福島工業髙等専門学校

																						打工权
	区分			月					<u>火</u>			7	k				<u> </u>				<u> </u>	
	_ //		1 2	3 4 5	6	7 8	1 2	3 4	5 6	7 8	1 2	3 4	5 6 7	8 1	2	3 4	5 6	7 8	1 2	3 4	5 6	7 8
学	学	時間		10:30 11:25 13:15 11:20 12:15 14:05		15:05 16:00 15:55 16:50	8:40 9:35 9:30 10:25	10:30 11:25 11:20 12:15	13:15 14:10 14:05 15:00	15:05 16:00 15:55 16:50	8:40 9:35 9:30 10:25	10:30 11:25 11:20 12:15	13:15			10:30 11:25 11:20 12:15	13:15 14:10 14:05 15:00	15:05 16:00 15:55 16:50	8:40 9:35 9:30 10:25	10:30 11:25 11:20 12:15	13:15 14:10 14:05 15:00	15:05 16:00 15:55 16:50
年	科			10:30 13:15		15:05	8:40	10:30	13:15	15:05	8:40	10:30	13:15 15:05			10:30	13:15	15:05	8:40	10:30	13:15	15:05
-	17		10:20	12:10	14:55	16:45	10:20	12:10	14:55	16:45	10:20	12:10	14:55	16:45	10:20	12:10	14:55	16:45	10:20	12:10	14:55	16:45
	機械	木次谷			語IB		保健•体育	美術 英語 [4		化学	基礎数学B	基礎数学A	機械工学基礎		物理	機械製図 I	国語	特活	英語IA	英会話 I 基礎数学B		
	B501	***			加藤		木次谷	根本正 宮澤	布施 ②		伊野	澤田	鈴木茂 小出 赤尾 ③④⑨		小田	篠木 49		木次谷	宮澤L	アリソントーマス® 伊野	笠井	
	電気	鈴木三	英語IA		格基礎·実習		物理	基礎数学B 美術	英語IB	国語	情報基礎	化学 基礎数学				電気磁気学基礎	化学	特活	電気製図	国語 英会話 [基礎数学B	英語IA
1	B201		本田 保健·体育 基	H-11	植 電 語IA		鈴木三	伊野 根本正	加藤 基礎化学実験 I	渡辺賢	布施 ② 基礎数学A	内田 宮本	笠井	,	木次谷	豊島	内田 基礎生物学	鈴木三	橋本 ② 国語	渡辺賢 アリンシトーマス図	伊野 英語 I B	本田 基礎数学B
'年	化学 B301	伊野			in I A 小倉 L		人文科学 I 笠井	情報基礎 布施 ②	基礎化子美級 I 計柳 内田 佐藤佳		基礎数子A 澤田	英会話 I 化学 羽切	基礎数学B 伊野		化学 羽切	英語 I A 美術 小倉 根本正	基礎主物子 尾形	特活 伊野	国語 髙橋宏	物理 小田	央記 I B 加藤	伊野
1 4	都市		化学			基礎数学A	英語IA	人文科学 I	国語		基礎数学A	基礎数学B 英会話 I	情報基礎	製	製図法 I	保健・体育	美術 英語 I A		基礎数学B	CAD I	物理	化学
	B401	宮本	天野		橋宏	宮本	小倉	L 笠井	髙橋宏		宮本	伊野 アリソントーマスを	布施 ②		緑川 9	木次谷	根本正 小倉	宮本	伊野	江本 ①	鈴木三	天野
	ビジ	京橋宏	人文科学Ⅱ		建・体育	情報基礎演習 I	国語	ビジュアル情報基礎Ⅱ	数学	英語IA		コミュニケーション論入門Ⅱ			英語IA	数学	情報基礎Ⅱ	特活	英会話 I -1, 2	日本史Ⅱ	化学	英語IB
	3階東	100 1100 202	川崎 大岩		次谷	島村 ①	髙橋宏	櫛田 ①	渡辺俊	小倉	アリソン エリカ ヒ	•	髙橋宏		小倉 L	渡辺俊		髙橋宏	アリソン エリカ ビ	田渕	内田	加藤
	機械 B502	石原	英語ⅡA 草野		建·体育 根本	微積分I	国語	化学 松田和	モノづくり基		線形代数I	機械工作法 I 松本	英語ⅡB 石原	微	微積分 I 飯田		物理 鈴木三		社会科学 I 川﨑 大岩	英語 II A 物理 草野 鈴木三	国語 特活 渡辺賢 石原	
	電気		情報工学 I		根本 積分 I	飯田 国語	渡辺賢 化学	線形代数I	小出 篠木 赤 電気電子システム工学実験		廣瀬 物理	社会科学 I	微積分 I	#	 英語ⅡB		保健・体育		電気回路I	物理 英語ⅡA		
	B202	川崎	小泉 ②		宮本	高野	松田和	廣瀬	豊島 伊藤 植 電		鈴木三	川﨑大岩	宮本		石原	環境科学基礎	根本		山田電	鈴木三 草野	高野 川崎	ミニ研
2	化学	&E III	線形代数I	物理 国語 基	礎化学実験	ĮΠ	保健•体育	英語ⅡB	社会科学 I		分析化学	英語ⅡA	微積分I		物理	油井 佐藤 ⑦	化学		微積分 I	国語	英語ⅡA 特活	全員
年	B302	姒田		千葉 髙野	内田 押手		根本	石原	川﨑 大岩		押手	小倉 L	. 飯田		千葉		押手		飯田	髙野	小倉 飯田	
	都市	吉村	測量学 I		A 国語	物理	測量実習 I	保健•体育	化学		微積分I	英語IIB	構造のシビックデザインⅠ	線升	形代数 I		国語	社会科学 I	英語ⅡA	シビックデザイン演習 I	物理 特活	
	B402		金	飯田 草野		千葉	金 ************************************	根本	押手	桂北甘林冷羽 丽	飯田	石原	根岸		廣瀬	사스되는 r	髙野	川﨑 大岩	草野	根岸	千葉 吉村	
	ビジ 2階東	澤田	英会話 II ジョン マシュー 20		情報入門Ⅱ ノライン		英語ⅡB 石原	数学 渡辺俊	国語 渡辺賢	情報基礎演習Ⅲ 島村 ①	英語ⅡA 小倉 l	世界史 II - 田渕	コミュニケーション論 II 松江	4	物理 鈴木三	社会科学 I 川﨑 大岩	英語 II A 美術 小倉 根本正		国語 渡辺賢	社会科学 Ⅱ 川﨑	数学 特活 渡辺俊 澤田	
	機械	+-	保健・体育		責分 II A		微積分ⅡB	電気工学基礎	応用物理 I	機構学	人文社会科学演習 🛚		機械工作法Ⅱ		情報処理	<u>────────────────────────────────────</u>		ノづくり実習	設計製図 I	国語	英語皿	応用物理 I
