【前期	1	F1 F1 F1 CO																			
	月 1 2	3 4	5 6	7 8 9	10 1 2	3 4	5 6	7 8 9 10	水 1 2	3 4	5 6 7	8 9 10	1 2	3 4	5 6	7 8 9	10 1 2	3 4	5 6	7 8 9 10	
M 1 成田	化学基礎 小林美	保健体育 I 佐藤誠	生物 袴田*	基礎数学Ⅱ 鈴木正	機械工学基礎 村松·手塚*		総合英語AI 藤井		情報処理基礎 三谷		特活		音楽 英語C 大久保敏* シュロットマン	地理 佐藤崇	国語 I 小村宏	英語W I 成田	物理 I 住吉	総合英語A I 藤井	基礎数学Ⅱ 鈴木正	補習利用 可能時間	凡例 * 非常勤講師 # 30時間で2単位の学修科目
前田 E 1	一般化学実験室 国語 I	英語W I	地理	保健体育 I	M科製図室 総合英語A I	基礎数学 I	情報処理基礎	工学 共磁	情セ1 直流回路	工学基礎Ⅱ M(宮内・三	特活		視聴覚 共通1 英語C 音楽	古典	基礎数学Ⅱ	物理I	物理実験: 基礎数学		総合英語AI	補習利用	教科の色分け (便宜的なもので、教育課程上の分類ではない)
佐藤崇 山之内	小村宏	成田	佐藤崇	佐藤誠	藤井	松澤	望月 情セ1	I	真鍋	谷·前田) E(西村·嶋·大			共通1 視聴覚	小村宏	黒澤	住吉 物理実験室	黒澤	小林美 一般化学実験室		可能時間	国語 理科 社会 語学
D1 住吉	英語W I 成田	生物 袴田*	国語 I 小村宏	情報処理基礎 鈴木静	総合英語A I 村松直	保健体育 I 佐藤誠	基礎数学I	藁科 遠山	基礎数学Ⅱ 黒澤	澤) D(青木·大沼·	特活		総合英語A I 村松直	物理 I 住吉	地理 佐藤崇	基礎数学Ⅱ 黒澤	音楽 英部				数学 留学生・編入生対象 保健体育 その他
小谷 S 1		情報処理基礎		情セ1 生物	基礎数学Ⅱ		英語WI	勝山	コンピューター英語信号	大林) S(芹澤·藤尾)	特活		地理	物理実験室	総合英語AI		視聴覚 共通 英語C 音	1	一般化学実験室 基礎数学Ⅱ		芸術専門の科目
松澤藤尾	村松直	鈴木康	小林美 一般化学実験室	符田*	松澤	勝山	成田		芹澤	C(古川·大島· 新井)	17In		佐藤崇	液邊志	村松直	遠藤	シュロットウェー大久日	小村宏		可能時間	恒业学 練用数字等に合いて
C 1	物理I		物質工学入門			物理実験室 基礎数学Ⅱ	化学基礎	視聴覚	総合英語A I		特活		古典	基礎数学Ⅱ	英語WI	保健体育I		I 英語C 音楽		補習利用 可能時間	担当者,使用教室等について 情報端末を設置した教室
黒澤 後藤	駒 物理実験室	佐藤崇	大川	遠藤	内田* 情セ1	果澤	小林美 一般化学実験室	共通1 共通3	中野*	情セ1 視聴覚			小村宏	黒澤	成田	渡邉志	中野*	共通1 視聴覚	小村宏	* BEPTMI	教育・研究センター 共通教室
M 2 芳賀	物理Ⅱ 山崎*	線形代数 I 遠藤		機械設計 補習利用 製図 I 可能時間	総合英語BⅡ 村上	電気工学 大津	保健体育Ⅱ 佐藤誠		英語WⅡ 鈴木久	微分積分 I 澤井	特活		工業力学 鈴木尚	国語Ⅱ 芳賀	機械工作実		微分積分 澤井	機械設計製図 I 西田・手塚*	プログラム演習 I 三谷	化学A 西島*	
鈴木尚 E 2		総合英語BII		西田・手塚*	回路理論 I	国語Ⅱ	電気電子工	学宝验 [[保健体育Ⅱ	物理Ⅱ	特活		化学A	歴史 I	教育·研究 微分積分 I	t	プログラミン	グ線形代数Ⅰ	情セ1 図学製図	一般化学実験室 英語WII	
村上	野毛	村松直		可能時間	高矢	芳賀	佐藤憲・小		佐藤誠	住吉	17114		西島* 一般化学実験室	平田	澤井		英鍋 情セ1	西垣	手塚*	梶原*	
