

令和2年度(9月10日(木)~9月16日(水)) 授業時間割表(前期)

	1年				2年				3年				4年				5年				1年				2年																							
	M	E	C	A	M	E	C	A	M	E	C	A	M	E	C	A	M	E	C	A	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		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																					
	小林	平野	神田	平松	大森	田中徳	影山	赤池	吉川	板東	川	及川	山田	外谷	三村	安	岩本	井上	黒川	下倉	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																				
木 9/10	プロジェクトデザイン入門 (専門実習) 上寺, 野波, 井上, 黒川, 三村, 松野, 大和				製図II M製 西坂		体育II 丸山		情報処理I 1/A 姜		現代社会 (藤本)		電気子材料 板東		製図2/A 山田祐		法学 木原		電デバイス 江口																													
	プロジェクトデザイン入門 (全科目グループワーク) 林, 谷村 1体				製図II M製 西坂		実験I 3/A 平野		実験実習II (測定) 神田		微分方程式 影山		現代社会 (藤本)		微分方程式 影山		コミュ英II 満地		CAD-CG 1/A 間瀬		卒業研究 全教員		電磁界理論 黒木		交通システム 工学 重松		建築地 盤工学 仁保		再生可能エネルギー工学 講義室1 木村																			
	実習I 技術センター		体育I (渡邊)		ロボティクス基 礎 M製 上寺				実験I 3/A 平野		体育II 佐賀野		情報処理III 井上		現代社会 木原		建築材料I 松野		加工工 学 試験返却		電子工学 外谷		実験実習 (水理) 黒川		CAD-CG 1/A 間瀬		情報理論 横瀬		環境分析化学 及川		環境設計 大和																	
					体育I (渡邊)				情報学 林, 谷村				応用物理 壺井				応用物理 壺井				応用物理 壺井				体育 佐賀野				RC構造設計 I 松野																			
金 9/11	基礎数学BI (岡中)		基礎数学A1 平松		基礎数学A1 平松		基礎数学A1 平松		英語表現III※ (ネピア)		古典文学II (石本)		コミュ英II 満地		微精II 赤池		微精II 野村真		現代社会 木原		流体力学 野村高		土質力学A (小堀)		応用物 理 壺井		不動産 概論I (平 元)		卒業研究 全教員		体育 佐賀野		エンジニアリ ングデザイン 河村, (大田)		建築実 験 (木原, 平野, 大和)		特別研究 高木 藤井 井上 平野 江口 外谷		特別研究 高木 藤井 井上 平野 江口 外谷		特別研究 高木 藤井 井上 平野 江口 外谷		特別研究 高木 藤井 井上 平野 江口 外谷		特別研究 仁保 間瀬 松野 宮崎 大和			
	基礎数学BI (岡中)		英語I 周		英語I 周		現代文III 外村		現代文III 外村		古典文学II (石本)		英語表現III※ (ネピア)		応用物理 林和		電気回路 江口		土質力学 (小堀)		微精II 野村真		計測工学 水村		制御工学 藤井		建築史II 岩城		工学実験 デ・磁シ実		田中誠 黒木 横瀬 板東 井上		情報処理 仁保															
	英語I 周		英語I 周		保健 丸山		保健 丸山		英語表現III※ (ネピア)		微精II 野村真		微分方程式 赤池		確率統計 森		確率統計A 森		応用数学 森		工学実験 高田 水村 野村高 上寺 園安 野波		上級コミュ 英 高村		上級コミュ 英 高村		上級コミュ 英 高村		上級コミュ 英 高村		体育 佐賀野																	
	LHR		LHR		LHR		LHR		英語表現III※ (ネピア)		英語表現II 周		上級コミュ 英 高村		上級コミュ 英 高村		上級コミュ 英 高村		上級コミュ 英 高村		上級コミュ 英 高村		上級コミュ 英 高村		上級コミュ 英 高村		上級コミュ 英 高村		上級コミュ 英 高村		上級コミュ 英 高村		上級コミュ 英 高村															