	B503	赤尾	大関		人見		澤田	山田電	小田 鈴木三 千葉 16	鄭	吉村 川崎 ①	鳥居	松本		高橋章 ②	松尾		尾野田 345		髙橋宏	鳥居 L	小田
	電気	小皂	ディジタル回路 I	保健・体育 応用物理	I 特活	微積分ⅡA	電気電子計測Ⅱ	人文社会科学演習Ⅱ	電気機器I	英語Ⅲ	電気磁気学I	国語	応用物理 I		子回路I	情報工学Ⅱ	英語Ⅲ		微積分ⅡB	電気回路 I	電気電子システムエ	
	B203	小水	山田電	大関 千葉		人見	植	吉村 川崎 ①	山本	鳥居 L	伊藤	百井	千葉 鈴木三 小田 ⑯		濱崎 電	大槻 ②	鳥居	W #F =P	澤田	豊島	濱崎 山田	電
3	化学	青木	有機化学基礎		責分ⅡB	英語皿	生物化学基礎	応用物理 I	国語		無機化学基礎	創造実験実習Ⅱ	英語皿	微		人文社会科学演習 II	化学・バイオエ		物理化学基礎	保健・体育	特活 応用物理 Ⅰ	
年	B303 都市	+ +	——梅澤 英語Ⅲ		澤田 『工学 I	本田 L 応用物理	. 青柳 材料学 I	千葉 鈴木三 小田 ① 測量実習 Ⅱ	6 百井 保健·体育	工学実験·演習	田中国語	天野 ①③® 応用物理	本田 図 微積分ⅡA	1 + ++	西浦 社会科学演習 II	吉村 川崎 ①	羽切 · 微積分ⅡB	青木 ② 特活	羽切 環境科学	高林 構造のシビックデザイン II	青木 千葉 英語Ⅲ	
	都市 B403	江本	央語业 宮澤 L		金澤	小田	材料字 I 緑川	測重美音 Ⅱ 金	高林	本子夫歌·演音 緑川 金澤 菊地 橘	百井	小田 鈴木三 千葉 ①			寸 川崎 ①	橘 橘		行店 江本	環境科子 原田	橘	央語业 宮澤	
	ビジ	18 III	English Basics II		並/∓ E語Ⅲ	開発学入門	人文社会科学演習		現代社会特論I	国語	英会話皿	プログラミング演習	生物			現代社会Ⅱ・微積分Ⅱ	数学	英語特論 I	保健・体育	英語皿	特活プレセミ	ナーⅡ
	1階西	湯川	エリカ		宮澤	芥川	吉村 川﨑 ①	D 栗林	松江	百井	トーマス ステファニー ②	湯川 ①2	伊藤和		安部	田渕 杉山 ビ	渡辺俊	加藤	髙林	宮澤 L	湯川 全	員
	機械	鈴木茂	情報処理演習	英語Ⅳ		数理解析学 I	工学実態		応用物理Ⅱ		機械力学 I	体育	水力学			確率・統計	日本語表現法	設計製図Ⅱ	熱力学	工学セミナー	創作演習	
	A303	\$1,717,22	髙橋章 ①		学基礎	西浦	高橋章 松本 一色 鈴木		小峰		小出	根本昌 木次谷 髙林			電気工学概論	廣瀬	髙橋宏	松本 9	篠木	全員(4)	松尾 髙橋章 赤尾	345
	電気 A203	伊藤	電気機器Ⅱ	機械工学概論 話 松本 ③	吉村 ⑦		数理解析学 I	応用物理Ⅱ	日本語表現法	47 244 141 ≡ Δ	体育	工業英語 [春日⑦	創作実習 大概 小泉 濱崎 植 豐島 橋本 ①	鈴木町	晴 一色 ⑦	英語Ⅳ 鳥居 L	電気電子工学		確率・統計	電子工学 I 橋本	電気磁気学·演習 伊藤	
4	物質		山本 物理化学Ⅱ	1	料化学宝 監	全員 電 応用生物工学実験	西浦 化学工学 I	小峰 物質工学セミナー	高野 - 有機材料化学 I	経営学概論	根本昌 木次谷 髙材 英語IV	体育	大槻 小泉 滇崎 櫃 豐島 橋本 ① 無機材,有機合成·生物有機化学	日本	本語表現法	局店 L 有機化学 Ⅱ	大槻 鈴木 山本 豊 確率・統計	環境科学	廣瀬 応用物理 Ⅱ	简本	1 ア 歴 物理化学演習 微生物工学	有機化学演習
· 年	70月 A202	天野	羽切			天野 尾形 青木	青木	全員	市川 ⑦		本田し	- 根本昌 木次谷 高林	酒巻.青柳 梅村 (18)		髙橋宏	梅澤	唐瀬	田中	中尾	経済学基礎	天野 十亀18	梅澤
	建設	建設 金 構造的	構造解析学		実習Ⅱ	施工法 I	情報処理Ⅱ	地盤工学Ⅱ 地域計画		;	体育	数理解析学 I	道路施策概論			k処理工学 I 水理学 II	工学実験・演	習	英語Ⅳ		鋼構造設計演習	工学セミナー
			山ノ内	廣瀬	金	江本	江本 ②	② 金澤 齊藤	金		根本昌 木次谷 髙村	西浦	菅沼		髙野	髙荒 菊地	金澤 菊地 髙	5荒	本田 L		根岸	全員
	ビジ	島村	応用数学・社会と文化 Bu		ナーⅡ		数統Ⅱ・非言□ミ		原価計算	マクロ経済学Ⅱ	体育	開発学Ⅱ	ミクロ経済学		学・情報システム I	文学	英語特論Ⅱ	環境科学	日本語特論I	情報処理演習	法学	セミナーⅡ
	3階西	120 13	杉山 田渕 ①		全員		杉山 松江 比		安部	芥川	根本昌 木次谷 高林		吉村 ⑦		木 湯川 ①	渡辺賢	石原 L	丹野	高野 (2.25)	島村①	大岩	全員
	機械 A302	篠木	制御工学	卒業研究 全員	工学実験 全員	(1)(3)	英語 Ⅴ 勅使河原	卒業研究 全員	応用設計製 一色 野田	59	エネ機械 電子回路 一色 春日 ⑦	技術者倫理 笠井	卒業研究 全員		⊥字 楠鉛工字 義 高橋義	計測工学 塑性加工学 鄭 鈴木茂			伝熱工学 髙橋章	卒業研究 全員	卒業研究 全員	
	電気	<u> </u>	パワーエレクトロニクス 応		語Ⅴ		計算機工学	電力工学	電気法規	卒業研究	電力システム工学		卒業研究		環境工学	<u>新 □ 野不及</u> 高電圧工学	 	研究	技術者倫理	工具 電気電子材料工学		Γ学Π
	A103	豊島	鈴木晴		使河原	全員	春日⑦	石橋 小野 甲高		全員	鈴木晴 橋本	大槻	全員		高荒 油井	柳平		員	笠井	鈴木晴	小泉① 小泉	
5	物質	B T 1	化学工学Ⅱ 物理化学Ⅲ		有倫理		量子化学	英語Ⅴ	有機材料化学Ⅱ	卒業研究	化学工業	管理工学	卒業研究		化学 環境工学		工学		生命科学	卒業研究	卒業研究	卒業研究
年	A201	尾形	車田 酒巻	全員	笠井		若松	勅使河原	市川 ⑦		伊藤篤	五十嵐	全員	尾形	形田中	電子工学概論			天野	全員	全員	全員
	建設		22113 12 1110 12		エ学実験・演		耐震設計法	応用水理学	卒業研究	卒業研究	英語V	施工法Ⅱ	卒業研究		械工学概論	濱崎 電	5 12-		鋼構造工学	卒業研究	卒業研究	卒業研究
	A101	1-3516	* 笠井 山ノ内① 丹雪 オペレーションズリサーチ論 異文化コミュニケーショ		田齊藤山	1ノ内 (18)	橘	菊地	全員	全員	勅使河原	鈴木榮	全員		松本		丹野 ⑦		根岸	全員	全員	全員
