令 和 7 年 度 授 業 時 間 割 (前期)

群馬工業高等専門学校

	1100 3		1 21 31 20			100 11 7 1111	,	1 21 9120			1,,,,,,,,	1 20 3120			1 -14.5120	—	1				m~=,,, =	F1112	
U	(井上[和])	宮里	C科教員	永野·堀尾		伊藤	(多田)	C科教員			永野	C科教員			C科教員	(桑名)				宮里	(木村[清])	(松本[隆])	
																					( )	非常勤講師	[ ]選択科目
AD1		[情報理論]	[電磁気学特論 I]			[計算機プログラミング特論]	[ディジタルシステム設計特論]		生産システム工学	A± Dil III ofor	[弾性力学]	[電磁気学特論Ⅱ]			[制御工学特論]								[回路理論]
AP1	[国語表現演習 I ]	荒川	平井	[実用英語A]/[英語演習A]		川本	大豆生田	[複素解析]	生性システムエ子	特別研究[	黒瀬	平井	[量子力学 []	企業論	平社		[実用英語A]/[英語演習A]	[数値解析特論]	]		[金属組織制御特論]	[ベクトル解析]	富澤
AE1	太田	[無機化学特論 []/[地震工学特論]	[有模化学特論 []/[都市計画特施	横山/熊谷[由]		[遺伝子工学特論]	[環境微生物]	北田	環境工学特別	J研究I/	[有機化学特論Ⅱ]	[地盤工学特論]	塚原	平社他	[物理化学特論 I]		横山/熊谷[由]	雑賀		1	高山	髙橋	[生命科学特論]
ALI		羽切/(井上[和])	中島[敏]/(中島[聡]			大岡·安西	谷村		連携教育特別	研究 I	工藤	森田			ルカノフ	[統計力学]				[特殊関数]			石川
AP2	[精密加工論]	[情報理論]		生産システム工学特別研究Ⅱ		[計算機プログラミング特論]	[ディジタルシステム設計特論]	[通信理論]	生産システム工学特別研究Ⅱ	「熱・流体力字・制御漢 習]/		[電磁気学特論Ⅱ]	生産システム	- 学柱別班泰田		宇治野	生産システム	- 一一	[工業数学演習Ⅱ]	奈須田	<b>生 幸さ.つ</b>	テム工学特	
APZ	櫻井	荒川	[科学英語A]		大豆生田他	川本	大豆生田	佐々木	生産システム工学特別研究に	[電磁気学演習]	[日本文化論]	平井	土性システム。	上子付加切先Ⅱ			土座 クステム	工子付別研先日	成子他		土圧ン人	、アムエ子符	別研先Ⅱ
۸Ε٥	[総合化学漢習 []/[土木工学漢習 []	[総合化学漢習Ⅱ]/[土木工学漢習Ⅱ]	伊藤	環境工学特別研究Ⅱ/		[遺伝子工学特論]	[環境微生物]	[物理化学特論Ⅲ]	環境工字特別研究Ⅱ/		田貝	[地盤工学特論]	環境工学物	特別研究Ⅱ/	[土木工学演習Ⅲ]		環境工学物	寺別研究Ⅱ∕		1	環境	工学特別研	究!!/
AE2	辻・ルカノフ/ 堀尾・谷村・宮里	齋藤·和田/森田		連携教育特別研究Ⅱ		大岡·安西	谷村	辻	連携教育特別研究Ⅱ			森田	連携教育物	連携教育特別研究Ⅱ			======================================	有特別研究Ⅲ	:		連携教育特別研究Ⅲ		

<u></u>	$\overline{}$	濯	В	11/			7k	<del>*</del>	金					
	19/4				6 7 8 9 10 -35 14:30 15:15 16:10 16:55	1 2 3 4 5 08:50 09:35 10:30 11:15			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 08:50 09:35 10:30 11:15 12:50 13:35 14:30 15:15 16:10 16:55					