月 9/14	歴史総合I (藤本)		数字BI 影山		数字BI 影山		数字BI 影山		数字BI 影山		電気数学 板東		水理学 黒川		建築計画II 下倉		ライフ ・ アースA (声田)		哲学 (中本)		建築法規 宮崎																											
	保健 丸山		保健 丸山		歴史総合I (藤本)		基礎数学BI (岡中)		数字AI 赤池		情報処理II 横瀬		建築計画I 徳部		第二外国語 (越智)(香村)(李)		ライフ ・ アースA (声田)		情報ネット ワーク 井上		哲学 (中本)		複合工学実験 AL1 野村高, 高田, 水村, 横瀬, 木村, 松野																									
	基礎数学AI ※ (佐久間)		電気基礎I 外谷		基礎数学BI (岡中)		歴史総合I (藤本)		LHR		電気数学I 板東		LHR		現代文 上芝		現代文 上芝		現代文 上芝		現代文 上芝		電工回路 江口		情報処理I 下倉		第二外国語 高村(越智)(香村)(李)																					
	基礎数学AI ※ (佐久間)		歴史総合I (藤本)		英語表現I 大森		英語表現I 大森		LHR		微精II 野村真		微精II 赤池		微精II 野村真		微精II 野村真		電気磁気学 横瀬		工学実験 デ・磁シ実 (小堀)		環境都市工 学 演習III (小堀)		プロジェクトデザイン工学演習 野村高, 藤井, 河村, 大和																							
火 9/15	体育I 佐賀野		英語III 大森		英語III 大森		英語III 大森		英語III 大森		実習 技術センター		英語表現II 周		地理 (古厩)		熱工学 高田		工業英語 黒川		福祉研 究 室 実習		エネット 藤井		河川工 学 黒川		情報深 度 研 究 下倉		技術者 資格 課 部		プロジェクトデザイン工学 総合ゼミI AL2,3,4 中迫, 小倉																	
	英語表現I 大森		英語表現I 大森		実験実習I (測定) 谷川・姜		体育I (渡邊)		物理III 壺井		数学AI (佐久間)		物理III 壺井		物理III 壺井		物理III 壺井		数字AI 赤池		数字AI 赤池		熱工学 高田		横瀬 田中誠		建設施工I 重松		RC 松野		信号処理 平野		工業英語 (ネピア)		建築設備 大和													
	現代文I 外村		現代文I 外村		実験実習I (測定) 谷川・姜		情報リテ ラ シー 1/A 宮崎		物理III 小林		数字AI (佐久間)		物理III 小林		数字AI 赤池		数字AI 赤池		LHR		LHR		LHR		LHR		LHR		LHR		LHR		LHR															
	基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		情報リテ ラ シー 1/A 宮崎		情報リテ ラ シー 1/A 宮崎		LHR		LHR		LHR		LHR		LHR		LHR		LHR		LHR		LHR		LHR		LHR		LHR		LHR															
水 9/16	体育I 佐賀野		電気概論※ 平野		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II (測定) 神田		実習 技術センター		工学実験 デ・実 験 横瀬 江口		体育 (渡邊)		実験実習 (土質) 重松		体育 (渡邊)		工学実験 デ・実 験 横瀬 江口		実験実習 (土質) 重松		工学実験 デ・実 験 横瀬 江口		実験実習 (土質) 重松		工学実験 デ・実 験 横瀬 江口		工学実験 デ・実 験 横瀬 江口		工学実験 デ・実 験 横瀬 江口		工学実験 デ・実 験 横瀬 江口													
	基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)													
	基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)													
	基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)		基礎数学AI ※ (佐久間)													

