

令和3年度 授業時間割表 (5/12(水)～5/14(金))

		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						
5/12 水	1	保健 丸山		基礎数学B1 平松		機構学 M製 山田	化学III 田中慎	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	日本語表 現力基礎 (石本)	物理V 笠井	物理V 笠井	電子回路 水室	遺伝子工 学概論 及川	建築構造力学 III 三枝	工学実験 西坂 高田 水村	工学実験 デ・磁シ実	エンジニア リングデザ イン 河村・(荒 本)	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員						
	2	英語表現 I 大森		化学 I 田中慎		数学AI 野村真	体育II 1-2体育館・グラ ウンド 佐賀野	情報処理 3/A 及川	情報処理 岩城, 下倉	材料力学I 中迫	電気回路 III 水室	構造力学 I 堀口	日本語表 現力基礎 (石本)	製図 M製 山田	制御工学 藤井	環境都市 工学演習 I 加納	応用物 理II (森)	不動産 論I (平元)	田中誠 黒木 横瀬 板東 井上	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	特別研究 黒木 藤井 井上 平野 江口					
	3	英語 I 周	測量 I 谷川	俯瞰学 視聴覚・ラーニング commons 1~3 林, 谷村						英語 V 大森	英語 V 祐元	英語 V 大森	福祉住環 境 宮崎	山田	電気数学 平野	上級コミュ英 富村	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	特別研究 高田, 中迫 野村高, 上寺 野波							
	4					LHR	LHR	LHR	LHR					情報処理 IV 井上	体育 テニス 佐賀野					情処II 3/A 吉川	卒業研究 全教員						
5/13 木	1	歴史総合I 木原	体育I 1-2体育館・グラ ウンド 丸山	情報リテラ シー 3/A 宮崎		ロボティク ス基礎 M製 上寺	英語III 周	コンクリート 工学I 三村	数学AIII 影山	交通計画A 大講義室 神田	建築設計 製図III A製 安, 岩城	応用物理 AP 深澤	工学実験 2/A・デ・実	CAD-CG I/A 間瀬	電磁界理 論 黒木	交通計画A 大講義室 神田	建築設備 大和	数学応用工学II 選 野村真		卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	CAD-CG I/A 間瀬					
	2	製図I M製 國安	情報リ 3/A 井上	歴史総合I 木原	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	電気・電子 計測I 板東	数学AI 野村真	英語III 周	実験実習 III (土質) 重松	デザイン基 礎 デジ 安	流体工学 野村高	横沼, 田中 誠	実験実習 (水理) 黒川	建築計画 III 下倉	熱機関 (尾川)	信号処理 I/A 平野	エンジニアリ ングデザイン 河村	RC構造設 計I 松野	マイクローレ クトロニクス 講義室I 江口	高度専門II (建築デザイン) A棟3F卒業室 間瀬	信号処理 I/A 平野	横沼, 田中誠	情報リ 3/A 井上	横沼, 田中誠		
	3	プロジェクトデザイン入門 (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		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		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		卒業研究 全教員		卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	
	4					合同LHR		合同LHR		合同LHR		合同LHR		合同LHR		合同LHR		合同LHR		合同LHR		合同LHR		合同LHR		合同LHR	
5/14 金	1	物理I 小倉和		物理I 笠井		英語表現 III ネピア	公共I 小倉亜	日本語表 現力基礎 (石本)	土質力学 I 加納	材料力学I 中迫	法学 木原	水理学A 黒川	応用数 学 深澤	福祉住環 境I 宮崎	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	工業英語 堀口	体育 第1体育館 佐賀野	CAD/CAM/CAE 2/A 間瀬, 野波		技術者倫 理 小倉亜 2/A	技術者倫 理 小倉亜 3/A	再生可能エネルギー工学 講義室I 木村	CAD/CAM /CAE 2/A 間瀬, 野波	技術者倫 理 小倉亜 2/A	技術者倫 理 小倉亜 3/A	技術者倫 理 小倉亜 3/A
	2	現代文I 福田	電気情報 概論 平野	保健 丸山		英語III 浦地	英語表現 III ネピア	英語III 浦地	建築構造 力学I 仁保	物理V 林	英語V 祐元	日本語表 現力基礎 (石本)	英語V 祐元	確率統計 (森)	電気磁学 横瀬	法学 木原	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	技術者倫 理 小倉亜 2/A	技術者倫 理 小倉亜 3/A	再生可能エネルギー工学 講義室I 木村	建築地 盤工学 3/A 仁保	建築設 計製図 V A製, I /A 横瀬, 間瀬, 下倉, (健山)	建築設計 製図V A製, I /A 横瀬, 間瀬, 下倉, (健山)	建築設計 製図V A製, I /A 横瀬, 間瀬, 下倉, (健山)	建築設計 製図V A製, I /A 横瀬, 間瀬, 下倉, (健山)	建築設計 製図V A製, I /A 横瀬, 間瀬, 下倉, (健山)
	3	基礎数学A I 影山		基礎数学A I 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	熱工学 高田	電気回路 黒木	応用数学 (森)	建築環境 工学 A環 大和	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	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	建築地 盤工学 3/A 仁保	建築設 計製図 V A製, I /A 横瀬, 間瀬, 下倉, (健山)	建築設計 製図V A製, I /A 横瀬, 間瀬, 下倉, (健山)	建築設計 製図V A製, I /A 横瀬, 間瀬, 下倉, (健山)	建築設計 製図V A製, I /A 横瀬, 間瀬, 下倉, (健山)	建築設計 製図V A製, I /A 横瀬, 間瀬, 下倉, (健山)	建築設計 製図V A製, I /A 横瀬, 間瀬, 下倉, (健山)	
	4	基礎数学BI 堀内			現代文I 福田		現代文III 上芝	材料学II 水村	数学AIII 川勝		IC設計 横沼	構造力学A 三村	RC 松野	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員