学 年		\$   \$   \$	5   5   5   5   5	S	5   5   5   5   5			09:35   10:20   11:15   12:00   13:35   14:20   15:15   16:00   16:55   17	<b>S   S</b>   <b>S</b>   <b>S</b>   <b>S</b>   <b>S</b>	5   5   5   5				
	1組	歴史 数学	B 設計製図 機械工学概論	英語表現 力学基礎 保健・体	育	英語A 数学A I	HR 難波	化学 数学B 生物 国語表現	英語B 数学A I 工作	実習				
	O SE	粉学AT 粉学(		(シメキ)     矢口     櫻岡       歴史     英語表現     国語表	_	小菅     平間       数学A I     英語A	樋口 HR	(平井[里]) 山内 石川 難波   電子メディアエ学序論 数学B 保健・体育 生物	横山 平間 樋口・   カ学基礎 英語B 化学	· 千社				
	2組	余須田 巾付して		宮川[剛] (シメキ) 難波	_	奈須田 小菅	奈須田 布施川	布施川 市村[和] 櫻岡 石川	高橋 横山 辻					
	1 3組	│ │ 力学基礎 │ 英語[ └ │ 髙橋 │ 横山		→ 英語A	中島他	│ 数学B │ 数学A I │ 渡邉[俊] │ 伊城	HR 伊城 荒川	【 化学 【保健·体育】国語表現 石川	<i></i>	<sup>基礎</sup> 計算機概論 ②   市村[智]				
	4組	数学B 生物	化学 情報処理 [	国語表現 保健・体育 力学基	礎	数学A I 数学B	HR 櫻岡	化学 英語B 歴史	数学A I 英語A 物質コ	工学実験Ⅰ				
		中島 大岡		難波 櫻岡 (猿谷) 保健·体育 国語表現 数学A		荒川     中島       歴史     数学B	深澤 HR	出口 横山 宮川[剛] 『明報の表現 おりま おりま おりま はいま はいま はいま はいま はいま はいま はいま はいま はいま はい	荒川 小菅 中 中 ! 英語A 生物	島·安西				
	5組	横山 (山口				宮川[剛] (山口)	小菅 渡邊[祥]	谷村·幕田 堀尾 伊城	小菅宮里	С				
	1組	機械工作法数学A			作実習	物質科学基礎 情報処理 Ⅰ	HR 渡邉[悠]	数学AI 物理I 英語A		計製図 nu				
	045	· 樋口 成子 □ 電子メディアエ学基礎演習 数学[			井·平社 二学実験	辻     樫本       物質科学基礎     メディアリテラシ	花井 HR	成子   渡邉[悠]   熊谷[健]	渡邉[悠] (田口)   数学AI 保健・体育 電気基礎	高山				
	2組	五十嵐・市村[和] (谷中			科教員	(平井[里]) 布施川	石川 中山	田貝 熊谷[健] 髙橋	市村[和] 佐藤 中山	<u> </u>				
	2 3組	マイコン   物理   		数学B 物理 I 電子情報エ 北田 宇治野 雑賀・J	学実験実習	<ul><li>【工学演習 電気回路</li><li>【 築地 大墳</li></ul>	HR 太田 雑賀	英語A   数学A I   言語文化	保健・体育   英語B   ブログラミング差   佐藤   熊谷[由]   西山	<sup>基礎</sup> 物質科学基礎 羽切				
	4組	其磁物理化学 数学に			工学実験Ⅱ	生物学 物質化学Ⅱ	HR 宮川[剛]	政治・経済 言語文化 物理 I		公学 基礎有機化学				