※黄色の網掛けが登校して学校で受講する授業です。網掛けがない授業は引き続きオンラインで実施します。

令和2年度(9月28日(月)～10月2日(金)) 授業時間割表 (前期)

	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				
	小林	平野	神田	平松	大森	田中慎	影山	赤池	吉川	板東	及川	上芝	山田	外谷	三村	安	岩本	井上	黒川	下倉				
9/28	1	歴史総合1 (藤本)	電気基礎 I 外谷	保健 丸山	体育I 1・2体育館・ グラウンド (渡邊)	情報処理 II テ 横瀬	数学BI 影山		コミュ英II 蒲地	応用物理 笠井		建築設計 製図III A製 安,岩城	機械要素 設計 上等				ライフ・ アースA (声田)	哲学 (中本)	建築法規 宮崎					
	2	基礎数学AI (佐久間)	体育I 1・2体育館・ グラウンド (渡邊)	歴史総合1 (藤本)	基礎数学BI (岡中)	物理III P 笠井	情報処理 I 3/バ 姜	数学BI 影山	電気工学 (寺重)		構造物力 学C	微積II 野村真		第二外国語 (越智)(香村)(李)(西谷)			ライフ・ アースA (声田)	情報理論 横瀬	応用測量 神田	哲学 (中本)				
	3	基礎数学BI (岡中)			歴史総合1 (藤本)	材料学I 水村	数学AI (佐久間)	建築計画 I 篠部	微積II 野村真		コミュ英II 蒲地	応用物理I 笠井	制御工学 藤井	環境都市 工学演習 I (大田)	建築史II 岩城	第二外国語 富村(越智)(香村)(李)(西谷)								
	4	歴史総合1 (藤本)			情報リテラ シー 2/バ 宮崎	数学AI 赤池		実験実習 II(測量) 神田	物理III P 笠井			微積II 野村真	体育 テニス (渡邊)	上級コミュ 英大 高村	情報処理 I デジ 下倉	システム工 学 岩本	卒業研究 全教員	環境分析 化学 及川	建築地盤 工学 仁保	建築環境 工学 大和				
9/29	1	保健 丸山	基礎数学 A1 平松	現代文I 外村		英語III 大森	電気数学 I 板東		体育II 1・2体育館・ グラウンド 佐賀野	情報処理 井上	現代社会 木原		電子回路 江口	工業英語 2/バ (ネピア)	CAD・CG 1/バ 間瀬	経営工学 岩本	エネネット 藤井	河川工学 黒川	建築演習 デジ 下倉					
	2	プロジェクトデザイン入門 (専門実習) 上寺,野波,井上,黒川,三村,松野,大和				物理III P 小林	英語III 大森	数学AI (佐久間)	建築設計 製図II A製 岩城,下倉	体育 テニス (渡邊)	電気材料 板東	地理 (古屋)	上級コミュ 英大 高村	エネ変I 横沼	建設施工 I 重松	日本語表 現法 上芝	エネ発 (渡辺,山田)	工業英語 2/バ (ネピア)	建築生産 (山中)					
	3	基礎数学AI (佐久間)	保健 丸山	実験実習 I(測量) 谷川・姜	基礎数学 A1 平松	製図II M製 西坂	実験I 3/バ 平野	物理III P 小林		実習 技術セン ター		地理 (古屋)	微積II 野村真	材料力学I 中迫	法学 木原	上級コミュ 英大 高村	建築環境 工学 大和	電デバI 江口	交通シス テム工 学 重松	RC構造設 計I 松野				
	4						実験I 3/バ 平野				微積II 赤池			熱工学 高田	電気磁気 学 横瀬	コンクリート 構造I 堀口		情報ネット ワーク テ 井上	防災工学 IA (福田)	情報処理 II 2/バ 仁保				
9/30	1	体育I 1・2体育館・ グラウンド 佐賀野	英語表現 I 大森	現代文I 外村		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 丸山		体育 テニス (渡邊)	微積II 赤池	微分方程 式 影山	現代社会 木原		水理学A 黒川		工学実験 高田 水村 野村高 上寺 國安 野波	工学実験 デ・磁シ実	エンジニア リングデザ イン 河村(大 田)	卒業研究 全教員	特別研究 黒木, 藤井, 井上, 平野, 江口, 外谷	特別研究 神田, 重松, 黒川, 堀口, 谷川, 木村	特別研究 仁保, 間瀬, 松野, 宮崎, 大和		
	2	電気概論 1/バ 平野	体育I 1・2体育館・ グラウンド 佐賀野	英語表現 I 大森	俯瞰学 体育館(第一,第二のいずれか) 林,谷村			英語表現 II 周	体育 テニス (渡邊)	微積II 野村真	微分方程 式 影山	現代社会 木原	電子工学 外谷	日本語表 現法 (石本)	応用物 理II AP 森	不動産 1(平元)	建築計画 III デラ 下倉	卒業研究 全教員	田中誠 黒木 横瀬 板東 井上	卒業研究 全教員				
