令和5年度 授業時間割表 (後期)

						17和5十尺)又不呼[印]3女 (反列/													日から実施	. —	1年					0/5							
		1年 M E C A			2年 M E C				3年 A M E C				М		4年 E C A		M E		5年 C A		11		プロジェクトデザイン工学専攻			2年 プロジェクトデザイン工学専攻					第2パソ		
		1 1 1		田中慎			上芝 小林		氷室 神田		A 岩城	岩本	江口 谷川		仁保	水村	横瀬	C A 安		11	プロンェクトアサ 機械系 電気情報系					プロシェクトナサイン上子専攻 機械系 電気情報系 環境都市系 建築系			立つ演習	コン演習 : 室	国ン演習	処理演 習室	
12月11日 (月) 3	英語Ⅱ (松江)	ライフ・アージ サイエンス (平野彩・河 上)	、ライフ・アース サイエンス	建築設計製 図I A製 河崎	化学D CBT 1パ (山下)	物理IV P 笠井	芸術 創演 (谷村仰·谷 村愛)	化学D_CBT	応用数学	小王 体育Ⅲ 体育館・グラ ンド (渡邉)		英語VI 大森	石平	通信工学 I 黒木	借造力学Ⅳ 河村	正床 建築材料Ⅲ 松野	(選択) 材料学特論 水村	1英碑	環境分析化 学 及川	女 体育 V 体育館・グ ランド 丸山	1	機械系	数学応 選	株: 環境都可兼 5用工学 I 択教室 赤池	建荣兼	恢慨糸	电双闸报术	環境郁印素	建荣杀	化学D CBT 1パ (山下)	1	化学D CBT 3バ (寺岡)	
	ライフ・アース サイエンス (平野彩・河 上)	基礎数学C 赤池	英語 Ⅱ (松江)	ライフ・アース サイエンス (平野彩・河 上)	情処Ⅱ 3パ (安保)	3/5 (11-71)		芸術 創演 (谷村仰·谷 村愛)	CAM/CAE M製(教室) 野波	電気数学 Ⅲ 服部	実験実習Ⅲ (衛生) (岩崎)	(衛生) 1年月期・フ		エネ変 I 横沼	鋼構造 I 河村	情報処理I 1パ 三枝	第二外国語II (越智)	第二外国語II (香村)	I 測量Ⅲ 神田	技術者資格演 習 篠部	2	高度専門I (数値流体エ 学) 2パ 野村	高度専門 I (ソフトコンピューデ ンケ') デ情処 横瀬	イ 高度専門 I (応用水理学) Cゼミ室 黒川	高度専門 I (近代デザイ ン史) A演 岩城		資源循 講義 谷	環工学 [室1 川		情報処理! 1バ 三枝	高度専門 I (数値流体 工学) 2パ 野村	情処Ⅱ 3パ (安保)	高度専門 I (ソフトコンピュー ティンケ) デ情処 横瀬
	基礎数学AⅡ 川勝	英語Ⅱ (笠本)	測量 II 重松	基礎数学C 赤池	実習Ⅱ	実験 I デ情処 ・実 平野	実験実習 II (材料)	数学AII 安部	加工学II 國安	英語VI 大森	体育Ⅲ 体育館・グ ランド (渡邉)	建築設計製 図III 1バ, A演, A	情処Ⅲ 3パ 野波		英語VII 松崎	建築意匠 安	技術者倫理小倉	通信工学 II 黒木	第二外国語 (越智)	Ⅲ 第二外国語Ⅲ (香村)	3	物理応用工学 AL1 林			Å	福祉工学 講義室1 岩本、河崎				建築設計 製図III 1パ、A演、 A製		情処Ⅲ 3バ 野波	実験 I デ情処
	1	電気基礎 II 氷室	基礎数学BⅡ 安部	英語Ⅱ (笠本)	技術センター		堀口·三村		体育Ⅲ 体育館・グラ ンド (渡邉)		水環境工学 及川	製 岩城,下倉, (花本),(林)	メカトロニクス (安保)		水理学Ⅳ 黒川			体育V 体育館・グ ランド 丸山	技術者倫理小倉		4			語表現法 Ⅱ 2パ 蒲地						岩城.下倉.(花本).	科学英語 表現法Ⅱ 2パ 蒲地		·実 平野
12月12日 (火) 3	体育 I 体育館・グ ランド 丸山	情処 I デ情処 井上	化学Ⅱ 田中慎	英語表現Ⅱ 大森	英語表現IV 2パ (ネピア) 芸術	7 芸術 創演 (谷村仰・谷 村愛) 体育Ⅱ	佐賀野	建築設計製 図II A製, A演, 1	機械要素股 計I 上寺	電気磁気学 II 黒木	構造カ学II 数学F CBT 堀口 JI勝	計測工学 水村	電子回路II 江口	実験実習IV (構造・環境)	日本文学 花澤	(選択) トライボロ ジー 野波	バワー エレかロニクス 横沼 広用	情報処理Ⅱ C製 岩崎	建築防災工学 松野	1	経営マネジメント AL1 岩本							建築設計 製図II A製, A演,	1V 2パ (ネピア)	数学F CBT 3バ 川勝	情処 I デ情処 井上 応用		
