊地〉	化学 I C 基礎数学E 工作実習 I		英語IC 〈木村〉	基礎数学E 〈西村〉	グローバル実践英語 I E 〈清川〉	特別活動〈齋〉	国語 I A 〈齎〉	化学IC 〈菊地〉	地理 I 〈河村〉		基礎数学F 〈吉田〉	【第1ゼミ室】 美術 〈小川〉 【中講義室】	保健体育 I B 〈植村〉	力学 I 〈中村(美)〉 【記念ホール】	基礎数学F 〈吉田〉	英語IC 〈木村〉	機械設計製図 I 〈北川〉 【第1ゼミ室】		
3 C 1	清川	化学 I C 〈佐藤(誠)〉	英語 I C 〈岡田〉	基礎化学B 〈関〉		地理 I 〈河村〉	基礎数学F 〈吉田〉	基礎数学E 〈西村〉	特別活動 〈清川〉	基礎数学E 〈西村〉	国語 I A 〈齋〉	英語 I C 〈岡田〉		グローバル実践英語 I B 〈清川〉	書道(M/E) 〈米田〉 【L2教室】 書道(C/Z)	化学 I C 〈佐藤(誠)〉	保健体育 I B 〈植村〉	力学 I 〈丹羽〉 【記念ホール】	基礎数学F 〈吉田〉	基礎化学A 〈北村〉	
E 1	若狭	基礎数学E 〈西村〉	化学 I C 〈佐藤(誠)〉	【E1】 プログラミング I (細川・細越) 【第1PC室】		国語IA 〈海野〉	英語 I C 〈木村〉	基礎数学F 〈馬渕〉	特別活動 〈若狭〉	地理 I 〈河村〉	基礎数学E 〈西村〉	保健体育 I B 〈植村〉		力学 I 〈丹羽〉 【記念ホール】	〈小林〉 【L3教室】	基礎数学F 〈馬渕〉	化学IC 〈佐藤(誠)〉	英語 I C 〈木村〉	グローバル実践英語 I B 〈清川〉		
M 2	新藤	線形代数C 歴史B 〈馬場(秋)〉		特別活動 〈新藤〉		国語ⅡB 〈齋〉	保健体育ⅡB 〈松橋(瑠)〉	機械設		英語ⅡC 〈清川〉	グローバル実践英語 II B 〈山本(文)・THOMAS〉	基礎力学 〈沢村〉		線形代数C 〈馬場(秋)〉	微分積分学IC 〈佐々木〉	エネルギー物理学 I 〈福地〉		英語ⅡC 〈清川〉	微分積分学IC 〈佐々木〉	工作》	実習Ⅱ :尾〉
E 2	丹羽	英語ⅡC 〈岡田〉	線形代数C 〈福地〉	実験実習Ⅱ 〈鎌田〉	'	微分積分学 I C 〈若狭〉 【中講義室】	国語ⅡB 〈齋〉	特別活動〈丹羽〉		エネルギー物理学 I 〈丹羽〉	保健体育ⅡB 〈松橋(瑠)〉	コンピュータグラフィックス 〈細川〉 【第1PC室】		歴史B 〈佐伯〉	線形代数C 〈福地〉	英語ⅡC 〈岡田〉	グローバル実践英語 II B 〈山本(文)・THOMAS〉	微分積分学 I C 〈若狭〉 【中講義室】	電気基礎Ⅱ 〈秋田〉		
II C 2	矢吹	微分積分学 I C 〈吉田〉	国語ⅡB 〈矢吹〉	線形代数C 〈福地〉	特別活動 〈矢吹〉	微分積分学IC 〈吉田〉	化学ⅡA 〈菊地〉		 学実験 門磨・北村・関〉	英語ⅡC 〈小原〉	線形代数C 〈福地〉	第IPC至】 グローバル実践英語ⅡB 〈山本(文)・THOMAS〉		エネルギー物理学 I 〈水野〉	保健体育ⅡB 〈松橋(瑠)〉		▲ ヒ学実験 門磨・北村・関〉	歴史B 〈佐伯〉	英語 II C 〈小原〉	無機化学 I B 〈門磨〉	