望月 D 2		電気・機械製図			総合英語BⅡ			電子制御工学実験 青木・大林・絵木	微分積分 I	歴史 I	特活 ミニ研究 全教員		UNIX入門	化学A	線形代数I		電気回路		物理Ⅱ		※1:(5年)選択外国語(水曜34限)の使用教室
西垣 川上	鈴木久	大林 共通3		可能時間	廣田*	西垣	77.	D演 D実	西坦	平田	₩1		小谷 D演	西島* 一般化学実験室	谷*		川上	青木	山崎*		英語講読A: 共通4 英語講読B: 共通2
S 2 村松直	線形代数 I 松澤	物理Ⅱ 山崎*	情報学概論 横山	補習利用 可能時間	微分積分 I 黒澤	英語WⅡ 中野*	メカトロニク 松本・横	山·藤尾	歴史 I 平田	微分積分 I 黒澤	特活		電気回路 芹澤	総合英語BⅡ 村松直	保健体育Ⅱ 渡邊志		計算機アーキテク	チャ 国語 II 芳賀	化学A 西島*	製図 藤尾	英文法復習: 学生共用室 時事英語: 共通3
吉野 C2	微分積分 I	有機化学 I		補習利用	国語Ⅱ	化学B	S演(メ 歴史 I	カトロ) 無機化学 I	微分積分 I	総合英語BⅡ	特活		英語WⅡ	線形代数 I	生命科学		保健体育	I 化学B	一般化学実験室 無機·分析		英会話: 共通1 ドイツ語II 専攻科103
澤井 青山	澤井	青山	住吉	可能時間	芳賀	大石* 一般化学実験重	平田	大川	澤井	村上	6 6 9 9 8 8 8		鈴木久	谷*	古川		渡邉志	大石* 一般化学実験室	薬科・	新井	専攻科授業の使用教室については専攻科時間割 表をご参照ください。
M3	材料力学 I 西田	機械設計製図II 宮内・鈴木尚	機械工作実 宮内・前F		線形代数Ⅱ 澤井	社会と文化佐藤崇・平田	電子工学 鈴木尚	保健体育Ⅲ 佐藤誠	エネル ギー変	総合英語AⅢ	特活		応用物理I	機構学山中	微分積分Ⅲ 西垣	歴史Ⅱ 金澤*	微分積分I 西垣	I 金属材料学Ⅱ 井上	総合英語AIII 鈴木久	国語Ⅲ 伊藤*	留学生対象の科目 ※2:日本語(3年)/高澤*/留学生教室
山中		教育・研究セ	教育·研究	せ		稲田*·鈴木登	•		ギー変 換基礎 I		日本語 ※	2	住吉							日本事情 ※3	日本語(4年) /高澤*/留学生教室
E3 高矢	電気電子計測 大津	電磁気学Ⅱ 野毛	総合英語AIII 藤井	微分積分Ⅲ 西垣	電子回路 I 望月	機械工学概能 山中·前田	佐藤崇·平田	回路理論Ⅱ 西村	大庭 学際 共通3				微分積分Ⅲ 西垣	国語Ⅲ 伊藤*	電気電子I 高野・眞鍋	·嶋·高矢	総合英語A 藤井	Ⅲ 歴史 Ⅱ 鈴木登*	線形代数Ⅱ 黒澤	応用物理 I 堀*	日本語(5年) /高澤*/留学生教室 ※3:日本事情(3年)/佐藤崇·平田/留学生教室
D 3		線形代数Ⅱ	D工学		回路理論		稲田*・鈴木登* 総合英語AⅢ	電子回路	材料科 学基礎	微分積分Ⅲ	日本語 ※ 特活	2	工業力学	微分積分Ⅲ		電子機械基礎実習		習 総合英語AⅢ		日本事情 ※3 保健体育Ⅲ	日本事情(4年)/金澤*/留学生教室
大林	長澤 D演	松澤	牛丸·川上·長 D演	D実	大沼	佐藤崇·平田 稲田*・鈴木登:	村上	川上	大島				大庭	遠藤	金澤*	川上	大林 D演	村上	伊藤*	渡邊志	
S 3 横山	微分積分Ⅲ 鈴木正	総合英語AⅢ 藤井	メカトロニク 山		電子回路 川上	社会と文化 佐藤崇・平田		データ構造 鈴木康	科目 視聴覚 基礎	総合英語AⅢ 藤井	特活		微分積分Ⅲ 鈴木正	メカトロニクス 吉野	国語Ⅲ 伊藤*	工学演習I 芹澤	歴史Ⅱ 鈴木登*	保健体育Ⅲ 渡邊志	線形代数Ⅱ 澤井		