	製図 I M製 國安	基礎数学AI 金井	花澤	造形I LC 間瀬 体育II	創演 (谷村仰·名 村愛)	創演 体育館・グ 失語表現IV 2パランド イサ (ネピア)		安安	数学AIV 平松	数学AIV AP 深澤	建設施工 I 重松	建築材料II 3バ 仁保	材料力学IV 中迫	電気回路 VI 黒木	三村・及川	英語電 松崎	熱機関高田	ル用 電子回路 デ情処 藤井	河川工学Ⅱ黒川	建築生産II (山中)	2	グローバル倫理 AL2 小倉			環境人間工学 講義室! 大和			1パ 安	Ⅳ 2パ (ネピア)	建築材料II 3バ 仁保	応用 電子回路 デ情処 藤井		
	3 化学II 田中慎	英語表現Ⅱ 大森	実験実習 I (測量) 谷川	体育館・グラ ンド (豊島)	製図II M製 水村	古典文学 II 上芝	数学AII 金井	数学BII 平松 体育II	論理回路 野村	実験Ⅱ デ情処 ・実 田中誠	英語VI (川尻)	構造力学IV 三枝	工学総合			工学総合演 習 I 1バ. A演		エネ発II (岡峰)	防災工学 II (中井)	情報処理II 2バ 仁保	3		AL1, AL2, 講	クトデザイン工学総合ゼミ I AL2、講義室 I. 大講義室 ※池. 山田. 横沼. 堀口. 大和			量子力学 AP 深澤				情報処理II 2パ 仁保	数値計算	実験 II デ情処 ・実 田中誠
	機械設計概 論 上寺							体育Ⅱ 体育館・グラ ンド (豊島)		田平誠 板東 江口			技術センター			(福祖) (福祖)					4						数值計算法 3パ 井上			篠部. (穂 垣)		数値計算 法 3パ 井上	板東江口
12月13日 (水)	基礎数学BII 安部	化学 II 田中慎	体育 I 体育館・グ ランド 丸山	基礎数学AⅡ 金井	体育II 体育館・ク ランド 佐賀野	が 英語Ⅳ 蒲地	物理IV P 笠井	造形II 1パ, A演, A 製 安	英語V! 2パ 大森	物理D CBT 3バ 松井	物理VI AP 林	地理総合 視 菊池	材料学皿 水村	エネ制 情報通信 デ情処 ・実	コンクリート構 造 II 堀口	建築環境工 学II 大和	加工学皿國安	エネルギ ネットワーク II 藤井			1	高度専門 I (医用工学) AL1 岩本	応用研究 黒木 藤井	高度専門 I (テラメカ) Cゼミ室 重松	応用研究			高度専門Ⅱ (応用解析法) C製 河村	特別研究 篠部 間瀬	造形II 1パ、A演。 A製 安	英語VI 7 2バ 大森	物理D CBT 3バ 松井	エネ制 情報通信 デ情処 ・実 平野
	現代文Ⅱ 花澤	歴史総合II 視 菊池	物理Ⅱ 小林	古典文学 I (石本)	物理IV AP 林	AP XX FA II	古典文学 II 上芝	公共II 木原	材料力学 II 中迫	英語VI 2パ 大森	水理学II (中下)	RC構造I 松野	熱流体 CBT 3パ 野村	平野 服部	土質力学IV (小堀)	CAD・CG 1バ 間瀬	体育V 体育館・グ ランド 佐賀野	エネ変Ⅲ 横沼	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	2	応用研究 水村 岩本 山田	模沼			特別研究 高田 水村 岩本 山田	特別研究 特別研究 軍神田川 財産 横沼			CAD・CG 1バ 間瀬	英語VI 2パ 大森	熟流体 CBT 3バ 野村	平野服部
	古典文学 I (石本)	体育 I 体育館・グ ランド 丸山	歴史総合II 視 菊池	化学II 田中慎	数学AII 金井	数学BⅡ 平松	英語Ⅳ 蒲地	建築構造力 学II 1パ 仁保	物理D CBT 3パ 松井	情報処理 V デ情処 井上	土質力学Ⅱ (小堀)	英語VI 2パ 大森		制御工学Ⅱ 藤井	環境保全 谷川		卒業研究 全教員				3	上野迎中	服部 氷室	三村 谷川 岩崎		山上 國野 野村	井上 江口 氷室	三村 谷川 岩崎 小倉	三枝	建築構造 力学II 1バ 仁保	英語VI 7 2パ 大森	物理D CBT 3バ 松井	情報処理 V デ情処 井上
	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR									4												