		1年				2年			
		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
水	1								
	2					特別研究 黒木 藤井 井上 平野 江口			
	3					特別研究 高田, 中迫 野村高, 上寺 野波			
	4								
木	1					数学応用工学II 選 野村真			
	2					マイクローレ クトロニクス 講義室I 江口			
	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								
金	1					CAD/CAM/CAE 2/A 間瀬, 野波			
	2					再生可能エネルギー工学 講義室I 木村			
	3					特別研究 高田 中迫 野村高 上寺 野波			
	4								

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
			工学実験 デ・磁シ実
		情報処理 3/A 及川	田中誠 黒木 横瀬 板東 井上
		情処II 3/A 吉川	
CAD-CG I/A 間瀬	工学実験 2/A・デ・実	情報リテラ シー 3/A 宮崎	工学実験 2/A・デ・実
信号処理 I/A 平野	横沼, 田中誠	情報リ 3/A 井上	横沼, 田中誠

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/A～3/A:第1～第3パソ演習室, 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

令和3年度 授業時間割表 (前期)

令和3年5月17日から実施

月	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		
1	英語表現 I 大森 3バ	英語表現 I 大森	基礎数学A I 赤池	公共 I (藤本)	英語 III 周	化学 III (寺岡) 2バ	英語 III 周	体育 テニス (渡邊)	LHR	実験実習 III (衛生) 谷川・木村	建築設計 製図 III A製 安, 岩城	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	システム工 学 岩本	ライフ・アースA (芦田)	哲学 (中本)	建築設備 大和			
2	情報リテラシー 3バ 上寺	電気基礎 水室	測量 I 谷川	筑学入門 篠部	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 (渡邊)	土木CAD 2バ 河村	第二外国語 蒲地(越智)(香村)(鞠)(西谷)	第二外国語 1バ	ライフ・アースA (芦田)	シーケンス 藤井	交通システ ム工学 重松	哲学 (中本)						
3	基礎数学AI 影山	基礎数学AI 影山	英語表現 I 大森	数学AI 野村真	実験実習 II (測量) 木村	数学AI 野村真	製図 III M製 山田	工学実験 II デ・実 横瀬, 江口	交通計画A 3バ 神田	体育 テニス (渡邊)	建築計画 II デラ 下倉	加工学 國安	応用数学A 深澤	社会基盤 計画学 I 神田	建築設計 製図 IV A 製, デジ, 1バ 岩城, (穂 垣, 花本)	第二外国語 富村(越智)(香村)(鞠)(西谷)						
4	実習I 技術セン ター	電気情報 概論 平野		化学 III 田中慎		建築構造 力学 I 仁保						機械要素 設計 上寺	工業英語 及川		情報 II 吉川	情報ネット 井上	交通計画A 神田					
1	歴史総合1 木原	情報リテラシー 井上	情報リテラシー 3バ 及川	体育 I 1・2体育館・グラウン ド (吉橋)	化学 III (田中佑) 2バ	情報処理 II 1バ 平野	英語表現 III ネピア	建築設計 製図 II A製 岩城, 下倉	数学A III 影山	電気磁気 学 I 田中誠	地理総合 (森良)	建築構造 力学 III 仁保	上級コミュ英 富村	コンクリート 構造 I 堀口	建築構造 力学 III 三枝	機械力学 (尾川)	電子デバイ ス 江口	環境都市 工学演習 II 重松	建築法規 宮崎			
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				情報処理 II 吉川	英語表現 III ネピア 1バ	数学AI 野村真	体育 II 1・2体育館・グラウン ド (吉橋)	実習 III 技術セン ター	地理総合 (森良)	構造力学 堀口	福祉住環 境 宮崎	計測工学 水村	電子工学 板東	土質力学A 加納	都市計画 篠部	経営工学 岩本	エネ発 (渡辺, 井上)	環境都市 工学演習 III 及川	建築生産 (山中)		