C 3	微分積分Ⅲ	物理Ⅲ	S演(メ 生物化学実験/		物理化学 I	稲田*・鈴木登: 社会と文化	生物化学実験/	情セ1 有機化学実験	生理学	国語Ⅲ			歴史Ⅱ	総合英語AⅢ	微分積分Ⅲ	有機化学Ⅱ	総合英語A	Ⅲ 線形代数Ⅱ	保健体育Ⅲ	特活	
大島	遠藤	住吉	後藤・		稲津	佐藤崇·平田 稲田*・鈴木登	後藤・		小谷 共通 1	伊藤*	日本語 ※	2	鈴木登*	鈴木久	遠藤	山根	鈴木久	鈴木正	渡邊志	日本事情 ※3	
M 4	文学特論		応用物理Ⅱ			応用数学A		機械工学演習#	機械設	計製図Ⅲ	THE TAIL A	独語演習I		応用数学B	材料力学Ⅱ		熱力学	水力学	総合英語	数值解析	
三谷	横山光*	小林	勝山·駒 物理実験室	大久保清 共通1		鈴木正	西田·村松久·宮内·井上 山中·新冨·前田·喜多	西田	井上	手塚*		大久保清 共通3	三谷	鈴木正	西田		新富	村松久	村上	鈴木尚 情セ1	
E 4 眞鍋	電子回路Ⅱ 望月	通信工学# 佐藤憲	ロジック回路#嶋		社会と 学際 ^{工学}	ドイツ語 I 大久保清	応用物理Ⅱ 勝山・駒		総合英語 廣田*	工業英語 I 高野		独語演習 I 大久保清		電磁気学Ⅲ 嶋	応用数学B 松澤		電気電子機高野	器 応用数学A 遠藤	電気電子コ 望月・		
D 4	線形回路解析	電磁気学I	応用数学		新冨 大津 牛丸	共通1 制御工学	物理実験室 ドイツ語 I	線形回路解析	制御工学	電磁気学 I		共通3 独語演習 I	総合英語	文学特論	電子制御	工学実験	工学数理	I C言語応用演習	電子機械部	と計・製作 I	
大沼	大沼	遠山	鈴木正	4 4 4 4 4 4 4 4 4	牛丸 松本 竹口	Hara.	大久保清 井通1	大沼	青木	遠山		大久保清 井通3		横山光*	牛丸·鈴木·遠 D濱		鄉	牛丸 D演	青木·牛丸·大沼·ź		
S 4 長縄	OS 山崎	応用数学B 澤井	離散数学Ⅱ 鈴木康		科目	CG 藤尾	創造設計 古野・長谷・長縄・横山		総合英語 成田	応用物理 勝山・駒		独語演習 I 大久保清		ドイツ語 I 大久保清	創造 吉野·長谷・		電磁気学 芹澤		応用数学A 遠藤	文学特論 芳賀	
	S演		化工実/生物	Ladar / H-Halladar	40 Day on	科学英語 I	創造設計演習室-D演 化工実/生勢	urdar /++4el ctar	電気電子工学基礎	物理実験室		共通3 独語演習 I	情セ1	共通1	創造設計演 応用物理Ⅱ	習室・情セ1					
C 4 古川	応用数学 I 西垣	機器分析 I 薬科	竹口·大島·	·古川·山根	共通1	芳野	竹口·大島·	古川・山根	江間*	芳賀		大久保清		物理化学Ⅱ 稲津	勝山・駒	大久保清	総合英語 村上	分子生物学 I 芳野	化学工学Ⅱ 竹口	青山	
M 5	7.40	メカトロニクス	117		現代物理学	法学#	機械設計		油空圧工学	日本語 ※2		大胆3	伝熱工学	卒業研究	物理実験室 機械工学実	ķΠ	事情 豪3 システム制御工学	谭 哲学	卒業	研究	
西田	ギー応 用 I	上村* 創造設計演習室	村松久	M科教員	駒 学生共用室	森田*	三谷・		村松	村松直 英語講題B		日本語 染2	新富	M科教員	小林隆·村松久· 三谷·新冨·i		三谷	大橋	M科	教員	
E 5 西村	高野	エネルギー変換工学 西村	電気電子J 高野·佐藤憲·眞		哲学 大橋	固体電子工学 大澤	生 法学# 森田*	卒業研究 E科教員	電気法規 向當*	選 梶原*	卒業研究 E科教員		現代制御工学# 長谷	電力工学 大津	情報理論 佐藤眞*		工業英語 山之内		♥研究 教員		
D 5	電気電	护学	電子制御		卒業研究	工業英語Ⅱ		システム制御工学Ⅱ	計算機工学Ⅱ	択 農田*	Java II		S演 共通3	計測工学#	卒業研究		人工知能		卒業	研究	
