平成29年度 授業時間割(0510) 【後期】

【後其	F)																						
	月 1 2	3 4	5 6	7 8 9	10 1 2	3 4	5 6	7 8 9 1	.0 1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	木 1 2	3 4	5 6	7 8 9	金 9 10 1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	
M 1 成田	地理 佐藤崇		基礎数学 I 谷*			保健体育 I 佐藤誠			機械工学基礎 村松·手塚*		基礎数学Ⅲ 鈴木正			物理 I 駒	情報処理基礎 三谷			化学基礎 小林美	古典 小村宏	英語W I	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	生物	保健体育I	地理	特活	英語W I	情報処理基礎	化学基礎	工学 基礎I	直流回路	工学基礎Ⅱ M(宮内・三	基礎数学Ⅲ			物理実験室 国語 I	情セ1 総合英語BI	共通1 視聴覚 基礎数学Ⅲ	物理I	一般化学実験 美術	室 音楽 英語C	基礎数学 I	補習利用	(便宜的	の色分け 的なもので、教育課程上の分類ではない)
佐藤崇 山之内	袴田*	佐藤誠	佐藤崇		成田	望月 情七1	小林美 一般化学実験室	-Me et a	真鍋	谷·前田) E(西村·嶋・	黒澤			小村宏	藤井	黒澤	住吉 物理実験室	長谷川*	視聴覚 共通1	12414	可能時間		住会 語字
D 1 住吉	物理 I 住吉	基礎数学 I 谷*	情報処理基礎 鈴木静	港 特活	保健体育 I 佐藤誠	小杯夫	基礎数学Ⅲ 黒澤	遠山 勝山	英語W I 成田	大澤) D(青木・大	地理 佐藤崇	8 B		基礎数学Ⅲ 黒澤	工学技術セミナー 川上・小谷	古典 小村宏	総合英語BI 村松直	国語 I 小村宏	英語C 音楽	美術 長谷川*	補習利用 可能時間		数学 保健体育 留学生・編入生対象 その他
小谷 S 1	物理実験室 古典	基礎数学Ⅲ	情セ1 保健体育 I	特活	国語 I		基礎数学Ⅲ		コンピューター基礎演習	沼・大林) S(芹澤・藤尾) C(古川・大	美術				総合英語B I	物理I	地理	音楽 英語	共通1 視聴覚 C 情報処理基礎	化学基礎	補習利用		芸術専門の科目
松澤藤尾	小村宏	松澤	佐藤誠	84: NT	小村宏	成田	松澤		芹澤	島・新井)	長谷川*			遠藤	村松直	住吉 物理実験室	佐藤崇	大久保敏*シュルペー 視聴覚 共通		小林美 一般化学実験室	可能時間		者,使用教室等について
C1 黒澤 後藤	化学基礎 小林美 一般化学実験3	生物 袴田*	基礎数学Ⅲ 黒澤	特店	物理 I 駒 物理実験室	基礎数学Ⅲ 黒澤	央部W I 成田	共通1	物質工学基礎大川	情七1 視聴質	基礎数学 I 遠藤	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		地理 佐藤崇		音楽 央譜し 大久保線* ジュック・ジャ 視聴賞 共通1	情報処理基礎 古川 情セ1	総合英語B 中野*	長谷川*	国語 I 小村宏	補習利用 可能時間		情報端末を設置した教室 教育・研究センター 共通教室
M 2	英語WII	物理Ⅱ	微分積分Ⅱ		金属材料学 I	総合英語AII		特活 補習利用 可能時間	歴史 I	物理実験·演習				微分積分Ⅱ	電気工学	機械工作実 井上・山中・	큄I		■ 機械設計製図 I		国語II		州地 4X玉