Z 2	馬場(秋)	国語ⅡB 〈矢吹〉	構造力学 I 〈丸岡(晃)〉	住居計画 〈馬渡〉	特別活動 〈馬場(秋)〉	線形代数C 〈馬場(秋)〉	微分積分学 I C 〈佐々木〉	測量学·同実 〈丸岡(晃)・	李〉	グローバル実践英語 II B 〈山本(文)・THOMAS〉	英語ⅡC 〈小原〉	エネルギー物理学 I 〈福地〉		保健体育ⅡB 〈松橋(瑠)〉	線形代数C 〈馬場(秋)〉	微分積分学 I C 〈佐々木〉		英語ⅡC 〈小原〉	歴史B 〈佐伯〉		ンケ・大塚〉
M 3	黒沢	物理学演習 機械材料学 I A 〈古谷〉		機械設計製図Ⅲ 〈沢村〉		現代社会B 〈工藤(璃)〉 ☆集中日々		創造コ	【中講義室】 創造工作実習 〈村山〉		材料力学 I 〈武尾〉			機械設計法 I 〈村山〉	グローバル実践英語ⅢB 〈田村〉	応用物理 I A 〈黒沢〉	特別活動〈黒沢〉	微分積分学ⅡC 〈新藤〉	CAD I 〈井関〉	【中講	義室】
E 3	中村(嘉)	【記念ホール】 微分積分学ⅡC 〈若狭〉	ロボットエレクトロニクス 〈細川〉	【CA 電気回路 I 〈菅谷〉	D室】 特別活動 〈中村(嘉)〉	〈馬場(亜)〉【E 英語ⅢB 〈大山〉 ☆集中日本	現代社会B 〈工藤(璃)〉 <語演習Ⅲ	電子工学I 〈利穂〉		エネルギー変換工学 〈鎌田〉	物理学演習 〈中村(美)〉	電磁気学 I 〈野中〉		グローバル実践英語ⅢB 〈田村〉	ディジタル回路 I 〈赤川〉			応用物理 I B 〈水野〉	【CAD室】 微分積分学ⅡC 〈若狭〉		
III C	北村	【中講義室】 グローバル実践英語ⅢB 〈田村〉	微分積分学ⅡC 〈馬場(秋)〉	物理化学 I B 〈齊藤(貴)〉	生物化学 〈山本(歩)〉	《馬場(亜)》【E 物理学演習 〈丹羽〉	図書館交流室】 無機化学Ⅱ 〈門磨〉			微分積分学ⅡC 〈馬場(秋)〉	情報処理 〈関〉	分析化学Ⅱ 〈北村〉		英語 Ⅲ B 〈大山〉 ☆集中日:	現代社会B 〈長者久保〉 本語演習Ⅲ	化学工学 〈新井〉	特別活動 〈北村〉	有機化学ⅢB 〈川口〉	【中講義室】 応用物理IB 〈水野〉		
Z 3	金	応用物理 I B 〈水野〉	微分積分学ⅡC 〈新藤〉			【記念ホール】 グローバル実践英語ⅢB 〈田村〉	物理学演習〈丹羽〉		学実験 I 重・菅原〉	地盤工学 I 〈清原〉	【第2PC室】 微分積分学ⅡC 〈新藤〉	測量学•同実習Ⅲ 〈藤原〉		現代社会B 〈長者久保〉	ミナールーム I 】 英語ⅢB 〈菊池〉 本語演習Ⅲ		製図Ⅱ 金·白鳥〉	水理学 I 〈南〉	構造力学Ⅱ 〈丸岡(晃)〉	測量学•同実習Ⅲ 〈藤原〉	特別活動 〈金〉
M 4	森(大)	CAD II 〈村山〉	産業と経営 〈長者久保〉	水力学 〈森(大)〉		創造設計製図 〈郭〉	【記念ホール】 英語演習B 〈中村(雅)・菊池〉		験室】	応用数学Ⅱ 〈齋藤(翔)〉	応用物理Ⅱ 〈水野〉	産業システム工学セミナー 〈M教員〉		〈草刈)〉【I棟セ 情報処理 I 〈北川〉	ミナールーム I 】 コミュニケーション II B 〈海野〉	医工履修=	講義室】 コース実験 I ・郭・田口・北川・武尾〉 V履修コース実験 I	情報処理 I 〈北川〉	材料力学Ⅱ 〈森(大)〉		