	コミ 1階東		オベレーションズリサーチ論 異 杉山 (12)		ステサインⅡ 全員		卒業研究 全員	卒業研究 全員	技術者倫理 笠井		情報システム 島村 ①	ビジネス英語演習 エリカ	催半統計字演習 山中		英語Ⅴ 加藤 L	卒業研究 全員			情報システム演習 湯川 ⑫			
	門本		л>Щ Ш	山州	工具		土貝	土貝	五井	<u>I</u>	_ គ្	y エラガ	四甲	1 '	/J⊔/## L	土貝	1 1		<i>ப்</i> ற பட்டு	土貝	<u>I</u>	
3	8 機械	± =	保健·体育	工業力学 微積	責分ⅡA		微積分ⅡB	電気工学基礎	応用物理I	機構学	専門基礎	日本語	機械工作法Ⅱ	情	情報処理	材料力学 I	特活 モ	ノづくり実習	設計製図I	日本語	数学基礎 物理基礎	応用物理 I
留生	E B503	亦尾	大関	小出	人見		澤田	山田 電	小田 鈴木三 千葉 16	鄭	赤尾	嶌 F	松本		高橋章 ②	松尾	赤尾 松	尾 野田 345	野田 ①9	<u>嶌</u>	飯田 F 小田16	小田
一	物負	天野	物理化学Ⅱ			応用生物工学実験	化学工学 I		有機材料化学 I		英語Ⅳ	体育	無機材.有機合成・生物有機化学			有機化学Ⅱ		環境科学	応用物理Ⅱ		物理化学演習 微生物工学	
生生	A202	~ \ 21	羽切			天野 尾形 青木	青木	全員	市川 ⑦		本田し	根本昌木次谷高林			日本語	梅澤	廣瀬	田中	中尾	日本事情	天野 十亀18	
- 1	F 建設 A102	金	構造解析学		≹実習Ⅱ 金	施工法I	情報処理Ⅱ 江本 ②	地盤工学Ⅱ 地域計画 金澤 齊藤	□ 測量学Ⅱ 金	栗林 ⑦		数理解析学 I	道路施策概論		嶌 F	^{k処理工学Ⅰ} 水理学Ⅱ 東芸 恭地			英語Ⅳ 本田 L	畑 F	鋼構造設計演習 根岸	
	ATUZ		山ノ内	廣瀬	並	江本	江本 ②	② 金澤 齊藤	壶	1	根本昌 木次谷 高材	西浦	菅沼			髙荒 菊地	金澤 菊地 髙	π	L 本田 L		似序	全員
	- ··		8:40	10:30 13:15	1	15:05	8:40	10:30	13:15	15:05	8:40	10:30	13:15 15:05	8:40	.0	10:30	13:15	15:05	8:40	10:30	13:15	15:05
	区分		10:20	12:10	14:55	16:45	10:20		14:55	16:45	10:20	12:10	14:55	16:45	10:20	12:10	14:55	16:45	10:20	12:10	14:55	16:45
	生産	酋収		特別研究 I				特別研究 I				特別研究 I										
	情報	KI)		147 /JU WI JU I			1	1寸がいだし				可加州先1							1			
	エネル	伊藤		特別研究 I				特別研究I			##-7m = L = A	特別研究 I							システムデザイン演習			
1	ギール学		現代英語Ⅱ		* は 歩 100		再生可能エネルキ゜ーエニ	*			数理計画論 齋藤 (April 4	 報科学論				鄭 小出 鈴木晴 植			
	化学 バイオ	梅澤	現代英語』 石原 LA		き技術論 で槻 車田		西生の能エネルキーエミ	字 特別研究 I			尿際	特別研究 I			が 小泉 C				かん			
全	F 社会	 1.d.		型型		1	#+ DUTT				#± 0.17 m ->							_ 一				
専	環境	匊地		行別研究 1	特別研究 I 原田 517 / A]	特別研究I				特別研究I							若林 芥川 C			
	ピジネス	湯川		特別研究 I				特別研究 I	経営管理論		特別研究I	特別研究 I	広告メディア論			特別研究 I		-				
攻	コミュニケ	100,111		17/21/21/20 -			-	13779170 1	芥川 栗林 D		137779170 1	19339070 1	松田拓 D			13334150 7						
	生産 情報	鄭		電子物性工学 鈴木晴 E		特別研究 Ⅱ		応用半導体工学		特別研究Ⅱ	熱流体工学		特別]研究Ⅱ				特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ
科	エネル					41=:		ル用キ導体工学 豊島 E		44.4	_ 熟流体工学 - 篠木 4	応用電磁気学 山本 E						44.5	1	44.5	44.5	
177	メイル					特別研究 Ⅱ				特別研究Ⅱ	PA/N (4	<u> </u>	特別]研究Ⅱ			電力流通工学	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ
2	化学	拾澤	システム論	佐则研究 π 応用	防災通信		都市経済学	. 特別研究Ⅱ	産業安全工学総論		生体分子機能工学	特別研究Ⅱ	環境解析評価論	ビジ	ジネス英語	製品開発論	橋本C	特別研究Ⅱ	性別なかっ	性別なまって	ᄹᅷᆔᄑᅼᄝ	特別研究Ⅱ
左	バイオ	伸滓	大槻 C	特別研究 里 霜田	丹野 C		芥川 /	A可加切光Ⅱ	實川 大槻 原田		尾形 E	特別研究Ⅱ	髙荒 A		エリカ A	芳賀 ①		特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	付別研究Ⅱ
*	1 社会	菊地		水環境工学		特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ	霜田 芥川 A		維持·管理工学	特別研究Ⅱ						特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ
	環境		<u> </u>	髙荒 B	-		-		-		江本 根岸 月						特別研究Ⅱ					
	ピップネス コミュニケ	湯川		特別研究Ⅱ				特別研究Ⅱ			経営分析論 安部 [特別研究Ⅱ					特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ		
100 200 1			W114104				ļ		1	L	그 내 스	1		<u> </u>			L		1	<u>I</u>	l	