芳賀 鈴木尚 E 2	鈴木久 プログラミンク	山崎*	澤井 (取付(取) 7	要図 1 □田・干塚* ・工学実験 Ⅱ	井上	村上 総合英語AⅡ	西垣		平田 回路理論 I	勝山 物理実験室 物理Ⅱ	渡邉志 茶語WII			澤井 化学A	小村元	サエ・川中・ 教育・研究 物理実験・演習	とせ		西田·手塚* II 線形代数 I	四島* 一般化学実験室 国語 II	芳賀 歴史 I		
村上望月	ブログ ノミング 眞鍋 情セ1	未定	大津·高矢	・エ子夫級 II ・・西村・野毛 実験室	野毛	村松直	佐藤誠	村(古 m c 4/m 可能時間	高矢	住吉	梶原*	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		七子A 大石* 一般化学実験室	未定	勝山 物理実験室	手塚*	村松直	西垣	芳賀	平田		
D 2 西垣	総合英語AI 廣田*	E 歴史 I 平田		電気・機械製図 大林	微分積分Ⅱ 未定	電気回路	国語 Ⅱ 芳賀	プログラミング入門 大林	物理Ⅱ 山崎*	線形代数 I 谷*	総合英語A II 廣田*			英語W II 鈴木久	化学A 大石*	微分積分Ⅱ 未定	物理実験·演習 勝山		御工学実験 :林·鈴木静	保健体育Ⅱ 渡邉志	特活 補習利用 可能時間		: (5年)選択外国語の使用教室 #読A: 共通4
川上 S 2	物理Ⅱ	製図		共通3 特活 精習利用		微分積分Ⅱ	プログラミ	情セ1	英語WII	歴史 I	物理実験·演習			電気回路	一般化学実験室 国語 II	保健体育Ⅱ	物理実験室	D演 ₹	研究・教育セ * 線形代数 I	総合英語AII		英語記 英文記	幕読B: 共通2 ⊨後習: 学生共用室
村松直 吉野	山崎*	藤尾 情セ1 <mark>共通</mark> :	未定	可能時間	村松直	未定	楼 S演(>	山 (カトロ)	中野*	平田	勝山 物理実験室	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		芹澤	芳賀	渡邉志		宮下	松澤	村松直		時事 英:	(英語: 共通3 会話: 共通1
C 2 澤井	分析化学 I 藁科	微分積分Ⅱ 澤井	英語WⅡ 鈴木久	特活	歴史 I 平田	有機化学 I 青山	総合英語AⅡ 村上		物理Ⅱ 住吉	総合英語A II 村上	I 線形代数 I 谷*			微分積分Ⅱ 澤井	物質工学演習 稲津	無機·分析 薬科		国語 Ⅱ 芳賀	保健体育Ⅱ 渡邉志		折化学実験 ├・新井	専攻	/태Ⅱ: 専攻科103 科授業の使用教室については専攻科時間割
青山 M3	機構学	機械設計製図Ⅰ	機械工作	実習Ⅱ	微分積分IV	社会と文化	応用物理I	特活	線形代数Ⅱ	保健体育Ⅲ	エネル			金属材料学Ⅲ	総合英語BⅢ		材料力学 I	微分積分IV	/ 国語Ⅲ		【プログラム演習Ⅱ	留学	ご参照ください。 生対象の科目
山中	山中	宫内·鈴木尚 教育·研究セ	宮内·前 教育·研	究セ	西垣	佐藤崇·平田 稲田*・鈴木登*	駒		澤井	渡邉志	ギー変 換基礎 II	日本語 次乙		井上	鈴木久	金澤*	西田	西垣	伊藤*	鈴木久	三谷 情セ1	本事情 ※3	日本語(3年) /高澤*/留学生教室 日本語(4年) /高澤*/留学生教室