	歴史総合II 視 菊池	現代文 Ⅱ 花澤	花澤 三村 小林		公共Ⅱ小倉	情処Ⅲ デ情処 井上	環境工学 谷川	古典文学Ⅱ 上芝	数学F CBT 2パ 平松	電子工学 I 板東	数学AIV 川勝	CAD基礎 1パ 間瀬	工学実験 3バ 岩本	電気磁気学 IV 横瀬	工学総合演習 I	RC構造III 松野	機械力学 II (尾川)	卒業研究	体育V 体育館・グ ランド 佐賀野	篠部	1	化学応用工学 選択教室 田中慎			生命科学 講義室1 及川			CAD基礎 1バ 間瀬	数学F CBT 2バ 平松	工学実験 3バ 岩本	情処Ⅲ デ情処 井上		
12月14日 (木)	2 物理Ⅱ 小林	ものづくり デ情処・実 田中誠 水室	基礎数学AⅡ 金井	歴史総合II 視 菊池	数学BII 平松	数学AⅡ 安部	公共Ⅱ 小倉	物理IV P 笠井	英語VI 大森	数学F CBT 1パ 深澤	実験実習Ⅲ (土質) 重松·(小堀)	建業実Ⅱ	山田 野波 野村	日本文学 上芝	神田	鋼構造II 2パ 仁保	流体工学Ⅳ (尾川)	全教員	環境生物工 学 岩崎	インテリア計 画 A製, A演 安	2		日本語表現法 大講義室 花漆				工業デザイン論 AL1 間瀬			数学F CBT 1バ 深澤	銅構造Ⅱ 2パ 仁保	山田 野波 野村	ものづくり デ情処・実 田中誠 氷室
IW 3.4限連続	3 インキュペーションワーク 全教員				インキュペーションワーク 全教員				インキュベーションワーク 全教員			インキュペーションワーク・地域実践演習 全教員			先端工学 (尾川)				3						プロジェクトデキ AL1	AL2	,						
4	4 インキュペーションワーク 全教員					インキュベーションワーク 全教員				インキュベーションワーク 全教員			インキュペーションワーク・地域実践演習 全教員							4	4				高田. 横沼. 河村. 大和								
12月15日 (金) 3	基礎数学C 赤池	古典文学 I (石本)	英語表現Ⅱ 大森	建築構法I 篠部	数学AII 金井	英語表現IV 2パ (ネピア)	コンクリート 工学 II 三村	英語IV 蒲地	製図Ⅲ M製(教室)	地理総合 視 菊池	数学F CBT 1パ 川勝	構造力学演 習 三枝		P-AP-3	里科学 屋・大ほか ・小林・松井			7ルコ′リス′ム 3パ 井上		建築設備II 河崎	1		高度専門 I (アドバンスドコ: トロール) デ情処 藤井		高度専門 I (各種コンク リート構造) 講義室1 松野			特別研究 重松 神田	特別研究	数学F CBT 1パ 川勝	1V 2パ (ネピア)	7ルコ'リス'ム 3パ 井上	高度専門 I (アドハンストコ ントロール) デ情処 藤井
	2 英語表現Ⅱ 大森	基礎数学B II	古典文学 I (石本)	基礎数学8Ⅱ 安部	古典文学 II 上芝	「 公共Ⅱ 木原	数学BII 平松	英語表現Ⅳ 2パ (ネピア)		電気回路 IV 氷室	地理総合 視 菊池	物理D CBT 3パ 松井	熱工学Ⅱ 高田	英語班 松崎	日本文学 花澤	ゼミナール 全教員	卒業研究 全教員		卒業研究 全教員		2	応用研究 水村 岩本 山田	応用研究 黒木 藤井	応用研究 神田 重松 黒川	神田重松黒川	特別研究 高田 水村	特別研究 里太	神田黒川村谷川崎	篠部 間瀬 松野 大和		英語表現 IV 2パ (ネピア)	物理D CBT 3バ 松井	
	実習 I 技術センター	物理Ⅱ 小林	基礎数学C 赤池	現代文 II 花澤	英語IV 蒲地	電気回路 II 服部	数学AII 金井	数学AII 安部	地理総合 視 菊池		英語VI (川尻)	数学AIV 川勝	日本文学 上芝	工学総合 演習 I	河川工学 I 黒川			卒業研究 全教員		卒業研究 全教員	3	上寺 野波 中迫	横沼 井上 平野 江口	三村 応用研究 谷川 篠部 岩崎 安 三枝		岩本 山田 上寺 国安	藤井 横沼 井上 江口	小倉	安 岩城 下倉 三枝				
	1				·港美安1.2		小曜日14.40							全教員							4		服部 氷室			野波野村	氷室						

※ 日本語・日本語・6 本語・12-50 (講義室): 道法)、 4年:火曜日14-40~17-50 (講義室): 道法) 4年:火曜日14-40~17-50 (講義室): 道法) ※ 1パ~3パ:第1~第3パンコン演習室、デ情処: E科 情報処理演習室、A演: 4科建築学演習室、デラ: A科デザインラボ、M製: M科製図室、C製: C科製図室、A製: A科製図室、根: 視聴覚教室、LC: ラーニングコモンズ、創演: 創造演習室、P: 物理実験室、AP: 応物実験室、選: 選択教室、大: 大講義室