3	体育 I 1・2体育館・グラウン ド (丸山)	歴史総合1 木原	実験実習 I (測量) 谷川	情報リテラシー 3バ 宮崎	製図 II M製 西坂	工学実験 I 1バ・実 平野	コンクリート 工学 I 三村	建築設計 製図 II A製 岩城, 下倉	数学A III 川勝				情報 II 吉川	エネルギー変 換工学 I 横沼	鋼構造A 河村	鋼構造 仁保	熱工学 高田	電磁界理 論 黒木	河川工学 黒川	読書 資格 格賞 演習 横瀬		
4	LHR	LHR	LHR	LHR	機構学 M製 山田	物理 III 林				英語 V 柿元	水理学 I 木村	英語 V 柿元		確率統計A (森)	設計製図 三村		エネルギー ネットワーク 藤井	防災工学 I A (中井)				
1	保健 丸山	基礎数学BI 平松	物理 III 小倉和 3バ	物理 III 小倉和 1バ	体育 II 1・2体育館・グラウン ド (佐賀野)	情報処理 III 及川	建築構法 II 松野, 三枝	日本語表 現力基礎 (石本)	物理 V 笠井			製図 M製 山田	電子回路 水室	制御工学 藤井	環境都市 工学演習 I 加納	応用物 理 II (森)	不動産 概論 I (平元)	工学実験 西坂 高田 水村 野村高 上寺 國安 野波	工学実験 デ・磁シ実 田中誠 黒木 横瀬 板東 井上	エンジニア リングデザイ ン 河村・(荒 本)	情報処理 II 2バ 仁保	
2	化学 I 田中慎		体育 III 1・2体育館・グラウン ド (佐賀野)	電気回路 服部	情報処理 III 及川	建築構法 II 松野, 三枝	材料力学 I 中迫	電気回路 III 水室	水環境工 学 I 谷川	日本語表 現力基礎 (石本)			制御工学 藤井	環境都市 工学演習 I 加納	応用物 理 II (森)	不動産 概論 I (平元)	工学実験 西坂 高田 水村 野村高 上寺 國安 野波	田中誠 黒木 横瀬 板東 井上	エンジニア リングデザイ ン 河村・(荒 本)	情報処理 II 2バ 仁保		
3	英語 I 周		俯瞰学 視聴覚・ラーニングコモンズ1~3 林, 谷村				英語 V 大森	英語 V 大森				体育 テニス 佐賀野	電気数学 平野	上級コミュ英 富村	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	
4			LHR	LHR	LHR	LHR						メカトロニク ス 吉川						創造製作 岩本				
1		体育 I 1・2体育館・グラウン ド (丸山)	歴史総合1 木原	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	LHR	LHR	LHR	情報処理 IV 井上	LHR	LHR	応用物理 AP 深澤	工学実験 2バ・デ・実 横沼, 田中 誠	構造力学A 三村	CAD・CG 1バ 間瀬	流体工学 野村高	体育 第1体育館 佐賀野	環境分析 化学 及川	環境工学 3バ 仁保	建築理 論実習 A理, 子 ラ 大和
2	製図I M製 國安	体育 I 1・2体育館・グラウン ド (丸山)	歴史総合1 木原	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	LHR	LHR	LHR	情報処理 IV 井上	LHR	LHR	応用物理 AP 深澤	工学実験 2バ・デ・実 横沼, 田中 誠	構造力学A 三村	CAD・CG 1バ 間瀬	流体工学 野村高	体育 第1体育館 佐賀野	環境分析 化学 及川	環境工学 3バ 仁保	建築理 論実習 A理, 子 ラ 大和
3	プロジェクトデザイン入門 (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	(合同LHR実施枠)																					
1	物理 I 小倉和	物理 I 笠井	英語表現 III ネピア	公共 I 小倉亜	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	法学 木原	水理学A 黒川	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	建築史 II 岩城	卒業研究 全教員	技術者倫 理 小倉亜 2バ	技術者倫 理 小倉亜 3バ	再生可能エネ ルギー工学 講義室I 木村							
3	基礎数学A I 影山	基礎数学A I 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	材料力学I 中迫	電気回路 黒木	応用数学 (森)	建築環境 工学 A環 大和	卒業研究 全教員	建築地 盤工学 3バ 仁保	建築設 計製図 V 製, 1バ 横瀬, 下倉 (丸山)								
4	基礎数学BI 堀内	基礎数学BI 赤池	現代文 I 福田	材料学II 水村	数学A III 川勝																	