E 4	秋田	【CAD室】 産業と経営 〈長者久保〉	応用数学Ⅱ 〈馬渕〉	電気電子応用 〈利穂〉		【CAD室】 英語演習B 〈中村(雅)・菊池〉	コミュニケーションⅡB 〈矢吹〉		電気施設管理 予中〉	ディジタル回路 II 〈赤川〉	計測情報処理 〈細川〉	産業システム工学セミナー 〈E教員〉		【CAD室】 制御工学 I 〈菅谷〉	【第1PC室】 創成実験 〈E教員〉	(沢村・古谷・森(大) 電磁気学Ⅱ (中村(嘉))	•郭•田口•北川•武尾〉	【CAD室】 電子回路設計 I 〈工藤(憲)〉	メカニズム・設計概論 〈村山〉	〈利	 ステム実験 I 穂〉 ステム実験 I
IV C	丸岡(大)	有機工業化学 (佐藤(久)) (関) 細胞工学		(17)		産業と経営 〈長者久保〉	【第1PC室】 応用数学Ⅱ 〈齋藤(翔)〉	〈山本(歩)・川	工学実験 I	英語演習B	物理化学Ⅱ 〈齊藤(貴)〉	LEAN!		コミュニケーション II B 〈海野〉	材料強度学	マテリアル工学実験 I 〈山本(歩)・川口・丸岡(大)・関〉 パイオ工学実験 I		有機化学IV 〈佐藤(久)〉	創成化学 〈菊地・C教員〉	《釜谷·秋 発酵工学 〈山本(歩)〉	
Z	エンケ	応用数学Ⅱ	(山本(歩))【セミナールーム】 地盤工学Ⅱ	水環境工学B		コミュニケーション Ⅱ B	産業と経営		学実験 I コ・丸岡(大)・関〉	応用物理Ⅱ	英語演習B			【第1PC室】 計測数理	水理学Ⅱ	《山本(歩)・川口 建設工:	口·丸岡(大)·関> 学実験Ⅱ	RC構造学	建築環境工学	構造力学Ⅲ	RC構造学
4 M	古谷	《馬渕》 機械力学B	〈清原〉 卒業研究	(李) 卒業研究		〈矢吹〉 【第1PC室】 卒業研究 〈M教員〉 ロボット工学	〈長者久保〉 卒業研究	卒業研究		《水野》 機械工作法Ⅲ	〈中村(雅)·菊池〉 計測工学	卒業研究		〈重〉 産業システム工学概論Ⅱ	〈藤原〉 卒業研究	《南·杉田》 【Z実験室】 卒業研究		計測工学	〈エンケ・森(太)〉	3次元設計製図	
5 E		〈黒沢〉 電気回路Ⅲ	〈M教員〉 卒業研究	《M教員》 	〈M教員〉		《M教員》 卒業研究	《M教員》 電気電子システム3 〈中村(嘉)〉・鎌		〈田口〉 産業システム工学概論Ⅲ	電気情報工学セミナー	〈M教員〉 · 卒業研究		(秋田) 通信工学	〈M教員〉 卒業研究	〈Mi 卒業研究	教員〉	〈郭〉 ————————————————————————————————————)·井関·黒沢〉 D室】
v 5	赤川	〈釜谷〉	〈E教員〉 卒業研究	〈E教員〉 卒業研究		電子物性基礎 〈中村(嘉)〉 反応工学B	《E教員》 高分子化学	知能情報シス 〈秋日		〈松本〉	〈松本〉 〈E教員〉 卒業研究		,	高分子化学	〈E教員〉 分離工学A	〈E教員〉 卒業研究		《E教員》 構成材料学 《新井》	英語演習C 〈田村〉 【記念ホール】	〈E教員〉 文献講読	