	4和	羽切 岩田		W 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	藤∙深澤	大岡 羽切	中島	石関 田貝 (品川)	熊谷[由] 伊城 齋藤	工藤				
'	5組	│┃情報処理Ⅰ┃保健・体 ・│ 幕田 ┃ 佐藤			至 環境都市工學実験実習 (小林[雅])・谷村	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	HR 辻 幕田	英語B   政治·経済   物理 I	数学B 数学A I 材料学 岩田 碓氷 渡邊[祥					
	М	英語B 保健·体		機構学 英語A 応用物理		3D-CAD 数学A I	HR 櫻井	国語講読 材料力学 倫理	エレクトロニクス機論 数学A I 数学B					
	141	(鈴木[千]) (井上[美		横口 小菅 宇治野		櫻井 岩田	宇治野 HR	太田樫本(岩井)	平社 岩田 奈須田					
	E	電気回路 I   英語   英語		電磁気学 I 情報科学 I 国語講 平井 松本 太田	読  数学B   成子	世理 │保健·体育 │ 日期 │ 日	五十嵐	数学A I   倫理   工学実験	情報科学 I 英語A 応用物理 松本 (小林[文]) 渡邉[悠	_				
	3 .1	保健・体育 数学		国語講読 倫理 英語名		英語B 数值解析	HR 日本語特講	アルコリスムムテータ#ネ 論理回路 電子情報工学実験実習	電子デバイス基礎 電気回路 数学A I					
		(井上[美]) 碓氷 数学A I 国語講		本田 (岩井) 小菅 倫理 地理 物質:	石関   工学実験Ⅲ	(鈴木[千]) 雑賀 保健・体育 無機化学 I	田貝 (瀬間) HR	川本   大墳   川本・J科教員	大豆生田     大墳     神長       生化学     数学AI     物理化学	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■				
	K	神長  太田			·		工藤熊谷[由]	(青木)   大岡   中島   伊城	安西 神長 羽切	伊藤 学				
	С	数学A I 英語/		構造力学 I 国語講読 環境生物	J I	数学A I 英語B	HR 堀尾	倫理 コンクリートエ学 環境都市工学実験実習	地盤工学 I 応用物理 I 数学B	I-1				
.  -		当田 (小林[3] 国語演習 [マイコン制	文])   (井上[美])   宮里	(宮川[睦]) 太田 谷村 材料力学 応用数学 I 応用物理	п А	岩田 (鈴木[千]) 保健・体育 [応用数学皿]	石関	【 (岩井) 【 渡邊[祥] 】 渡邊[祥] 】 【 計測工学 【応用物理Ⅱ0】   工学実験	森田 渡邉[悠] 碓氷 設計製図 英語 比較社会	·中 『電子·情報工学総論』				
	М	難波・(田村) 樫本		高山 成子 渡邉[悠		佐藤 碓氷		樋口 雑賀 M科教員	黒瀬·樫本·高山 (フィンリー) 宮川[剛					
	Е	電子物性工学確率統	// / F / F / F / F	線形代数基礎 応用物理Ⅱ 電磁気学	Elast 11 3 locality	□ cnmmun km		比較社会史電子回路 Ⅰ 英語		学実験				
		(佐藤[真]) 松本		【 (大嶋) 五十嵐 (大嶋) 電子回路 応用数学Ⅲ 応用物理	,	五+嵐 佐藤 応用数学 I 国語演習		宮川[剛] 佐々木 (ウィルソン)   保健・体育 応用物理IIC 英語 工学演習	平井 佐々木 E [組み込みシステム基礎] 情報理論基礎 電子情報	日本教員 点版工学実験実習 においます は、 日本教員 は、日本教育 は、日本教育の日本教育の日本教育の日本教育の日本教育の日本教育の日本教育の日本教育の				