月	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				
1					複合工学実験 AL1 野村高, 高田, 水村, 横沼, 堀口, 松野				化学 III (寺岡) 2バ	英語表現 I 大森 3バ		
2									土木CAD 2バ 河村	情報リテラシー 3バ 上寺		
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				建築設計 製図 IV A 製, デジ, 1バ 岩城, (穂 垣, 花本)	基礎数学 AI 影山 3バ	工学実験 II デ・実 横瀬, 江口	
4												
1					日本語表現法 選 福田				情報処理 II 1バ 平野	化学 III (田中佑) 2バ	情報リテラシー 井上	
2					高度専門 I (振動工学) 講義室I (尾川)				英語表現 III ネピア 1バ	情報処理 II 吉川	0	
3					プロジェクトデザイン工学 総合ゼミ II AL1, AL2 野村高, 横瀬, 堀口, 大和				工学実験 I 1バ・実 平野	0	情報リテラシー 3バ 宮崎	
4					プロジェクトマネジメント AL1 高田							
1									特別研究 黒木 藤井 井上 平野 江口	高度専門 II (建材論) 環境ゼミ室 堀口	特別研究 後部 下倉	
2					特別研究 高田, 中迫 野村高, 上寺 野波					情報処理 II 2バ 仁保	情報処理 3バ 及川	
3										0	田中誠 黒木 横瀬 板東 井上	
4												
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	
2									工学実験 2バ・デ・実 横沼, 田中 誠	情報処理 I 3バ 下倉	鋼構造設 計 3バ 仁保	
3											工学実験 2バ・デ・実 横沼, 田中 誠	
4												
1												
2												
3												
4												

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