5	新井	〈中村(嘉)〉	〈菊地·C教員〉	〈菊地·C教員〉		〈松本〉	〈佐藤(久)〉	〈菊地·C教員〉 橋梁工学	や設計製図	◆ K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	C教員〉	産業システム工学概論IV 〈南・李〉		〈佐藤(久)〉	〈渡邉〉	〈菊地·C教員〉		分子生物学B 〈山本(歩)〉【セミナールーム】		〈菊地·C教員〉	지존지의 구쓰
5	藤原	卒業研究 〈Z教員〉		建築デザイン製図Ⅱ 〈エンケ・葛西〉【建築デザイン室Ⅰ】		産業システム工学概論 II 〈秋田〉	産業システム工学概論III 〈北村〉		〈杉田〉【第1PC室】		卒業研究 〈Z教員〉	卒業研究 〈Z教員〉		建築法規		卒業研究 〈Z教員〉		測量学·同実習IV 〈丸岡(晃)·高見〉		環境工学 B 〈李〉	耐震耐風工学 〈Z非常勤〉
A M	北川	特別研究 I B 特別研究 I B				機械システムデザイン工学研修	特別研究IB	特別研究IB		特別研究IB								特別研究 I B			
専 攻科	釜谷					電気情報システム工学研修	特別研究IB	特別研究IB		特別碩	F究 I B			(丸岡(晃)	アリングデザインⅡ 晃)・佐藤(容)〉	エンジニアリング デザイン II 〈丸岡(晃)・佐藤		特別研	开究 I B		
年 在 C	山本(歩)	特別研究IB				マテリアル・バイオ工学研修	特別研究IB	特別研究IB		特別研究IB				【セミナールーム】		(容)〉 【セミナールーム】		特別研究IB			
A Z	李	特別研究IB				環境都市・建築デザイン工学研修	特別研究 I B 特別研究 I B			特別碩	F究 I B							特別研究IB			
A M	北川		特別研究Ⅱ			特別研究Ⅱ					特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ		機能性材料 〈古谷〉 【Mブレックス】	特別研究Ⅰ	П	特別碩	研究Ⅱ			
専攻科	釜谷	人文社会科学要論A	特別研究Ⅱ	総合英語C 〈菊池〉		特別研究Ⅱ	パワーエレクトロニクス特論 〈大里〉 【Eフレックス】	技術者倫理 〈馬渡〉	人文社会科学要論B 〈高橋〉	物性物理学 〈中村(美)〉	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ	環境エネルギー工学 (利練・李)	特別研究Ⅰ	п	応用信号処理論 〈秋田・高際〉 【Eフレックス】	特別研究Ⅱ		
2 年 A C	山本(歩)	〈佐伯〉 【Eフレックス】	特別研究Ⅱ	(知他) 【第2PC室】		特別商	特別研究Ⅱ		(局橋) 【Eブレックス】	(平村(実 <i>J</i>)) 【セミナールーム】	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ		セラミックス材料学 〈門磨〉 【専攻科講義室】	(利徳·李) 【Eプレックス】	特別研究Ⅰ	п	特別和	研究Ⅱ		
A Z	李	Ī	特別研究Ⅱ			特別研究Ⅱ					特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ		海岸港湾工学 〈南〉 【専攻科演習室(1·2)】		特別研究Ⅰ	п	特別研究Ⅱ			