E 3 高矢	電磁気学Ⅱ 野毛	回路理論Ⅱ 西村	微分積分IV 西垣	応用物理Ⅰ 堀*	線形代数Ⅱ 黒澤	佐藤崇·平田	総合英語B Ⅲ 藤井	特活	電気電子計測大津	電子回路 I 望月	学際 共通3			総合英語B Ⅲ 藤井	国語Ⅲ 伊藤*	電気電子 眞鍋·野毛·小	村元·山之内	機械工学概: 新冨・山中		微分積分IV 西垣	保健体育Ⅲ 渡邉志	※ 3:	日本語(5年) /高澤*/留学生教室 日本事情(3年)/佐藤崇·平田/留学生教室
D 3		回路理論			総合英語BII	福田*・鈴木登* 社会と文化	電子制御	工学実験	国語Ⅲ	微分積分IV	材料科 学基礎	日本語 ※2		電機基礎	工業力学	情セ2 線形代数Ⅱ	E実験室 歴史Ⅱ 金澤*		総合英語BⅢ		特活	本事情 ※3	日本事情(4年)/金澤*/留学生教室
大林 S 3	長澤 D演 細形化新用	大沼 総合英語BⅡ	遠藤	佐藤誠 ミング演習Ⅱ		佐藤崇·平田 稲田*・鈴木登* 工作法	青木・大庭・川上 D演	D実	伊藤*	遠藤 微分積分IV	小村元 科目 視聴覚			牛丸 D演 雕散数学 I	大庭工業力学	松澤	安泽* 特活	川上 歴史Ⅱ	村上	鄭 微分積分IV	電子回路		
横山	澤井	藤井		木康		*•横山	佐藤崇・平田	佐藤誠	藤井	鈴木正	77日 医用工 学基礎			鈴木康	駒	伊藤*	TTE	鈴木登*	藤尾	鈴木正	川上		
C 3 大島	応用物理 I 駒	無機化学Ⅱ 新井		∮/物理化学実験 □・稲津	線形代数Ⅱ	社会と文化 佐藤崇・平田	有機化学実験青山		微分積分IV 遠藤	総合英語BⅢ 給木久				化学工学 I 竹口	歴史Ⅱ 鈴木登*	微分積分Ⅳ 遠藤	保健体育Ⅲ 渡邉志	分析化学 II 薬科	総合英語BⅢ 鈴木久	国語Ⅲ 伊藤*	特活		
M 4		ドイツ語 I				福田*・鈴木登* 応用数学A				応用物理Ⅱ	共通1 水力学	日本語 ※2	独語演習 I		創造デザイン演習	72.74		材料力学Ⅱ	熱力学	応用数学B		本事情 ※3	
三谷	三谷	大久保清	小林隆	横山光*	新エネ ルギー	鈴木正	西田·村松久·宮内·井上 新富·山中·前田·喜多		山中・鈴木尚		村松		大久保清		山中·小林			西田	新富	鈴木正			
E 4 眞鍋	電磁気学Ⅲ 嶋	電子回路 II 望月	ドイツ語 I 大久保清		鈴木静	電気電子材料量			総合英語 廣田*	電気電子機器 高野	器 応用物理Ⅱ 住吉		独語演習 I 大久保清	回路理論Ⅲ# 佐藤憲	応用数学A 遠藤	文学特論 横山光*		応用数学E 松澤	自動制御山之内		工学実験IV 佐藤憲・望月		
D 4		電磁気学Ⅱ	共通1 文学特論		有機材 料化学		工学数理演習		電磁気学Ⅱ	JAVA I	電子機械設計製作目		共通3 独語演習 I	ドイツ語 I	システム制御工学 I	電子制御	工学実験	総合英語		電子機械部	設計·製作Ⅱ		
大沼	鄭	遠山	横山光*		基礎山根	大庭	鈴木静		遠山	中道* D演	青木·牛丸·大沼·鈴木野· 小谷·大林 D演		大久保清 共通3	大久保清 共通1	牛丸	牛丸·大沼·帅 D演	D実	成田	鈴木正	青木·牛丸·大沼· D	·鈴木静·大林·小谷)演		
S 4 長縄	電磁気学 芹澤	応用物理 勝山	技術英語 I 宮下	松本	科目 視聴覚	自動制御# 吉野	ドイツ語 I 大久保清		設計工学 長縄	文学特論 芳賀	応用数学A 西垣		独語演習Ⅰ 大久保清	CG 藤尾	応用数学B 澤井	工学等 吉野·長谷·長	·縄·芹澤·横山	計測工学 長縄		創造設計 古野・長谷・長縄・横山	2		