			等は特別教室の番号	号を表します。 えの選択科日で教室かち	+ 0.1 +/																	

授業担当者名石のO数子等は特別教室の番号を表します。 授業は教室又は特別教室で行われます。1クラスの選択科目で教室か特別教室で実施するかは授業担当教員の指示により受講してください。

《本科》
①情報処理教育センター「情報応用演習室」②情報処理教育センター「情報基礎演習室」③実習工場 ④多目的演習室(機械棟)⑤製図室(機械棟)⑥視聴覚室 ⑦階段教室 ⑨製図室(建設棟)⑩コミュニケーション演習室(コミ棟)⑬大ゼミ室 ⑮理科実験室 ⑯物理実験室 ⑪第一ゼミ室 ⑯第二ゼミ室 ⑲第四ゼミ室 電:電気工学科実験室 L:LL教室 図:図書館 F:専攻科棟第三ゼミュ合:合宿センター ビ:ビジネスコミュニケーション学科棟情報処理演習室
《専攻科》
A:専第1講義室 B:専第2講義室 C:多目的講義室 D:専第1ゼミ室 E:専第2ゼミ室 F:専第3ゼミ室 F:専第3ゼミ室

福島工業髙等専門学校

_			1			т											1		油场上 未向守守	
	区	分		月				火		 	<i></i>	K		<u>·</u>	木	1 - 1 -		3	<u> </u>	
	1		1 2 3 8:40 9:35 10:30	4 5 6 11:25 13:15 14:10	7 8 15:05 16:00	1 2 8:40 9:35	3 4 10:30 11:25	5 6 13:15 14:10	7 8 15:05 16:00	1 2 8:40 9:35	3 4 10:30 11:25	5 6 7 13:15 14:10 15:05	8 1 2 16:00 8:40 9:35	3 4 10:30 11:25	5 6 13:15 14:10	7 8 15:05 16:00	1 2 8:40 9:35	3 4 10:30 11:25	5 6 13:15 14:10	7 8 15:05 16:00
学		学時間	9:30 10:25 11:20		15:55 16:50	9:30 10:25			15:55 16:50	9:30 9:35 9:30 10:25	11:20 12:15		16:50 8:40 9:35 16:50 9:30 10:25	11:20 12:15	14:05 15:00		9:30 9:35 9:30 10:25	11:20 12:15	14:05 15:00	15:55 16:50
l 车		科	8:40 10:30	13:15	15:05	8:40	10:30	13:15	15:05	8:40	10:30	13:15 15:05	8:40	10:30	13:15	15:05	8:40	10:30	13:15	15:05
<u> </u>			10:20	12:10 14:55 基礎数学A 英語 I B	16:45	10:20	12:10 美術 苗語 I A		16:45	10:20	12:10	14:55 機械工学基礎	16:45 10:20	12:10 機械製図 I	14:55		10:20	12:10 英会話 I 基礎数学B	14:55	16:45
		機械 3501 ^{木次谷}	化学 国語 青木 渡辺賢		 	保健·体育 木次谷	美術 英語 I A 根本正 宮澤	A 情報基礎 布施 ②	化学	基礎数学B 伊野	基礎数学A 澤田	機械工字基礎 鈴木茂小出赤尾 349	物理	機械製図1		特活 木次谷	英語 I A 宮澤 L	央会話 I 基礎数字B アリソントーマス® 伊野	人文科学 I 笠井	
		電気 "		世数学A 電気回路基礎・実習		物理	基礎数学B美術	英語IB	国語	情報基礎	化学 基礎数学A		保健・体育	電気磁気学基礎	化学	特活	電気製図	国語 英会話 I		英語 I A
_		3201 歸木二	本田	宮本 植 電	<u> </u>	鈴木三	伊野 根本正	加藤	渡辺賢	布施 ②	内田 宮本	笠井	木次谷	豊島	内田	鈴木三	橋本 ②	渡辺賢 アリンントーマス®	伊野	本田
1		化学 伊野		A 国語 英語 I A	1	人文科学 I	情報基礎	基礎化学実験 I		基礎数学A	英会話 I 化学	基礎数学B	化学	英語IA美術	基礎生物学	特活	国語	物理		基礎数学B
年		8301 プジ		髙橋宏 小倉 L 語 I B 国語	基礎数学A	笠井 英語IA		割 計柳 内田 佐藤佳 国語		澤田 基礎数学A	プリントーマス® 羽切 基礎数学B 英会話 I	伊野 情報基礎	羽切 製図法 I	小倉 根本正 保健・体育	尾形 美術 英語 I /	伊野 A 特活	髙橋宏 基礎数学B	小田 CAD I	加藤物理	伊野 化学
		8401 宮本		加藤高橋宏	宮本	小倉	L 笠井	高橋宏		宮本	伊野 アリンシトーマス®	↑ 有税 ② ・	緑川 9		根本正 小倉	宮本	伊野	江本 ①	鈴木三	天野
		ビジュロテ	人文科学Ⅱ 人文	[科学 I 保健·体育	情報基礎演習 I	国語	ピジュアル情報基礎Ⅱ	I 数学	英語IA		コミュニケーション論入門Ⅱ	国語	英語IA	数学	情報基礎Ⅱ	特活	英会話 I -1, 2	日本史Ⅱ	化学	英語IB
		階東		笠井 木次谷	島村 12	髙橋宏	櫛田 ⑫	2 渡辺俊	小倉	アリソン エリカ ビ		髙橋宏	小倉 L	渡辺俊		② 髙橋宏	アリソン エリカ ビ	田渕	内田	加藤
		機械 3502 石原		【製図Ⅱ 保健・体育 野田 ②⑨ 根本	微積分 I 飯田	国語 渡辺賢	化学 松田和	モノづくり基		線形代数 I 廣瀬	機械工作法 I 松本	英語 II B 石原	微積分 I 飯田		物理 鈴木三		社会科学 I 川﨑 大岩	英語 II A 物理 草野 鈴木三	国語 特活 渡辺賢 石原	
		電気		語ⅡA 微積分Ⅰ	国語	化学	線形代数 I	電気電子システム工学実験		物理	社会科学 I	微積分 I	英語ⅡB	-	保健・体育		電気回路I	物理 英語ⅡA		-
		3202 川崎		草野宮本	高野	松田和	廣瀬	豊島 伊藤 植 電		鈴木三	川﨑 大岩	宮本	石原	環境科学基礎	根本		山田 電	鈴木三 草野		ミニ研
2		化学 飯田	線形代数 I 物理			保健·体育	英語ⅡB	社会科学 I		分析化学	英語ⅡA	微積分 I	物理	油井 佐藤 ⑦			微積分I			全員
年		3302	廣瀬 千葉			根本	石原	川崎 大岩		押手	小倉 L	飯田	千葉	_	押手	11 0 71 24 7	飯田	高野	小倉 飯田	
