## 令和3年度 授業時間割表 (前期)

令和3年6月2	21日から実施
---------	---------

	Ţ	1年 2年						3年				4年				令和3年6月21日から実施 5年						
	į	М	Е	С	Α	М	E	С	Α	М	E	С	Α	М	E	С	Α	М	E	С	Α	
		大森	影山	丸山	赤池	國安	平野	神田	平松	吉川	田中誠	木村	下倉	岩本	井上	及川	仁保	山田	板東	三村	安	
6/ 21 - 月 - 6/ 22 - 火	1	英語表現 I 大森 3パ	共計表現 基礎数学A I   I 未売   未売			公共 I (藤本)	英語皿 周	化学Ⅲ (寺岡) 1パ	英語Ⅲ 周	体育 テニス (渡邉)	LHR	土木CAD 2パ 河村	建築設計 製図Ⅲ	応用数学 I 深澤	通信工学 黒木	建設施工 I 重松	体育 テニス 佐賀野	熱機関 (尾川)	ライフ・ アースA (芦田)	哲学 (中本)		
	2	実習I 技術セン ター	電気基礎 氷室	歴史総合I 木原	物理 I 笠井	材料学I 水村	公共 I (藤本)	自然生態 学 (秋田)	化学Ⅲ (寺岡)	電気工学(寺重)	体育 テニス (渡邉)	実験実習 Ⅲ (土質) 重松	A製 安. 岩城	蒲地,(越	第二外国語 2智),(香村),(革		第二外国 語 1パ	ライフ・ アースA (芦田)	シーケンス 藤井	環境分析化 学 及川	哲学 (中本)	
	3	基礎数学AI 影山 3パ	基礎数学AI 影山	AI 英語表現 I 大森		物理皿小倉和		建築構 力学 I 実験実習 仁保		製図皿		土木CAD 2パ 河村	体育 テニス (渡邉)		応用数学A 深澤	工業英語 及川	建築設計 製図IV A 製, デジ, 1	湢		外国語 §村),(鞠),(西	谷)	
	4	実習I 技術セン ター		体育 I 遠隔 丸山	体育 I 遠隔 (吉積)		化学皿 田中慎	Ⅱ(測量) 木村		· M製 山田	デ・実 横瀬,江口	体育 テニス (渡邉)			法学 木原	社会基盤 計画学 I 神田	パ 岩城, (穂 垣, 花本)	情処Ⅱ 吉川	情報ネット 井上	環境都市 工学演習 Ⅲ 及川		
	1	1・2体育 館・グラウ ンド	情報リ デ 井上	情報リテラ シー 3パ 及川	LHR	化学Ⅲ (田中佑) 2パ	情報処理 II 1パ 平野	英語表現 Ⅲ ネピア	体育Ⅱ 1•2体育館・	材料学II 水村	電気磁気 学 I 田中誠	地理総合 (森良)			コミュ英 『村	コンクリート 構造 I 堀口	建築構造 力学皿 三枝	熱機関 (尾川)	電子デバイ ス 江口	卒業研究	建築環 境実験 A環, デ ラ 大和	
	2		プロジェクト <del>.</del> (専門 ‡上, 黒川, 3	実習)	安・三枝	材料学I 水村	英語表現 Ⅲ ネピア 1パ	物理皿林	グラウンド (吉積)	数学AⅢ 影山	地理総合 (森良)	水理学 I 木村	建築構造 力学Ⅲ 仁保	メカトロニク ス 吉川	電子工学 板東	土質力学A 加納	都市計画 篠部	को और गाउ <b>र</b>	エネ発 (渡辺,井 上)	全教員	建築生産 (山中)	
	3	LHR	LHR 1・2体育 実験実習 製図II   館・グラウ I (測量) 体育 I   ンド 谷川 1・2体育 西坂		コンクリート 工学 I 三村	建築設計 製図Ⅱ A製 岩城,下倉	実習Ⅲ 技術セン		数学AⅢ 川勝		エネルギ変 換工学 I 横沼		環境都市 工学演習 I 加納	鋼構造 仁保 パ	卒業研究 リモート対 応可の教 員のみ	電磁界理 論 黒木	エンジニア リングデザ イン 河村	卒業研究				
	4		LHR	LHR	館・グラウ ンド (吉積)	本育 II 1・2体育 館・グラウ ンド 佐賀野	1パ·実 平野			ター	英語 V 柿元		英語 V 柿元		確率統計A (森)			ж.,	エネルギ ネットワー ク 藤井	防災工学 IA 3パ (中井)	全教員	
	1	保健 基礎数学BI 丸山 平松		情報処理 I 3パ 吉川		体育Ⅱ 1·2体育館・ グラウンド 佐賀野		ロ本品表 現力基礎 (石本) ラーニング コエンズ	力基礎 物理 V	物理V 笠井 1パ	物理 V 笠井	製図 M製	制御工学藤井	遺伝子工 学概論 及川	建築計画皿 下倉	工学実験 西坂高田 水村	ш_ т	エンジニア	情報処理 II 2パ 仁保			