	4 J	川本	:	築地 岩田 渡邉[悠		成子 太田·難波		(高橋[伸]) 雑賀 (ウィルソン) 荒川	市村[智] 市村[智] 大豆生					
	· K村	- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	7. 12. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13	· • • -	224	物理化学Ⅱ			比較社会史 高分子化学					
		□ 重于化子				[応用数学Ⅲ] ルカノコ		応用物理II c   保健・体育   物質工学実験Ⅳ     奈須田   (高橋[伸])   齋藤・ルカノフ・和田	英語 (フィンリー)	全 日 「電子・情報工学総論」 日				
	K生	及以	熊谷[健]	友坂 北田		碓氷			宮川[剛] 出口	西山				
	С	コンクリート構造学 水理学 渡邊[祥] 永野		構造力学Ⅱ 保健・体 (宮川[睦]) (正保)		□ 環境工学 I 堀尾	交通工学	[応用物理IIC] 英語   応用数学 I   環境都市工学実験実習   奈須田   (ウィルソン) 北田   堀尾・谷村・宮里	総合プロジェクト II 地盤工学 渡邊[祥]・幕田 森田					
<b> </b>	М		学 制御工学 卒業研究	材料学 [中国語 I] 法学		流体工学Ⅱ		[情報処理Ⅱ] 知的財産権概論 卒業研究		学卒業研究				
	IVI	花井		山内 (桑名) (多田)		<b>矢口</b>	(宮下・関本)・櫻井	樫本 黒瀬 M科教員 M科教員	(松本[隆]) 伊藤 平間	M科教員				
	E	デザイン実験 E科教員	卒業研究 E科教員	電子回路 I 保健・体育 総合英 富澤 (正保) 伊藤		電子材料基礎 I 卒業研究 塚原 E科教員	社会政策     (半田)	卒業研究   [中国語 I ]	卒業研究 電子回路 II E科教員 富澤					
	J		学」電子情報工学実験実習	保健・体育 [人工知能]	情報数学	オペレーティングシステム [集積回路工学]	卒業研究 社会政策	[ディジタル通信] 情報ネットワーク 法学	総合英語 「ディジタル画像処理」 卒業研究	-				
,	5 —	築地 触媒化学	. 築地·J科教員	(正保) 川本 [中国語		川本築地	J科教員 (半田)	大豆生田 西山 (佐藤[純]) 材料機能化学	伊藤 雑賀 J科教員					
	K村	-	究	安全工学とおおります。	′	(エネルギー資源工学) 卒業研究	[品質管理]	卒業研究   ルカノフ	┃ ┃ 卒業研究   保健・体育					
	K生	細胞工学 K科教				K科教員 中島	(野崎)	K科教員 遺伝子工学	K科教員 (松本[隆])					
		入回	ペング 卒業研究 環境都市工学実験実習	総合英語 法学 卒業研	李	水理学Ⅲ 卒業研究			環境工学Ⅱ構造力学Ⅲ保健・体	<u></u>				
	С	(井上[和]) 宮里		伊藤 (多田) (2科教)		永野 C科教員		午来听九 [中国語 1 ]   C科教員   (桑名)	宮里 (木村[清]) (松本[隆					
_		   Fid- 4p	=A1						()非常勤講	師 [ ]選択科目				
	AP1	[国語表現演習 I] 荒川	[電磁気学特論 I] 平井 [澳用英語A/[英語演習A]	川本 大豆生田 [複素解	生産システム工学特別研究I 析]	[弾性力学] [電磁気学特論 II] 黒瀬 平井	[量子力学 [] 企業論	[制御工学特論] 平社 [澳用東語A/(英語演習A] [数値解析特論]	[金属組織制御特論] [ベクトル解	[回路理論] 析] 富澤				