		都市 3402 吉村		積分 I 英語 II A 国語 飯田 草野 高野	物理 千葉	測量実習 I 金	保健·体育 根本	化学 押手		微積分 I 飯田	英語 II B 石原	構造のシビックデザイン I 根岸	線形代数 I 廣瀬		国語	社会科学 I 川崎 大岩	英語 II A 草野	シビックデザイン演習 I 根岸	物理 特活 千葉 吉村	
		ビジ 漂m		w 中野 同野 建·体育 経営情報入門Ⅱ	本	並 英語ⅡB	数学	国語	情報基礎演習Ⅲ	英語ⅡA	世界史Ⅱ	コミュニケーション論Ⅱ	物理	社会科学 I	英語 II A 美術	八門 八石	国語	社会科学Ⅱ	数学 特活	<u> </u>
		階東 澤田	ジョン マシュー 20	根本 ペレライン		石原	渡辺俊	渡辺賢	島村 ⑫	小倉 L	田渕	松江	鈴木三	川﨑 大岩	小倉 根本正		渡辺賢	川﨑	渡辺俊 澤田	
		機械 赤尾		業力学微積分ⅡA		微積分ⅡB	電気工学基礎	応用物理I	機構学	人文社会科学演習Ⅱ		機械工作法Ⅱ	情報処理	材料力学I		モノづくり実習	設計製図I	国語		応用物理I
		3503 ^{が危} 電気a		小出 人見 健·体育 応用物理 I 特活	微積分ⅡA	澤田 電気電子計測 Ⅱ	山田 電 人文社会科学演習 II	I 電気機器 I	● 鄭 英語Ⅲ	吉村 川﨑 ① 電気磁気学 I	鳥居 国語	松本 応用物理 I	高橋章 ② 電子回路 I	松尾 情報工学Ⅱ	赤尾 木 英語Ⅲ	松尾 野田 345	野田 ①⑨ 微積分ⅡB	髙橋宏 電気回路 I	鳥居 L 電気電子システムエ	小田
		電気 3203 小泉		建・1 体育 応用物理 1 特活 大関 - 千葉 小泉	似槓分ⅡA 人見	電気電子計測Ⅱ 植	吉村 川﨑 ①	リ 電気機器 I 山本	央設川 鳥居 L	電気磁気子 I 伊藤	国語 百井	応用物理Ⅰ 千葉 鈴木三 小田 ⑯	電子四路 1 溶崎 電	情報工字Ⅱ 大槻 ②			俶槓分ⅡB 澤田	電気凹路 I 豊島	電気電子ソ人アムエニ 溶崎 山田	
3		化学 毒士		英語 I 微積分 II B	英語皿	生物化学基礎	応用物理I	国語	110 1 L	無機化学基礎	創造実験実習Ⅱ	英語皿	微積分ⅡA	人文社会科学演習Ⅱ		工学基礎実験 I	物理化学基礎	保健・体育	特活 応用物理 I	
年		3303 青木	梅澤車	田 ⑦ 澤田	本田 L	青柳	千葉 鈴木三 小田 16	6 百井		田中	天野 ①3個	本田 図	西浦	吉村 川﨑 ①	羽切	青木 ②	羽切	髙林	青木 千葉	
		都市 江本		量学Ⅱ 地盤工学Ⅰ	応用物理	材料学I	測量実習Ⅱ	保健・体育	工学実験・演習	国語	応用物理	微積分ⅡA	人文社会科学演習Ⅱ	株金のシビックデザイン I シビックデザイン II ユエ	PX 12473 = -	特活	環境科学	構造のシビックデザインⅡ	英語Ⅲ	
		3403 ^{左本} ビジ _{温 …}		金 金澤 金澤 経統計 I 英語皿	小田 開発学入門	緑川 人文社会科学演習Ⅱ	<u>金</u> □ 経営入門 Ⅱ	高林 現代社会特論 I	緑川 金澤 菊地 橘国語	百井 英会話Ⅲ	小田 鈴木三 千葉 ⑩ プログラミング演習	<u>人見</u> 生物	吉村 川﨑 ① 簿記入門Ⅱ	橘 橘 橘 現代社会 Ⅱ・微積分 Ⅱ	澤田 数学	工本 英語特論 I	原田 保健・体育	橋 英語Ⅲ	宮澤 ちょう おおり ちゅうしゅう ちゅうしゅう ちゅうしゅう ちゅうしゅう ちゅうしゅう ちゅうしゅう ちゅうしゅう おいま ちゅうしゅう ちゅうしゅう ちゅうしゅう ちゅうしゅう ちゅうしゅう ちゅうしゅう ちゅうしゅう ちゅうしゅう はいしょう はいしょう はいしょう ちゅうしゅう ちゅうしゅう ちゅうしゅう はいしょう はいしょく はい	+-π
		階西 湯川		杉山宮澤	芥川	吉村 川﨑 ①	東林	松江	百井	トーマス ステファニー ②	湯川 12	伊藤和	安部	田渕 杉山 ビ	渡辺俊	加藤L	高林	宮澤 L	湯川 全員	
		機械 绘本英		語IV	数理解析学 I	工学実験	庚	応用物理Ⅱ		機械力学 I	体育	水力学		確率•統計	日本語表現法	設計製図Ⅱ	熱力学	工学セミナー	創作演習	
		A303 ^{50 A}		島居 L 経済学基礎	西浦	高橋章 松本 一色 鈴木茂		小峰	_	小出	根本昌 木次谷 髙林		機械電気工学概論		髙橋宏	松本 9	篠木		松尾 髙橋章 赤尾	345
		電気 A203 伊藤		工学概論 吉村 ⑦ 本 ③	•	数理解析学 I	応用物理Ⅱ	日本語表現法	経営学概論		工業英語 I 春日(7)	創作実習 大概 小泉 濱崎 植 豊島 橋本 ①	鈴木晴 一色 ⑦		電気電子工学		確率・統計	電子工学 I 橋本	電気磁気学・演習 伊藤	
4	_	物質 _{工配}		本 3 英語 I 応用材料化学実験	全員 電 応用生物工学実験	西浦 化学工学 I	小峰 物質工学セミナー	高野 - 有機材料化学 I	」 経営学機論 (7)	根本昌 木次谷 髙林 英語IV	体育	大槻 小泉 濱崎 植 豐島 橋本 ① 無機材.有機合成·生物有機化学	日本語表現法	局店 L 有機化学Ⅱ	. 大槻 鈴木 山本 ! 確率・統計	環境科学	廣瀬 応用物理Ⅱ	11-9 1	1	有機化学演習
年		大野	7	田 ⑦ 車田 酒巻 梅澤		青木	全員	市川 ⑦				酒巻,青柳 梅村 18	高橋宏	梅澤	廣瀬	田中	中尾	経済学基礎	天野 十亀18	梅澤
		建設金		率•統計 測量実習Ⅱ	施工法 I	情報処理Ⅱ	地盤工学Ⅱ 地域計画			体育	数理解析学 I	道路施策概論		水処理工学Ⅰ水理学Ⅱ			英語Ⅳ	吉村 ⑦	鋼構造設計演習	工学セミナー
		A102 ***		廣瀬 金 and and Parison II カミナー II	江本	江本 ② 粉絲 用 ・ 非 言っこ	7 1 mm	金原係計算	フカロダン学ョ	根本昌 木次谷 髙林		菅沼	高野 経営学・特報システル I	高荒 菊地	金澤 菊地		本田 L	作 報 加 III 1年 33	根岸	全員
		ビジ 階西 ^{島村}		ingLish Basics II セミナー II Cリカ 全員	 	数統 II・非言□ミ 杉山 松江 ビ		原価計算 L 安部	マクロ経済学Ⅱ 芥川	体育 根本昌 木次谷 高林	開発学 II 芥川	ミクロ経済学 吉村 ⑦	経営学・情報システム I 若林 湯川 ①	文学 渡辺賢	英語特論 Ⅱ 石原	環境科学 L 丹野	日本語特論 I 髙野	情報処理演習 島村 ①	法学 大岩	セミナー II 全員