達山	子材料 工学 達山	大橋	青木·鄭·	大庭·遠山	D科教員	小谷	大橋	牛丸	所昇級工子Ⅱ 勝呂*	シュロット	Java II 中道* D溜		鄭	田中*	中来研光 D科教員		浅井*	大庭	中来 D科		
S 5	科目 視聴覚		制御工学特論	哲学		システム工学		人工知能#	流体力学	時事英語	卒業研究		現代制御工学#		工学実			情報ネットワーク論			
長谷	医療計測学	丸* S演	上村* 創造設計演習室	大橋	駒 学生共用室	長谷 S演	大橋 共通3	宮下	松本	語 中野*	S科教員	日本語 杂2	長谷 S演 共通3	長縄	宮下·藤尾·鈴木 Si	寅	横山	山崎	S科:	Z, M	
C 5 薬科	鈴木尚	培養工学 小川*	哲学 大橋	卒業研究 C科教員	現代物理学	経済学# 大橋	物理化学Ⅲ 稲津	卒業研究 C科教員	有機化学IV 山根		卒業研究 C科教員		応用数学Ⅲ 松澤	分子生物学Ⅱ 芳野	物工特別講義 薬科	卒業研究 C科教員	分離工学 竹口	生物化学Ⅱ 後藤	機器分析Ⅱ 横山*		
事政製1年	共通 1 1	2	3	4	学生共用室	2	3	4	1	2	3	10本語 東2 4	1	2	3	4	5 1	2	3	4	
101	-	結晶化学				英語特論 I	-		線形代数学				工学倫理	_			5 5	化学データ解析	プログラム言語		専攻科凡例
102	生物工学	小林美		流体エネルギー 変換工学	医療機器工学	藤井	環境生物学		松澤	鄉	電力制御工学		山中·小林隆	電磁エネルギー 変換工学			環境と生態	薬科 系	藤尾	熱エネルギー 変換工学	専攻科:環境エネルギーコース 専攻科:新機能材料工学コース
-	竹口 組み込みソフトウ			大庭	横山		榊原*				大沼 生体情報工学			西村 生体計測工学			鈴木静 医用生体工	学		新富 解剖生理学	専攻科: 医療福祉工学コース 専攻科: 各コース共通の科目
401	ェア 牛丸			永田*							宮下			小村元			小谷	1		FF 芳野	- マスロ・ロー ハ大地が作日
402				電子材料工学 野毛			固体物理学 大澤				材料分子設計学 大島			工業材料 井上	1 1 1 1 1 1 1 1 1						
その他			情報化学					信号処理								 事攻科実験	誘電体材料工	学			
专业料2年	· 文· 新田 206	I	本郷* S演	knAhilik.≫	SHE'S LOUIS IN SHE	4	665 PM-No 201	山崎 共通4		l	教育 6分から1 AL vm 334		11	Servi Agent V	++961 41 6	B.7 由 W	遠山 共通	4	I	10 Mc Art	
101 102	音響工学 村松久 情セ2		英語特論Ⅱ 鈴木久	知的財産 吉野	構造有機化学 青山		電磁波工学 芹澤				熱統計物理学 勝山			福祉介護方法論 藤尾*・小川*	技術と社会 平田	量子力学	数理解析: 鈴木正			化学反応論 稲津	
103		エネルギー工学 高野				環境安全工学 佐竹*		計算力学 小林隆	経営工学 長縄				ネットワーク 嶋					計算流体力学 松本	有限オートマトン と言語理論 鈴木康		
401				***************************************		生体材料工学	5			画像処理工学 川上			1				5				
402		材料無機化学 大川				複合材料工学	5			/*1 ske			1				5 D 0				
その他	ויינט	- AJII				4/17t									1		10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
														1					1		