	3	英語表現 I 大森	現代文I 外村	基礎数学 A1 平松	保健 丸山	数学BI 影山	古典文学 II (石本)	建築構法 II 松野・仁保	微積II 野村真	英語表現 II 周	体育 テニス (渡邊)	建築設計 製図III A製 安,岩城	法学 木原	IC設計 テ 横沼	応用数学 森	卒業研究 全教員								
	4	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR
10/1	1		英語I 周		体育II 1・2体育館・ グラウンド 丸山	現代文III 外村	数学AI 赤池	材料力学I 中迫	現代社会 (藤本)	土質力学 (小堀)	コミュ英II 蒲地		工学実験 テ・実	横沼中 誠	実験実習 (水理) 黒川	RC 松野	熱工学 高田	体育 第1体育館 佐賀野	エンジニア リングデザ イン 河村(大 田)口	建築設備 大和				
	2		英語表現 I 大森	英語I 周	現代文III 外村	電気学計 測I 板東	体育II 1・2体育館・ グラウンド 丸山	現代社会 (藤本)	現代文 上芝	実験実習 (土質) 重松								信号処理 3/バ 平野	体育 第1体育館 佐賀野					
	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																							
10/2	1	現代文I 外村		建築学入 門 篠部		数学BI 影山	英語表現 III 3/バ (ネピア)		現代文 上芝	コミュ英II 蒲地	水理学 黒川	建築計画 II デラ 下倉	流体力学 野村高	体育 テニス 佐賀野	確率統計A 森	土質力学A (小堀)	卒業研究 全教員	卒業研究 全教員	環境都市 工学演習 III (小堀)	環境設計 大和				
	2	英語I 周		基礎数学BI (岡中)	体育I 1・2体育館・ グラウンド (渡邊)	英語表現 III 3/バ (ネピア)	古典文学 II (石本)	微分方程 式 影山	電気回路 江口	応用物理 P 笠井	建築史I 岩城	体育 テニス 佐賀野	確率統計A 森	土質力学A (小堀)	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	情報処理 II 2/バ 仁保					
	3	基礎数学BI (岡中)	英語I 周	建築設計 製図I A製 宮崎	ロボティク ス基礎 M製 上寺	電気回路 I 外谷	英語表現 III 3/バ (ネピア)	応用物理 AP 林和	現代文 上芝	建築材料I 松野	確率統計 森	電気数学 平野	遠佐子工 学概論 及川	上級コミュ 英大 高村	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	建築環境 工学 大和					
	4			造形I デジ多,A 整 間瀬		英語表現 III 3/バ (ネピア)			電気数学 板東	LHR											特別研究 西坂, 野村 高,山田, 松野, 上寺, 國安, 尾川	特別研究 神田, 重松, 黒川, 堀口, 谷川,木 村		

	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	
9/28	1				複合工学実験 AL1 野村高,高田,水村,横沼,木村,松野				
	2				複合工学実験 AL1 野村高,高田,水村,横沼,木村,松野				
	3				複合工学実験 AL1 野村高,高田,水村,横沼,木村,松野				
	4				複合工学実験 AL1 野村高,高田,水村,横沼,木村,松野				
9/29	1	プロジェクトデザイン工学 総合ゼミ AL2,3/バ 中迫,小倉							
	2								
	3								
	4								
9/30	1								高度専門II (耐震構造) テラ 仁保
	2								特別研究 黒木, 藤井, 井上, 平野, 江口, 外谷
	3								特別研究 神田, 重松, 黒川, 堀口, 谷川, 木村
	4								特別研究 仁保, 間瀬, 松野, 宮崎, 大和
10/1	1				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				
	2				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				
	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				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				
10/2	1								
	2								
	3								
	4								

※9月28日(月)から10月2日(金)の期間は、全ての授業を登校して実施します。