		機械 🧻		業研究 工学実験		英語V	卒業研究	応用設計製		工 大機械 電子回路	技術者倫理	卒業研究		計測工学 塑性加工学	HAN	- /1=:	伝熱工学	卒業研究	卒業研究	
	A	A302 條个	鄭	全員 全員	13	勅使河原	全員	一色 野田	59	一色 春日 ⑦	笠井	全員	高橋義 高橋義	鄭 鈴木茂]		髙橋章	全員	全員	
		電気 豊島	パワーエレクトロニクス 応用計		卒業研究	計算機工学	電力工学	電気法規	卒業研究	電力システム工学		卒業研究	環境工学	高電圧工学		業研究 今日	技術者倫理	電気電子材料工学		
5		103 ^{显而} 物質 _{厚取}		崎 電 勅使河原 業研究 技術者倫理	全員	春日 ⑦ 量子化学	石橋 小野 甲高 英語 V	石橋 有機材料化学Ⅱ	全員 卒業研究	鈴木晴 橋本 化学工業	大槻 管理工学	全員 卒業研究	山田 髙荒 油井 天然物化学 環境工学		」防災通信	全員	笠井 生命科学	鈴木晴 卒業研究	小泉① 小泉 卒業研究	・ ① 卒業研究
年		物貝 A201 尾形		未听光 技術名冊理 全員 笠井	 	五十七子 若松	東語 V 勅使河原	市川 ⑦		伊藤篤	五十嵐	学来研究 全員	尾形 田中	· 電子工学概論	_ _		天野 天野	平未研究 全員	华来听先 全員	平未研究 全員
+	廷	建設 宜芸	技術者倫理 計算構造力	学 環境保全概論 工学実験・演		耐震設計法	応用水理学	卒業研究	卒業研究	英語V	施工法Ⅱ	卒業研究	機械工学概論	濱崎 電	100		鋼構造工学	卒業研究	卒業研究	卒業研究
		A101 同元	笠井 山ノ内(3 1011		橘	菊地	全員	全員	勅使河原	鈴木榮	全員	松本		丹野 ⑦		根岸	全員	全員	全員
				ニケーション演習 ビジネスデザインⅡ	, !	卒業研究	卒業研究	技術者倫理			ビジネス英語演習		英語Ⅴ	卒業研究			情報システム演習			
	1 (5)	階東	⁹ 杉山 ⑫	田渕 全員		全員	全員	笠井		島村 ⑫	エリカ	山中	加藤L	. 全員			湯川 ⑫	全員		
T 3	3 档	機械 土戸	, 保健・体育 エ	業力学 微積分ⅡA		微積分ⅡB	電気工学基礎	応用物理 I	機構学	専門基礎	日本語	機械工作法Ⅱ	情報処理	材料力学 I	特活 =	モノづくり実習	設計製図I	日本語	数学基礎 物理基礎 网	応用物理 I
留鱼	F B	3503 亦凡	大関	小出 人見	ļ	澤田	山田 電	图 小田 鈴木三 千葉 16	鄭	赤尾	嶌 F	松本	高橋章 ②	松尾	赤尾	松尾 野田 345	野田 ①9	嶌 F	飯田F 小田⑯	小田
学	19	物質 天野		英語 I 応用材料化学実験		化学工学 I		- 有機材料化学 I	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	英語Ⅳ	体育	無機材.有機合成・生物有機化学	n +==	有機化学Ⅱ	確率•統計	環境科学	応用物理Ⅱ		物理化学演習 微生物工学 4	
生 4	+ AZ F Z≢	A202		田 ⑦ 車田 酒巻 梅澤 ×·統計 測量実習 Ⅱ	大野 尾形 青木 施工法 I	青木 情報処理 Ⅱ	全員 地盤工学 I 地域計画	市川 ⑦	経営学概論 要林 ⑦	-	- 根本昌 木次谷 髙林 数理解析学 Ⅰ	酒巻,青柳 梅村 (18) 道路施策概論	日本語 嶌 F	梅澤 ***********************************	廣瀬 工学実験・	田中 演習	中尾 英語IV	日本事情 畑 F	天野 十亀® 鋼構造設計演習	
- -		建設 4102 金		幹*統計 刈重美音Ⅱ 廣瀬 金	施工法 I 江本	「「「無処理」 「江本 ②			**** U	根本昌 木次谷 高林		追	≓ F	高荒 菊地	金澤 菊地		英語IV 上	ДШ Г	州博道設計演首 根岸	エ字セミナー 全員
	`			250A M	/±-/T·				<u></u>	四十二 小火口 同怀		H (H		100710 末0715	亚/平 利地	,,710	<u>тн</u>		IAIT	
	区	4	8:40 10:30		15:05	8:40	10:30	13:15	15:05	8:40	10:30	13:15 15:05	8:40	10:30	13:15	15:05	8:40	10:30	13:15	15:05
<u> </u>			10:20	12:10 14:55	16:45	10:20	12:10	14:55	16:45	10:20	12:10	14:55	16:45 10:20	12:10	14:55	16:45	10:20	12:10	14:55	16:45
	生性	生産 鄭	特別	J研究 I	 	特別研究 I	特別研究 I			特別研究I	特別研究 I		特別研究 I							
		ニネル 伊藤		LTTO'S T		44 04 77	4+ 0.17	+	+	44 00 777 -	44 04 77 -	+	44 54 54	 	+		_ システムデザイン演習	+		
1	+	ギー 伊藤	特別	l研究 I	, 	特別研究 I	特別研究I	'	<u> </u>	特別研究I	特別研究I		特別研究I	<u> </u>			鄭 小出			<u></u>
'		化学 梅澤	現代英語Ⅱ 特別	産業技術論 調研究 I *** ・ *** ・ ***		特別研究 I	特別研究 I			特別研究I	特別研究 I		特別研究 I				鈴木晴 植			
白	F	「イオ ^{1年/辛}	石原 LA 1977	乳 人悅 早日	<u> </u>		1,7,7,7,7,0	 		1,2291201	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		13,3,8120 1	<u> </u>	 		梅澤尾形	<u> </u>		
専	· 천	社会 菊地	特別	J研究 I 原田 芥川 A	 	特別研究 I 特別	特別研究I			特別研究I	特別研究I		特別研究 I				齊藤 緑川 若林 芥川 C			
"	Ł*S	*シ*ネス := 111	4+0	III 70 T	 	仕口に立てかって	杜中川四十	経営管理論	+	杜田は正安で	杜口はエエック・エ	広告メディア論	#土口川 7世 かって	杜口はエエック・エ						
攻	35	ミュニケ	特別	J研究 I	ļ	特別研究 I	特別研究I	芥川 栗林 D		特別研究I	特別研究I	松田拓 D	特別研究I	特別研究 I						