C 4		応用物理Ⅱ		情セ1 魚/生物実験	学基礎 Ⅱ 小村元	ドイツ語 I	共通1 材料実験		応用数学	物理化学Ⅱ			共通3	情セ1 錯体化学	有機化学Ⅲ		生物化学 I	高分子科学	遺伝子工学	制造設計演習室·Sili 科学英語 I			
古川	竹口	駒		根・芳野・大川	共通 1	共通1	古川・山根	・芳野・大川	西垣	稲津	芳賀 日本語 ※2	7	大久保清 共通3	新井	青山	村上	後藤田本	山根 ▶事情 ※3	古川	後藤			
M 5 西田	エネル ギー戌	哲学 大橋	卒業研究 M科教員	計測工学 伊東*	村松久・前田	形式(月 寸 + #	技術表現演習 三谷・鈴木尚		応用熱工学 新冨	村松直	A 卒業研究 E M科教員			西田	工業英語Ⅱ 村松·小林隆	小林隆·村松·三	谷·新富	弾塑性力学 小林隆	* 生産システム 鞠子*	卒業 M科	¥研究 教員		
E 5	用II 新富	コンピューターエキ				スエネルギー変換工学			マイクロ波工学	英語講師 梶原*	who the title		123 02	電力工学	井上·新冨·喜多	卒業研究	田	哲学	デジタル制御工学#				
西村 D.5	学際 共通3 機能材		E科教員		江間*	西村 通信工学#	大橋 法学 #		佐藤憲 計算機工学Ⅱ	選 英文法教育	E科教員 香 卒業研究			大津	卒業	E科教員		大橋	高野 共通3 卒業研究	E科教員			
遠山	料大川				哲字 大橋	理信工字# 長澤·山崎 D演 共通3	広子 # 森田* 土通3		計算機工字Ⅱ 勝呂* D演	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	▶ D科教員			長谷 共通3 Sg·情セ2	D科				卒業研究 D科教員				
S 5 長谷		情報工学特論	卒業研究 S科教員		データベース#	通信工学 # 長澤·山崎	共理3 法学# 森田*		哲学大橋	[2] 時事英章	卒業研究 S科教員			計算機シミュレーション# 長谷	ロボット工学 吉野	卒業研究 S 科教員		生産システム 鞠子*	ム デジタル制御工学# 高野		能研究 教員		
C 5	医用機 器学 横山	創造設計演習3	哲学	卒業研究	S演 電気化学	S演 共通3	共通3 卒業研究		科学英語Ⅱ	25	卒業研究		13 01	共通3 Sig·lift'2					共通3 無機材料化学#		能研究		
藁科	共通 1	芳野	大橋	C科教員	大島	森田*	C科教員		青山		r C科教員		12 01	後藤	島田*	C科教員		大島	大川		教員		
事故料2年 101	1	2 システム制御工学	3 百子核動理學	4	1 表面工學	2 ヒューマンインタフェイス	3 生活回放和社	4	食品機能学	2	3	4	1	1 デバタル通信	2 最適制御工学	3 租件抽押学	4	1	2 電子デバイス	3	4		
102		三谷				山之内			後藤						取週刊仰 上子 長谷				を 佐藤憲				
103																	<u> </u>						
401																							
402										アルゴリズムとデータ構造	8 2-15-21-80-4n-4n-												
その他											2 中道 情七1												