	AE1	<b>-</b>	(本權化字特論 17(基本計画特施) 横山/熊谷[由]	[遺伝子工学特論] [環境微生物] 北田	環境工学特別研究1/	[有機化学特論 II] [地盤工学特論]	<u> </u>	[物理化学特論 1] 横山/熊谷[由] 雑賀	高山高橋	[生命科学特論]				
	AL I	羽切/(井上	[和]) 中島[敏]/(中島[聡])	大岡・安西 谷村	連携教育特別研究 I	工藤森田		ルカノフ [統計力学]	[特殊関数]	石川				

		月					火							(			木				<u>\$</u>					
学	\$ \$\\ \psi_{\text{*}}\$	1 2 08:50 09:35 \$	s s	SS	7 8 14:30 15:15 \$ \$	s	s	SS	5 6 12:50 13:35 \$ \$	5 5	SS	s	SS	5	5   5   5   5   5	s	SS	5 5	SS	s	SS	SS	SS	s s	9 10 5 16:10 16:55 \$ \$	
年	1組	09:35 10:20 歴史 (木村[道])	11:15   12:00   国語表現   難波	13:35  14:20   設計製図   花井	15:15  16:00   機械工学概論   M科教員他	16:55   17:40	09:35 10:20 保健·体育 櫻岡	11:15  12:00   英語B   横山	13:35 14:20   生物   石川	15:15 16:00	16:55 17:40	09:35 10:20 数学B 山内	11:15 12:00   数学AⅡ   平間	HR 難波 樋口	14:20 15:15 16:00 16:55 17:40	09:35 10:20 化学 (平井[里])	11:15 12:00 力学基礎 矢口	13:35 14:20	15:15 16:00	16:55  17:40	09:35 10:20 英語A 小菅	11:15   12:00 数学AⅡ 平間	13:35 14:20  工作実 樋口•平	習	16:55 17:40	M
	2組	生物	力学基礎	工学	実験		英語B	国語表現	保健·体育			数学AⅡ	英語A	HR 奈須田		電気基礎I	数学B				数学AⅡ	歴史	数学基礎演習 I	化学		E
	3組	石川 力学基礎	髙橋 英語B	中山·E 電子情報工学家			横山 国語表現	難波 英語表現	櫻岡 数学AⅡ			奈須田 英語A	小菅 歴史	布施川 HR 伊城		佐々木 電子工学基礎	布施川 保健·体育	数学A Ⅱ			奈須田 数学B	宮川[剛] 生物	オ プログラミング基礎	辻 化学		+
'		髙橋 数学AⅡ	横山 生物	荒川·J科 物質化学 I	教員		難波 英語表現	(ファーガソン) 歴史	伊城 力学基礎			小菅 英語B	宮川[剛] 数学B	荒川 HR		築地 物質化学 I	櫻岡 国語表現	伊城 保健·体育			西山 数学A II	石川 英語A	渡邊[俊] 物質工学	石川 生実験 T	<u> </u>	-
	4組	荒川	大岡	出口			(ファーガソン)	宮川[剛]	(猿谷)			横山	中島	櫻岡 深澤		出口	難波	櫻岡			荒川	小菅	出口・	和田	<u> </u>	K
	5組	英語B 横山	生物 宮里	C科教員	<sup>環境都市工学実験実習</sup> 谷村•幕田		英語A 小菅	保健·体育 櫻岡	英語表現 (ファーガソン)			数学AⅡ 伊城	国語表現 難波	小管 渡邊[祥]		化学 辻	数学B 堀尾	力学基礎 宇治野			歴史 宮川[剛]	数学AⅡ 伊城	山口	CAD入門 幕田		С