~		生産	=-		特別研究Ⅱ	1	古田火港生一 ツ		特別研究Ⅱ	劫法从一兴	¢ = = + + +	特別研?	·究 II			特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ
科		情報	会。	物性工学 片晴 E		1	応用半導体工学 豊島 E	₌ '		熱流体工学 篠木 ④	応用電磁気学 山本 E	:								
科 2	+	エネル 伊藤	1000		特別研究Ⅱ	1		1	特別研究Ⅱ	13×17 (4)	<u>ш</u> т с	特別研?	究Ⅱ		電力流通工学	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ
2	1	化学 振潭	システム論 特別	応用防災通信		都市経済学		産業安全工学総論		生体分子機能工学	特別研究Ⅱ	環境解析評価論	ビジネス英語	製品開発論	橋本(C 特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ
白	₋ バ	「イオ ^{一件 注}	大槻 C	『研究』 霜田 丹野 C	ļ	芥川 A	1寸が町先旦	實川 大槻 原田		尾形 E	1寸別研先 11	髙荒 A	エリカ A			付加斯先旦	付別研究Ⅱ	付別研光Ⅱ	付加斯先旦	付別研先业
	' 社	社会 菊地	が		特別研究Ⅱ	1	特別研究Ⅱ	霜田 芥川 A		維持・管理工学	特別研究Ⅱ					特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ
	I#	遺母 「ねっし		nu. Di		4	1	⊣ '	江本 根岸		4	」					1	1		
		環境 圏地	[F		<u> </u>	1	44		1	· 経営分析論	4+ = :				44.5		4+ = :	44.0		
	ť's	環境 *ジネス ミュニケ 湯川	特別	J研究 Ⅱ			特別研究Ⅱ		<u> </u>	経営分析論 安部 D	特別研究Ⅱ				特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ		

授業担当者名右の〇数字等は特別教室の番号を表します。 授業は教室又は特別教室で行われます。1クラスの選択科目で教室か特別教室で実施するかは授業担当教員の指示により受講してください。

[《]本科》

《本科》
①情報処理教育センター「情報応用演習室」②情報処理教育センター「情報基礎演習室」③実習工場 ④多目的演習室(機械棟)⑤製図室(機械棟)⑥視聴覚室 ⑦階段教室 ⑨製図室(建設棟)⑩コミュニケーション演習室(コミ棟)⑬大ゼミ室 ⑮理科実験室 ⑯物理実験室 ⑪第二ゼミ室 ⑯第二ゼミ室 ⑱第四ゼミ室 電:電気工学科実験室 囚:樹板棟)⑤製図室(機械棟)⑥視聴覚室 図:図書館 F:専攻科棟第三ゼミョ 合:合宿センター ビ:ピン・ネスコミュニケーション学科棟情報処理演習室 ≪専攻科》

《専攻科》
A:専第1講義室 B:専第2講義室 C:多目的講義室 D:専第1ゼミ室 E:専第2ゼミ室 F:専第3ゼミ室

福島工業髙等専門学校

No. Process Process			1				I		le .		I	-	<u>, </u>		1		+				**************************************	
Part		区分	1 2		5 6	7 8	1 2	3 4	5 6	7 8	1 2	3 4	5 6	7 8	1 2		1	7 8	1 2		<u> </u>	7 8
The content will be content	224	ᄣ	8:40 9:35	10:30 11:25	13:15 14:10		8:40 9:35	10:30 11:25	13:15 14:10		8:40 9:35	10:30 11:25	13:15 14:10		8:40 9:35	10:30 11:25	13:15 14:10		8:40 9:35	10:30 11:25	13:15 14:10	
Part	1	科 \																				
The control of the			25																			
Part																						₩ =∓ т ∧
																	•					
# Part	1				<u> </u>					//文起員												
No. Proceedings Process Proc	年	B301 ^{17' ±}					笠井					アリソントーマス® 羽切									加藤	
March Marc																						
March Marc										革語 T A												
Part																						
Part																						
Part										毛 (3)(4)												
# Part			3													環境科学基礎						ミニ研
Part			41													油井 佐藤 ⑦						全員
Part	年						1-11											HANM T				
Part																						
日本語		ビジュ				1 215	英語ⅡB	1	• • •	情報基礎演習Ⅲ			コミュニケーション論Ⅱ		物理	社会科学 I			国語	18471	数学 特活	
Part	<u> </u>			10.7																		÷ m4. 15 -
Part			E																			
Second Column						微積分ⅡA																
#	_	B203 ^{小为}	も 山田 電	大関	千葉 小泉	人見	植	吉村 川﨑 ①	山本		伊藤	百井	千葉 鈴木三 小田 ⑯		濱崎 電	大槻 ②	鳥居		澤田	豊島	濱崎 山田	
「	_																					
************************************	#									工学実験・演習												
中の		B403 11.4	宮澤 L	金	金澤	小田	緑川	金	髙林	緑川 金澤 菊地 橘	百井	小田 鈴木三 千葉 16	人見		吉村 川﨑 ①		澤田	江本	原田	橘	宮澤	
March Marc			-																			ナーII 昌
「		+			白/羊			213 11		日开			10 100 100		文印						1,20,111	Ŗ.
