

【令和2年6月12日現在】

対面授業

遠隔授業(学内)

遠隔授業(在宅可)

後期実施

令和2年度 授業時間割表 (前期後半・2Q)

授業時間(6月22日~7月3日)	開始	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時
	終了	9:20	11:00	13:40	15:20	17:00
授業時間(7月6日以降)	開始	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時
	終了	9:20	11:00	13:30	15:10	16:50
		10:50	12:30	15:00	16:40	18:20

学年	クラス	担任	月				火				水				木				金				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
第一学年	1組	井海	現代社会 宮崎(義)	地理 徳竹	国語I 油座		総合工学基礎(Ⅱ類) 北島,本間,山田(洋),櫻庭 鈴木(知),武田(光),関戸	Ⅱ類 工学基礎実 験Ⅰ 奥村,高橋 (学),本間,櫻庭,佐 藤(拓),矢入,鈴木 (知),佐藤(友),熊 谷(晃),森(真)		基礎数学A 井海	芸術 横山	英語BI 武田(洋)		英語AI 窪田	化学I 遠藤(智)	基礎数学B 谷垣		物理I 柳生	保健体育I 柴田(尚),古内	基礎数学A 井海	特別活動 井海		
	2組	谷垣	国語I 油座	現代社会 宮崎(義)	化学I 遠藤(智)				基礎数学A 井海	物理I 柳生	英語AI 窪田		基礎数学A 井海	英語BI 武田(洋)	保健体育I 柴田(尚),古内	特別活動 谷垣							
	3組	油座	英語AI 窪田	基礎数学A 井海	芸術 横山				基礎数学B 谷垣	国語I 油座	基礎数学A 井海		物理I 柳生	地理 徳竹	化学I 遠藤(智)	現代社会 宮崎(義)	保健体育I 柴田(尚),古内	英語BI 武田(洋)	特別活動 油座				
	4組	古内	基礎数学A 井海	芸術 横山	基礎数学B 谷垣				総合工学基礎(Ⅲ類) 飯藤,伊師,吉野	Ⅲ類 空間デザイ ン概論A 坂口		化学I 遠藤(智)	英語BI 武田(洋)	英語AI 窪田		地理 徳竹	基礎数学A 井海	物理I 柳生	国語I 油座	現代社会 宮崎(義)	保健体育I 柴田(尚),古内	基礎数学A 井海	特別活動 古内
第二学年	ロボティ クス	櫻庭	基礎数学C 谷垣		世界史 徳竹		微分積分Ⅰ 徳能	化学Ⅱ 佐藤(徹)	物理Ⅱ 鈴木(勝)		代数幾何 井澤	製図 櫻庭	電気回路Ⅰ 櫻庭,本郷,中村,佐 藤(隆)	工学基礎実験Ⅱ 櫻庭,鈴木(知)		英語AII 佐藤(和)	英語BII 岡崎,DAS	保健体育Ⅱ 柴田(尚),石井		国語Ⅱ 千葉(幸)	微分積分Ⅰ 徳能	ものづくり実習 櫻庭	特別活動 櫻庭
	マテリア ル環境	佐藤(徹)	国語II 千葉(幸)	微分積分Ⅰ 徳能	製図 武田(光)		代数幾何 井澤	世界史 徳竹	英語AII 佐藤(和)		電気回路Ⅰ 熊谷(晃)	工学基礎実験Ⅱ 熊谷(進),伊東,松原,佐藤(徹)			物理Ⅱ 鈴木(勝)	保健体育Ⅱ 柴田(尚),石井	微分積分Ⅰ 徳能		化学Ⅱ 佐藤(徹)	基礎数学C 谷垣	英語BII 岡崎,DAS	特別活動 佐藤(徹)	
	機械・エ ネルギー	佐藤(拓)	世界史 徳竹	英語AII 佐藤(和)	ものづくり実習 石川,高橋(学)		化学Ⅱ 佐藤(徹)	微分積分Ⅰ 徳能	基礎数学C 谷垣		国語II 千葉(幸)	代数幾何 井澤	英語BII 岡崎,DAS		電気回路I 本郷	保健体育II 柴田(尚),石井	工学基礎実験Ⅱ 奥村,野呂,本間,佐藤 (拓),山田(洋),小松		微分積分Ⅰ 徳能	製図 高橋(学),本間	物理Ⅱ 鈴木(勝)	特別活動 佐藤(拓)	
	建築 デザイン	藤田	物理Ⅱ 鈴木(勝)	英語BII 岡崎,DAS	微分積分Ⅰ 徳能		国語II 千葉(幸)	代数幾何 井澤	世界史 徳竹		建築設計製図Ⅰ 相模	プロジェクト実習 坂口,小林,宮崎 (義)	ものづくり実習 権代,藤田		建築構造概論 権代	微分積分Ⅰ 徳能	保健体育II 柴田(尚),石井		基礎数学C 谷垣	化学Ⅱ 佐藤(徹)	英語AII 佐藤(和)	特別活動 藤田	
	2年生日本語 〔留学生〕				日本語Ⅲ 梅木				技術者の日本語 Ⅲ 梅木										日本の社会と文化 Ⅱ 勝又				