	1組	機械工作法 樋口	英語B 熊谷[由]	保健·体育 佐藤	言語文化 田貝		数学AⅡ 成子	物理Ⅱ 渡邉[悠]	工作 花井·			情報処理 I 樫本	設計製図	HR 渡邉[悠] 花井		物理Ⅱ 渡邉[悠]	数学AⅡ 成子	英語A 熊谷[健]			数学B 碓氷	政治·経済 (田口)	物質科学基礎			М
	2組	数学基礎演習Ⅱ	数学AⅡ	政治·経済	数学B 北田		言語文化	英語B	工学 E科			物質科学基礎		HR 石川		英語A	数学AⅡ 荒川・松本	物理Ⅱ			物理Ⅱ		計測基礎(鈴木[靖])			Е
2	3組	布施川マイコン	荒川·松本 物理Ⅱ	石関 数学AⅡ	政治·経済		田貝 英語B	熊谷[由] 物理Ⅱ	電子情報工学実	験実習		(平井[里]) 論理回路	物質科学基礎	中山 HR 太田		熊谷[健] 数学AⅡ	英語A	髙橋 言語文化	リサーチラボ入門		保健・体育	佐藤 数学B	プログラミング基礎	電気回路		.1
		大墳 基礎無機化学	宇治野 政治·経済	成子 物理Ⅱ	石関 保健·体育		熊谷[由] 数学AⅡ	宇治野 英語A	雑賀・J科 物質工学			(木村[真]) 生物学	工藤 基礎物理化学	雑賀 HR		成子 英語B	熊谷[健]	田貝 物理Ⅱ	-		佐藤 数学AⅡ	北田 数学B	西山 基礎有機化学	大墳	<u> </u>	<u> </u>
	4組	齋藤 物質科学基礎	石関 保健·体育	(品川) 言語文化	佐藤 数学AⅡ		伊城 英語A	熊谷[健] 物理Ⅱ	羽切物	深澤環境表示工学実験実習		大岡 構造力学 I	羽切 環境都市工学設計製図	宮川[剛] 中島 HR		熊谷[由] 政治·経済	田貝 英語B	(品川)物理Ⅱ	<u> </u>		伊城 数学B	岩田 数学A II	工藤 材料学	環境都市工学実験実習		- K
	5組	(平井[里])	佐藤	田貝	碓氷		熊谷[健]	(猿谷)	(小林[雅])	(小林[雅])•谷村		山口	幕田·山口	注 幕田		石関	熊谷[由]	(猿谷)			岩田	碓氷	渡邊[祥]	渡邊[祥]		С
	М	保健·体育 (井上[美])	英語B (鈴木[千])	数学AⅡ 岩田	工作実習 櫻井•平間		応用物理 I 宇治野	材料力学 黒瀬	英語A 小菅	機構学 樋口		3D-CAD 櫻井	地理 石関	HR 櫻井 宇治野		工業力学 矢口	国語講読 太田	倫理 (岩井)			情報処理 I 樫本	エレクトロニクス概論 <b>樋口</b>	数学B 奈須田	数学AⅡ 岩田		注
	Е	数学B 成子	数学AⅡ 北田	英語A (小林[文])	電気回路演習 I 松本		国語講読	五十嵐	電磁気学 I 平井			英語B (鈴木[千])	保健·体育 櫻岡	HR 五十嵐 北田		計算機基礎富澤	倫理 (岩井)	工学 E科			数学A II 北田	応用物理 I 渡邉[悠]	計算機基礎 富澤	'		] 太
3	J	英語B	保健・体育	数学AⅡ	電子デバイス基礎		倫理	電子回路	国語講読			応用物理 I	数値解析	HR 川本	日本語特講	アルゴリズムとデータ構造	論理回路	電子情報工	学実験実習		電気回路	数学AⅡ	英語A		<u></u>	■ 枠 ■ 内 ■ は
		(鈴木[千]) 生化学	(井上[美]) 数学AⅡ	神長物質工学	大豆生田 学実験Ⅲ		(岩井) 英語B	築地 倫理	太田 分析化学	成子 有機化学 I		宇治野 保健・体育	雑賀 数学AⅡ	田貝 HR 工藤	(瀬間)	川本 応用物理 I	大墳 数学B	川本・J 国語講読	科教員		大墳 無機化学 I	神長 英語A	小菅 物理化学 I		<u>-</u> — — —	専門