## Part		A303 ^{新木}																				345
## 1			<u> </u>		吉村 ⑦					奴骨骨埋 脸					鈴木晴 一色 ⑦							
## 20	4		物理化学Ⅱ 工業英語Ⅰ 応用材料化学実験 応用生										日本語表現法				10-4-11-1	10/4	12 444	有機化学演習		
大学 10	年	A202 ^±							画 測量学Ⅱ	7						1.0.						
大型																				吉村 ⑦		
本語の						二 本				マクロ経済学Ⅱ										情報処理演習	1877	
株式 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	<u> </u>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												T			L 丹野				全員
## 20						①③																
□ 日本			Α,														卒:	業研究				□学Ⅱ
## 20	_					全員										柳平		全員				• •
大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型			8														工学					
August	+		1 - 1 - 0			習		100000000000000000000000000000000000000	1,111		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						霜田					
「無異 本部 お山 ② 国別 全員 全員 全員 全員 全員 生物 男子 ② エリカ 山中 加磨 L 全員 日本語						1/内 18	11-9			全員		-1.1.1.				all ally man all	丹野 ⑦		12471		全員	全員
日本語 日本			ドルーションズリサーチ論!																			
Year 1985																						
学 4 A20	3	機械赤盾	3			·						日本語		·						日本語		
# 4 A002 本学 第4	留中	物質	F 1124		. 170	応用生物工学実験		_		樂		■ 馬 ト 体育	10.7		高橋早 (2)					馬 F	, I O	
A102 型 山/内 廣瀬 金 江本 江本 ② 金澤 百藤 金 田本品 本次6 高林 西浦 音沼 田本品 本次6 高林 西浦 金貞 田本品 本次6 高林 西浦 金貞 田本品 本次6 高林 西浦 金貞 田本品 本次6 高林 田本品 本元 田本品 本次6 高林 田本品 本元 田本品 本元 高素 田本品 本元 田本品 本元 本元 田本品 本元 田本品 本元 本元 田本品 本元 本元 田本品 本元 田本品 本元 本元 田本品 本元 本元 日本品 本元 田本品 本元 本元 日本品 本元 田本品 本品 本元 本元 日本品 本元 本品 本元 本元 日本品 本元 本元 日本品 本元 本品 本元 本元 日本品 本元 本元 和品 本元 本品 本品 本元 本元 日本 日本品 本品 本品	字 4	A202 ^±	羽切	車田 ⑦			青木	全員	市川 ⑦		本田 L	根本昌 木次谷 高林	酒巻,青柳 梅村 18			梅澤	廣瀬	田中	中尾		天野 十亀⑱	梅澤
本産 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	土 年									栗林 ⑦					嶌 F					畑 F		
1	ш	A102	山/囚	廣瀬	金	江本	江本 ②	川 金澤 齊藤	金		根本昌 木次谷 髙林	西浦	官沼			高荒 菊地	金澤 菊地	尚 亢	本田 L		根岸	全員
本語 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		R 4																				
情報 P	<u> </u>		10:20	12:10	14:55	16:45	10:20	12:10	14:55	16:45	10:20	12:10	14:55	16:45	10:20	12:10	14:55	16:45	10:20	12:10	14:55	16:45
Tang												特別研究I										
本一 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大		エネル (円)	-		ļ.							特別研究で										
本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	1	ギー			≠ ₩₩##=^		T. # T. # - 4	 				1 1/2 IAI EIV EI			العادات	五九三州						
株型 株型 株型 株型 株型 株型 株型 株型		1C字 バイオ 梅 ^没									∰ C	特別研究I										
1		社会	##					小汞()				特別研究で			1				齊藤 緑川			
151-7	専	1.** **]				-		⟨▽ ネニム セヒ τ□ = Δ				r#./=*.→=A		-				□ 若林 芥川 C			
Y	T#-		Ц	特別研究 I							特別研究 I	特別研究I					特別研究 I					
1 日本版 1	以一	生産 無				特別研究Ⅱ								特別研究Ⅱ				特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ
2 ボー ケボ ケボ ケボ ケボ ケボ ケボ ケボ	∓N		根 学 電子物性工・ 鈴木晴 鈴木晴		-		-								-							
インディステム論 大規 工サステム論 大規 工サステム論 大規 工サステム論 大規 工サステム論 大規 工サステム論 大規 工サステム論 大規 工サステム論 大規 工サステム論 大規 工サステム 高荒 高荒 高荒 日 キ別研究 I 本会外の研究 I 特別研究 I <	174			三 村子へいれる		特別研究Ⅱ				特別研究Ⅱ	株小 4	шт с		特別研究Ⅱ	1		電力流通工学	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ
本	4							特別研究Ⅱ				特別研究Ⅱ					橋本	C 特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究 II	特別研究.Ⅱ	特別研究Ⅱ
環境 第 Image: Control of District Cont		化学 梅湿	F						實川 大槻 原田	田	尾形 尾形 維持·管理工学		髙荒 A)					
	年	バイオ 1年/	大槻 C		稻田 新任A C		ווירול ב	44.	霜田 芥川 △			44.4						44	44	44.4		44.4
	自自	だける 一	大槻 C	水環境工学	Table Tabl	特別研究Ⅱ	91711 6	特別研究Ⅱ	霜田 芥川 A		江本 根岸 A	特別研究Ⅱ						特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ
コミュニケ ^(カ)	自	だがれる 増加 はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいか	Ē 大槻 C b c c c c c c c c c c c c c c c c c c	水環境工学	階田 新任A C_ - - -	特別研究Ⅱ	1 91711 ^	特別研究 II 特別研究 II	霜田 芥川 A		江本 根岸 A 経営分析論	特別研究Ⅱ 特別研究Ⅱ			-		特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究 Ⅱ 特別研究 Ⅱ	特別研究 Ⅱ 特別研究 Ⅱ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ

授業担当者名右の〇数字等は特別教室の番号を表します。 授業は教室又は特別教室で行われます。1クラスの選択科目で教室か特別教室で実施するかは授業担当教員の指示により受講してください。

《本科》 ①情報処理教育センター「情報応用演習室」②情報処理教育センター「情報基礎演習室」③実習工場 ④多目的演習室(機械棟)⑤製図室(機械棟)⑥視聴覚室 ⑦階段教室 ⑨製図室(建設棟)⑩コミュニケーション演習室(コミ棟)⑬大ゼミ室 ⑮理科実験室 ⑯物理実験室 ⑪第一ゼミ室 ⑯第二ゼミ室 ⑪第三ゼミ室 ⑪第四ゼミ室 電:電気工学科実験室 L:LL教室 図:図書館 F:専攻科棟第三ゼミョ合:合宿センター ビ:ピゾネスコミュニケーション学科棟情報処理演習室 《専攻科》 A:専第1講義室 B:専第2講義室 C:多目的講義室 D:専第1ゼミ室 E:専第2ゼミ室 F:専第3ゼミ室