6/ 23	2	化学 I 田中慎		体育 II 1・2体育館・ グラウンド 佐賀野	電気回路 服部	情報処理 3パ 及川	建築設計 製図Ⅱ A製 岩城,下倉	英語 V 大森 1パ	電気回路 Ⅲ 氷室	英語 V 大森 2パ	日本語表 現力基礎 (石本)	山麓	電気数学 平野	設計製図 三村	応用 物理 II (森)	野村高 上寺 國安 野波	工学実験 デ・磁シ実 田中誠	エンァー/ リングデザ イン 河村・(荒 本)				
水	3	基礎数学BI 歴史総合I 木原			俯瞰学 視聴覚・ラーニングコモンズ1~3 林、谷村			電気磁気 学 I 製図皿 田中誠 M製		実験実習 皿 (土質) 重松		体育 テニス 佐賀野 電子回路 氷室			ɪミュ英 『村	卒業研究 全教員	黒木 横瀬 板東 井上		卒業研究 全教員			
	4	体育 I 遠隔 丸山	体育 I 遠隔 丸山			LHR	LHR	LHR	LHR	山田				情処Ⅱ 3パ 吉川			不動 産概 論 I (平元)	創造製作 岩本				
	1			APF 1 1・2体育 館・グラウ ンド カル	ものづくり 実習 創演, A構 岩城	ロボティク ス基礎 M製 上寺	電気・電子 計測 I 板東	実験実習		材料学II 水村		情報処理 IV 井上		LHR		工学実験 2パ・デ・実	実験実習 (水理) 黒川	CAD・CG 1パ 間瀬	卒業研究	体育 第1体育館 佐賀野	エンジニア リングデザ	鋼構造 設計 3パ A環,デ 仁保 大和
6/ 24	2	製図I ラーニング コモンズ 國安	本質 1 1・2体育 館・グラウ ンド	実験実習 I(測量) 谷川	ものづくり 実習 創演, A構 岩城	ロボティク ス基礎 M製 上寺	体育 II 1・2体育館・ グラウンド 佐賀野	木村	大村 物理皿 笠井		電気数学 II 板東	LHR	デザイン基 礎 デジ 安	計測工学 水村	横沼.田中誠	実験実習 (水理) 黒川	情報処理 I 3パ 下倉	全教員	信号処理 1パ 平野	イン 河村		
木	3	プロジェクトデザイン入門 視聴党・ラーニングコモンズ1~3 インキュベーションワーク (全体グループワーク) 全教員 林、谷村						-ションワーク 敗員	,	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								
	4	プロジェクトデザイン入門 (専門実習) 視聴覚・ラ 上寺、井上、黒川、三村、松野、安・三枝					徳覚・ラーニン	敵学 <sup>,</sup> グコモンズ1 谷村	LHR ンズ1~3													
	1	歴史総合I 木原				英語表現 Ⅲ ネピア		公: 小:	公共 I 小倉亜		学I 日本語表 現力基礎 (石本)	土質力学 I 加納	建築史 I 岩城	熱工学 高田		構造力学A 三村	応用 数学 深澤	卒業研究		工業英語 堀口	体育 第1体育館 佐賀野	
6/ 25	2	現代文 I 保健 福田 丸山		英語皿 浦地 電気数学 I 板東 英語皿 第地 英語表現 エ ネピア			物理 V 林	英語 V 柿元	日本語表 現力基礎 (石本)	英語 V 柿元	確率統計 (森)	電気磁気 学 横瀬	法学 木原	建築史 Ⅱ 岩城	全教員	卒業研究	技術者倫 理 小倉亜 2パ	技術者倫 理 小倉亜 3パ				
金	3		基礎数学A I 基礎数学A I 現代文皿   影山 赤池 上芝				英語 V 大森	電気電子 材料 板東	英語 V 大森	建築材料 I 松野	応用物理 AP 深澤	AP 电式凹陷 心用数-		建築環境 工学 大和	工学実験 全教員 西坂 高田 水村		卒業研究	建築地 盤工学 2パ V 仁保 A製, 1				
	4	歴史総合I 現代文 I 数学BI   木原 福田 平松								数学AⅢ 川勝			IC設計 横沼		RC 松野	野村高 上寺 國安 野波		全教員	建築工 学実験 A構 三枝 (鍵山)			