		安西 構造力学 I	神長 英語A		中島 環境都市工学実験実習		伊藤 数学B	(岩井) 国語講読	和田 水理学 I	友坂 地理		櫻岡 数学AⅡ	神長 英語B	熊谷 [由] HR		(青木) 倫理	奈須田 数学AⅡ	太田測量学	環境都市工学実験実習		深澤 総合プロジェクト I	(小林[文]) 地盤工学 I	羽切応用物理Ⅰ			学 - 科 - <sup>执</sup>
	С	(宮川[睦])	(小林[文])		森田·堀尾		碓氷	太田	永野	石関		岩田	(鈴木[千])	堀尾 石関		(岩井)	岩田	宮里	宮里·森田		渡邊[祥]	森田	渡邉[悠]	<b>411.53</b>		科 目
	М	材料学 山内	機械工作法					熱力学 花井	流体工学 I 矢口	[応用物理IIB] (大嶋)		保健•体育 佐藤	[応用数学II] 岩田			機械設計法 黒瀬	[応用物理IID] 雑賀	工学 M科	I		英語 (ファーガソン)		設計 黒瀬・樫			一注
	Е	国語演習 難波·(田村)	電磁気学演習 II 佐々木	実用英語演習 II 熊谷[健]			線形代数基礎(大嶋)	解析学 碓氷	応用解析基礎/ 応用物理演習Ⅱ 五十嵐		[生命科学総論]	電磁気学Ⅱ (大嶋)	保健·体育 佐藤	情報科富海		応用物理Ⅱ 塚原	英語 (ウィルソン)	電気回路Ⅱ 平井	電気回路演習 耳 塚原		エネルギーシステム	情報科学Ⅱ 富澤	工学 E科			上」点
	J	電子回路	[オブジェクト指向プログラミング]		信号処理			計算機ソフトウェア	比較社会史	I		情報数学基礎	応用数学Ⅱ		•	保健·体育	応用物理ⅡD	英語	電磁気学演習		システムプログラム	電子情報工	学実験実習			- 線 内
4	K材	築地	市村[智]	[分子生物学]	川本	[複合創造実験] 市村[智]·佐々木·平社	物性化学	川本	宮川[剛]	(大嶋)		荒川	碓氷 物理化学Ⅱ			(高橋[伸])	雑賀	<ul><li>(ウィルソン)</li><li>材料機能</li></ul>	工学実験		(李) 有機化学Ⅱ	渡邊[俊]	·J件叙貝			留学
		機器分析 中島	無機化学Ⅱ 齋藤	安西 分子生物学	実用英語演習 Ⅱ		ルカノフ [物性化学]	応用物理IIB 奈須田	齋藤 生物有機化学			[応用数学Ⅱ]		化学3		国語演習 太田·難波		生物機能	ルカノフ :工学実験			英語 (ファーガソン)				学 生 科 目
	K生	<b>松</b> 合プロ	]ジェクトⅡ	安西環境都市工学実験実習	熊谷[健]		ルカノフ 保健・体育	[応用物理 II B]	友坂 環境工学 Ⅰ	環境水工学/[水資源工学]	[生命科学經論]	碓氷	ルカノフ 国語演習			₩般丁学Ⅲ	[応用物理ⅡD]		· <sub>安西</sub> 英語		工藤 港カヴπ	コンクリート構造学	郑古計画	地盤工学Ⅲ		当実施時
	С	1.0	・幕田・山口	渡邊[祥]•山口			(正保)	奈須田	堀尾	永野/永野他			太田・(瀬間)			森田	雑賀	宮川[剛]			(宮川[睦])	渡邊[祥]	幕田	森田		時間
	М	プレゼンテーション英語 <b>伊藤</b>	伝熱工学 花井	制御工学 平社	卒業研究 M科教員			[中国語 II]   (桑名)	ロボット工学 (重松)	卒業研究 M科教員			[内燃機関] 花井	社会區   (半E	政策   卒業研究   田)   M科教員		生産管理 櫻井	卒業研究 M科教員				保健·体育 (松本[隆])	「機械工学特論 I ] 矢口	卒業研究 M科教員		
	Е	卒業研究 E科教員	デザイン実験 E科教員	[計算機工学] (谷中)			[電気機器] 中山	自動制御 松本	保健·体育 (正保)	プレゼンテーション英語			研究 教員			卒業研究 E科教員	[中国語Ⅱ] (桑名)	卒業研究 E科教員			通信·伝送工学 佐々木	[電子材料基礎 II] 平井				]
