

令和3年度 授業時間割表 (前期)

令和3年7月5日から実施

	1年				2年				3年				4年				5年					
	M	E	C	A	M	E	C	A	M	E	C	A	M	E	C	A	M	E	C	A		
	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		
7/5月	1	情報リテラシー 1・2体育館・グラウンド 丸山	情報リテラシー 3バ及川	LHR	機構学 M製山田				実習Ⅲ 技術センター		土木CAD 2バ河村				実験実習 (水理)黒川	建築設計 製図Ⅳ A製, デジ. 1バ 岩城, (徳垣, 花本)	卒業研究 全教員			情報処理 1バ仁保		
	2	プロジェクトデザイン入門 視覚・ラーニングコモンズ1~3 (全体グループワーク) 林, 谷村			機構学 M製山田						実験実習Ⅲ (土質)重松				実験実習 (水理)黒川		卒業研究 全教員	工学実験 デ・磁シ実	エンジニアリングデザイン 河村	情報処理 1バ仁保		
	3	LHR	1・2体育館・グラウンド 丸山	実験実習Ⅰ(測量) 谷川	体育Ⅰ 1・2体育館・グラウンド (吉積)	ロボティクス基礎 M製上寺	工学実験Ⅰ 1バ・実平野														情報処理 2バ仁保	
	4	LHR	LHR			ロボティクス基礎 M製上寺								製図 ラーニングコモンズ 山田							建築 工学実験 三枝	
7/6火	1	プロジェクトデザイン入門 視覚・ラーニングコモンズ1~3 (全体グループワーク) 林, 谷村			製図Ⅱ M製西坂						体育Ⅱ 1・2体育館・グラウンド (志保)										環境実 験A環	
	2	プロジェクトデザイン入門 (専門実習) 上寺, 井上, 黒川, 三村, 松野, 安・三枝 機械・ラーニングコモンズ			製図Ⅱ M製西坂	体育Ⅱ 1・2体育館・グラウンド 佐賀野					建築設計 製図Ⅱ A製 岩城, 下倉										環境実 験A環	
	3	実習Ⅰ 技術センター	電気情報概論 2バ平野	実験実習Ⅰ(測量) 谷川	ものづくり 実習 創演, A構岩城	俯瞰学			材料力学Ⅰ 中迫	工学実験Ⅱ デ・実横瀬, 江口											情報処理 1バ仁保	
	4	実習Ⅰ 技術センター		実験実習Ⅰ(測量) 谷川	ものづくり 実習 創演, A構岩城	視覚・ラーニングコモンズ1~3 林, 谷村			数学AⅢ 影山												情報処理 1バ仁保	
7/7水	1	プロジェクトデザイン入門 視覚・ラーニングコモンズ1~3 (全体グループワーク) 林, 谷村			製図Ⅱ M製西坂						体育 テニス(渡邊)	建築設計 製図Ⅲ A製 安, 岩城	製図Ⅰ 山田	工学実験 2バ・デ・実横瀬, 田中誠				卒業研究 全教員		エンジニアリングデザイン 河村	体育 第1体育館 佐賀野	
	2			実験実習Ⅱ(測量) 木村							実験実習Ⅲ (衛生) 谷川・木村										環境実 験A環	
	3	体育Ⅰ 1・2体育館・グラウンド 丸山	電気情報概論 2バ平野	実験実習Ⅰ(測量) 谷川	ものづくり 実習 創演, A構岩城		体育Ⅱ 1・2体育館・グラウンド 佐賀野		製図Ⅲ ラーニングコモンズ 山田	工学実験Ⅱ デ・実横瀬, 江口												建築設計 製図Ⅳ A製, 1バ 篠部, 間瀬, 下倉 (健山)
	4			実験実習Ⅰ(測量) 谷川	ものづくり 実習 創演, A構岩城						土木CAD 3バ河村										建築設計 製図Ⅴ A製, 1バ 篠部, 間瀬, 下倉 (健山)	
7/8木	1	実習Ⅰ 技術センター		LHR	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			情報処理 Ⅳ井上			体育 テニス佐賀野	工学実験 2バ・デ・実横瀬	実験実習 (水理)黒川	CAD・CG 1バ間瀬	卒業研究 全教員	体育 第1体育館 佐賀野	エンジニアリングデザイン 河村	環境実 験A環		
	2	製図Ⅰ ラーニングコモンズ 國安		体育Ⅰ 1・2体育館・グラウンド 丸山	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		物理Ⅲ 笠井	数学AⅢ 影山	電気数学Ⅱ 板東	実験実習Ⅲ (衛生) 谷川・木村	デザイン基礎 デジ安	材料力学Ⅰ 中迫	横沼, 田中誠	実験実習 (水理)黒川	情報処理 1 3バ下倉		信号処理 1バ平野	RC構造設計Ⅰ 松野		
	3	プロジェクトデザイン入門 視覚・ラーニングコモンズ1~3 (全体グループワーク) 林, 谷村			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					
	4	プロジェクトデザイン入門 (専門実習) 上寺, 井上, 黒川, 三村, 松野, 安・三枝			俯瞰学 視覚・ラーニングコモンズ1~3 林, 谷村				合同LHR(カウンセラー講話)													
7/9金	1	歴史総合Ⅰ 木原		英語表現Ⅲ ネピア		公共Ⅰ 小倉垂		加工学Ⅰ 國安	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	福祉住環境Ⅰ 宮崎	卒業研究 全教員			工業英語 堀口	体育 第1体育館 佐賀野		
	2	現代文Ⅰ 福田		保健丸山	英語Ⅲ 蒲地	電気数学Ⅰ 板東	英語Ⅲ 蒲地	英語表現Ⅲ 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	卒業研究 全教員		技術者倫理 小倉垂 2バ	技術者倫理 小倉垂 3バ		
	3	基礎数学AⅠ 影山		基礎数学AⅠ 赤池		数学BI 平松		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	電気回路 黒木	応用数学 (森)	建築環境工学 大和	工学実験 西坂 高田 水村 野村高 上寺 國安 野波	卒業研究 全教員					
	4	英語表現Ⅰ 大森		現代文Ⅰ 福田		現代文Ⅲ 上芝				数学AⅢ 川勝				IC設計 横沼	RC 松野						特別研究 高田 中迫 野村高 上寺 野波	