Г			1	年			2	年		第1パソ	第2パソ	第3パソ	E科情幸
		プロジェクトデザイン工学専攻						ゲイン工学		コン演習室	コン演習室	コン演習室	処理演 習室
L	ı	機械系	電気情報系	環境都市系	建築系	機械系	電気情報系	環境都市系	建築系		工小	英語表現	日王
	1									化学Ⅲ (寺岡)	CAD	I	
				,	<b></b>			学実験 L1		1/1	2パ 河村	大森 3パ	<u> </u>
						野村高		大横沼, 堀口	1,松野	第二外国			
	2		[ 							語 1パ			
月			}							建築設計	土木CAD	基礎数学	ļ
	3									製図IV A 製, デジ,	2パ 河村	AI 影山	工学実際
	H		}							1パ 岩城 (穂	}	3/1	II デ·実
	4		<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u> 					垣, 花本)			横瀬,江口
L										Late +12 has 100			
火	1							表現法		情報処理	化学皿 (田中佑)	情報リテラ シー	情報リ デ
								i III		1パ 平野	2/1	3パ 及川	井上
						高度専門I (振動工学)			高度専門 II (環境デザイン)	英語表現 Ⅲ			プロジェクトデ イン入門 (専門実習)
	2					講義室I			A棟3F卒研室 間瀬	ネピア			上寺, 井上, 川, 三村, 松重
	-					(尾川)		デザインエ学	5	1/1	ļ		安・三枝
	3							, AL2		工学実験			
	H		·	r	r			[, 堀口, 大利	П	I 1パ・実	<u> </u>	防災工学	<u> </u>
	4			<u> </u>	<u> </u>		Α	マネジメント L1		平野		I A 3/1	
L							高	<b>H</b>				(中井)	
	1							高度専門Ⅱ (建材論)		物理 V 笠井	情報処理 Ⅱ	情報処理 I	
	!						4+ DUTTED	環境ゼミ室堀口		1パ	2パ 仁保	3パ 吉川	エ学実験 デ・磁シ
	2			<u> </u>	<u> </u>		特別研究		特別研究	英語Ⅴ	英語 ٧	情報処理	田中誠
							藤井 井上	特別研究 神田	篠部 下倉	大森 1パ	大森 2パ	3パ 及川	黒木
水						特別研究	平野 江口	重松 黒川			<u> </u>		横瀬 板東
	3					高田, 中迫 野村高, 上寺		三村 谷川					井上
			·	y	y	野波				製図Ⅲ M製	ļ 		<u> </u>
	4		ļ 							山田		情処Ⅱ 3パ	ļ
												吉川	
	l,						マイクロエレクトロニクス			CAD · CG		鋼構造設 計	工学実績
	1						講義室I 江口			1パ 間瀬	エ学実験 2パ・デ・実	3パ 仁保	ュハ・デ 2パ・デ 実
							数学応月	用工学Ⅱ	L	信号処理	横沼,田中誠	情報処理	
	2						i	選 寸真		1パ 平野	DC/II/ 1 BA	I 3/९	誠
木	$\vdash$		[	[	[						ļ	下倉	i I
	3		ļ								ļ		<b>}</b> -
			ļ 	ļ 	ļ 	ブロ		ゲイン工学演 , AL2	習		ļ 		ļ
	4		ļ 		<u> </u>		野村高,藤井	t, 河村, 大和	1		ļ 		<u> </u>
L													
								AM/CAE			CAD/CAM /CAE		
	1							パ 野波			2パ 間瀬, 野波		
	H					j	再牛可能工	ネルギー工学	ź		技術者倫	技術者倫	
l	2	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		再生可能エネルギー工学 講義室I 木村				理 小倉亜	理 小倉亜	
金	$\vdash$		ļ				^	特別研究		建築設	2パ 建築地盤	3/1	<b>}</b>
l	3		ļ			特別研究 高田		神田、重松黒川、三村		計製図	工学 2パ		ļ
l			ļ			中迫		谷川		V A製, 1	仁保		ļ
l	4					野村高上寺				/١			
	-					野波			Ī	篠部,間瀬,下			
-	•		•								•		

1パ〜3パ:第1〜第3パソコン演習室, デ:E科 情報処理演習室, デジ:A科デジタル多目的演習室, デラ:A科デジタルラボ, M製:M科製図室, A製:A科製図室, 視:視聴覚教室, 創演:創造演習室, P:物理実験室, AP:応物実験室

※ 網掛けのセルが登校して受講する授業です。網掛けがない科目は、遠隔で受講する授業です。

黄色の網掛け・・・・・実験実習等登校して受講する科目,青色の網掛け・・・・・登校してホームルーム教室で受講する座学科目,淡色の網掛け・・・・・登校してパソコン演習室で受講する座学科目