	J	計算機アーキテクチャ	プレゼンテーション英語	卒業	· 研究 *** B		情報ネットワーク	保健·体育		卒業研究		卒業研究	7.2	[計算機			[電子情報工学特論]	LITTOR			卒業研究	1 21				1
5	K材	渡邉[俊] 卒業研究	伊藤 有機材料化学	J科	教員		西山	(正保)	[中国語Ⅱ] (桑名)	J科教員		J科教員 [分離工学]		(木村[	[具])		渡邉[俊]				J科教員	プレゼンテーション英語				1
		K科教員 <sub>天然物有機化学</sub>	出口	卒業研究	® K科教員		卒業研究 K科教員	物質工学総論 (保科·伊藤[博])他					社会政策 (半田)			卒業 K科		法学 (佐藤[純])			卒業研究 K科教員		保健·体育 (松本[隆])			
	K生	友坂	=L == *6 TH	K科教員	MARK		40.A == >	<b>大米</b> 兀索		「見知・光江		和田	#A=====	<del>***</del> **	TT 70 1 14 A 75 95 1							伊藤				4
	С	耐震構造学 森田·(井上)		卒業研究 C科教員			※合プロジェクトⅢ	卒業研究 C科教員	プレゼンテーション英語 伊藤	[京観工字] 幕田			総合ブロジェクトⅢ 渡速[祥]・宮里・谷村・堀尾		研究   社会政策   教員   (半田)	华美研究 C科教員	[中国語Ⅱ] (桑名)	谷村/谷村			保健·体育 (松本[隆])					
	A D 1	<u> </u>	[電子物性特論]					[流体力学]			[機械-材料力学演習]/回路理論演習]			[システム制			[応用熱力学]			1		( )	非常勤講師	[ ]選打		7
	AP1	[高分子化学特論]	五十嵐	[実用英語8]/[英語演習8]     横山/熊谷[由]	[情報基礎論] 西山	[工業数学演習 []	生産システム工学特別研究! (無機化学特施!)(応用力学特施)	矢口 [環境工学特論]		[Fundamental Mechanics]	平間他/富澤他	[応用解析学] 成子	[線型代数学]	平同	-	[国語表現演習 II] 田貝	花井	[実用英語8]/[英語演習8] 横山/熊谷[由]	数理化学結構 31/7+チルIIII 45.664	[物理工学演習]	[エネルギー材料特論]		生産システム工学特別研究に	生産システムエ	-学美験	4
	AE1	出口	友坂/(井上)	現山/照分[田]	品田	示决口心	齋藤・和田/(木村)	堀尾	1月)	mechanics] 渡邉[悠]		八十	ゴデザ火	ルカノ	块况工于17加则九1/	田只	大岡・工藤/永野		辻/渡邊[祥]	回偷心	шМ	髙橋	環境工學特別研究少連携都育特別研究:	環境工学	実験	]
	AP2	技術者倫理	生産システ	・ムエ学特別の	开究II			総合工学	生産システム工学特別研究Ⅱ			[近代西洋社会論]	生産システム	工学特別	研究Ⅱ		[身体動作学]	生産システム工学特別研究Ⅱ			[科学英語B]	[環境科学] 辻·宮里	生産システム工学特別研究日			Ĭ
	AE2		[構造設計特論]		───── 学特別研究Ⅱ 育特別研究Ⅰ			市村[智]他	<b>华波工学转别研究J/波涛参</b> 育转别研究JJ			宮川[剛]	虚击工学特别研究2 連高委員特別研究27	,	'		佐藤	環境工学特別研究に連携教育特別研究27			伊藤	環境工学 連携教育特				1
<u> </u>		<u> </u>	(ガエ)	生汤我	אניניניו בו און איניו בו	'						<u> </u>		1								左1万秋日1	אד יוע ואי ניגו ני			