日本語・日本語事情: 3年:水曜日16:20~19:30(講義室I:道法), 4, 5年:水曜日16:20~17:50(講義室I:道法)

1バ~3バ: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:視覚教室, 創演:創造演習室, P:物理実験室, AP:応用実験室

※ 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

	1年				2年				第1パソコン演習室	第2パソコン演習室	第3パソコン演習室	E科情報処理演習室					
	プロジェクトデザイン工学専攻				プロジェクトデザイン工学専攻												
	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									
7/5月	1				複合工学実験 AL1 野村高, 高田, 水村, 横沼, 堀口, 松野				情報処理 1バ仁保	工不 CAD 2バ河村	情報リテラシー 3バ及川						
	2								情報処理 1バ仁保			工学実験 デ・磁シ実					
	3								情報処理 2バ仁保	情報処理 2バ仁保		田中誠 黒木 横瀬 板東 井上					
	4																
7/6火	1				日本語表現法 選 福田				製図Ⅲ 1バ山田			工学実験Ⅱ デ・実横瀬, 江口					
	2				高度専門 (振動工学) 講義室I (尾川)			高度専門Ⅱ (環境デザイン) A棟3F卒業室 間瀬	鋼構造設 計 2バ仁保								
	3				プロジェクトデザイン工学 総合ゼミⅡ AL1, AL2 野村高, 横沼, 堀口, 大和				情報処理 1バ仁保			工学実験Ⅱ デ・実横瀬, 江口					
	4				プロジェクトマネジメント AL1 高田				情報処理 1バ仁保								
7/7水	1							高度専門Ⅱ (建材論) 環境ゼミ室 堀口	特別研究 黒木 井上 平野 江口	特別研究 神田 重松 黒川 三村 谷川	特別研究 篠部 下倉	製図Ⅰ 山田	工学実験 2バ・デ・実横瀬, 田中誠	卒業研究 全教員			
	2							特別研究 高田, 中迫 野村高, 上寺 野波				建築設計 製図Ⅳ A製, 1バ 篠部, 間瀬, 下倉 (健山)	建築設計 製図Ⅴ A製, 1バ 篠部, 間瀬, 下倉 (健山)				
	3												電気情報概論 2バ平野	土木CAD 3バ河村			
	4																
7/8木	1							マイクロエレクト ロニクス 講義室I 江口				CAD・CG 1バ間瀬	工学実験 2バ・デ・実横瀬	鋼構造設 計Ⅰ 松野	工学実験 2バ・デ・実横瀬	鋼構造設 計 3バ仁保	工学実験 2バ・デ・実横瀬
	2							数学応用工学Ⅱ 選 野村真				信号処理 1バ平野	横沼, 田中誠	情報処理 1 3バ下倉	横沼, 田中誠		
	3	プロジェクトデザイン工学演習 AL1, AL2 野村高, 藤井, 河村, 大和															
	4																
7/9金	1	CAD/CAM/CAE 2バ 間瀬, 野波												CAD/CAM/CAE 2バ 間瀬, 野波			
	2	再生可能エネルギー工学 講義室I 木村												技術者倫理 小倉垂 2バ	技術者倫理 小倉垂 3バ		
	3				特別研究 高田 中迫 野村高 上寺 野波			特別研究 神田, 重松 黒川, 三村 谷川				建築設計 製図Ⅳ A製, 1バ 篠部, 間瀬, 下倉 (健山)	建築地盤 工学 2バ仁保				
	4														建築設計 製図Ⅴ A製, 1バ 篠部, 間瀬, 下倉 (健山)		