第三学年	ロボティ クス	矢入	プログラミングⅠ 矢入,遠藤(昇),大 町	電気回路Ⅱ 矢入,本郷,中村,佐 藤(隆)	デジタル回路 矢入,野角	アナログ回路 矢入,本郷,櫻庭,佐 藤(拓)	英語AⅢ 飯田,DAS	保健体育Ⅲ 古内,石井	微分積分Ⅱ 吉江	国語Ⅲ 千葉(幸),油座	物理Ⅲ 今野	数値計算法 矢入,中村,佐藤 (隆)	電気計測Ⅰ 矢入,佐藤(拓)	工業力学 矢入,伊藤(昌)	英語BⅢ 菅野	微分積分Ⅱ 田嶋	ロボティクス実験Ⅰ 矢入,野角,若生		ロボット運動機構 学Ⅰ 矢入,伊藤(昌)	電磁気学Ⅰ 矢入,野角,若生	ロボティクス演習Ⅰ 矢入,佐藤(拓),佐藤 (隆),櫻庭	特別活動 矢入	
	マテリア ル環境	武田(光)	有機化学Ⅰ 関戸	微分積分Ⅱ 田嶋	微分積分Ⅱ 吉江		基礎材料学 伊東	英語AⅢ 飯田,DAS	保健体育Ⅲ 古内,石井		工業力学 野呂,奥村,森(真), 熊谷(進)	電磁気学Ⅰ 熊谷(晃)	英語BⅢ 菅野	プログラミングⅠ 葛原,伊東	マテリアル工学実験Ⅰ 北川,浅田,伊東,森(真)			物理Ⅲ 今野	材料物性Ⅰ 柳生	国語Ⅲ 千葉(幸),油座	特別活動 武田(光)		
	機械・エ ネルギー	本間	微分積分Ⅱ 田嶋	英語BⅢ 菅野	微分積分Ⅱ 吉江		電気回路Ⅱ 本郷	物理Ⅲ 鯉淵	保健体育Ⅲ 古内,石井	国語Ⅲ 千葉(幸),油座	工業力学 野呂,奥村,森(真), 熊谷(進)	電磁気学Ⅰ 佐藤(拓),若生	設計製図Ⅰ 本間		英語AⅢ 飯田,DAS	機械工作法Ⅰ 高橋(学)	工作実習 野呂,高橋(学)		プログラミングⅠ 北島	材料物性Ⅰ 柳生	機構学 渡辺	特別活動 本間	
	建築 デザイン	伊師	建築計画 坂口	物理Ⅲ 鯉淵	フィールドワーク 坂口,宮崎(義)		英語BⅢ 菅野	保健体育Ⅲ 古内,石井	微分積分Ⅱ 吉江		建築環境工学Ⅰ 小林	建築史 相模	人間工学 伊師		建築設計製図Ⅱ 相模,伊師	建築デザイン演習 A 相模,伊師	微分積分Ⅱ 田嶋		建築構造力学Ⅰ 藤田	英語AⅢ 飯田,DAS	国語Ⅲ 千葉(幸),油座	特別活動 伊師	
	3年生日本語 〔留学生〕				【5時間目】 日本語 立花									【5時間目】 日本語 大槻					【4時間目】 日本語 佐藤和美				
第四学年	ロボティ クス	鈴木(知)	電気回路Ⅲ 若生,中村	化学特論 遠藤(智)	テクニカルライテ ィング 鈴木(知)			応用物理A 館野			総合英語Ⅰ 窪田	健康とスポーツ 古内	政治経済 宮崎(義)	材料力学Ⅱ 鈴木(知)	ロボティクス実験Ⅱ 鈴木(知)			応用数学 中村	電磁気学Ⅱ 野角	ロボット工学Ⅰ 鈴木(知)	応用情報工学 鈴木(知)		
	マテリア ル環境	関戸	材料組織学Ⅱ 武田(光)	応用物理A 館野		協学実習 熊谷(進),千葉,井 海,若生	有機化学Ⅱ 松原	材料力学Ⅱ 熊谷(進)	化学特論 関戸	総合セミナー 総セミ担当	機器分析 葛原	健康とスポーツ 古内	解析学 鯉淵	政治経済 宮崎(義)	材料物性Ⅲ 浅田	マテリアル工学実験Ⅱ 武田(光),松原,佐藤(友),熊谷(進)		物理化学Ⅰ 北川	総合英語Ⅰ 岡崎	環境分析実験 葛原,関戸,熊谷(晃), 佐藤(友),伊東,熊谷 (進),今野			
	機械・エ ネルギー	山田(洋)	電気回路Ⅲ 若生,中村	健康とスポーツ 古内	応用物理A 館野		解析学 永弘	材料力学Ⅱ 熊谷(進)	総合英語Ⅰ 武田(洋)		電磁気学Ⅱ 山田(洋)	化学特論 遠藤(智)	政治経済 宮崎(義)		材料物性Ⅲ 浅田	電気機器Ⅰ 山田(洋)	熱力学A 石川	機械工作法ⅢⅠ 高橋(学)	流体力学A 永弘	工学実験Ⅰ 永弘,高橋(学),山田(洋),佐藤(拓),熊 谷(進)			
	建築 デザイン	権代	化学特論 佐藤(徹)	建築材料学Ⅱ 権代	健康とスポーツ 石井		建築設計製図Ⅲ 坂口,内山	建築デザイン演習 B 坂口,相模,内山	応用物理A 館野			建築工学実験 飯藤,藤田,権代,吉野	政治経済 宮崎(義)		都市計画 吉田	建築構造力学Ⅱ 藤田,吉野	建築環境工学Ⅱ 小林		総合英語Ⅰ 佐藤(和)	建築構造学Ⅰ 吉野	HR 権代		
	応用科 学						量子力学Ⅰ 柳生	解析力学演習 松枝	応用解析A 井澤		【4.5時間目】 応用科学特論 担当					解析力学 佐藤(健)	量子力学演習 佐藤(健)	熱統計力学Ⅰ 永弘	【4.5時間目】 応用科学特論 担当				
4年生日本語 〔留学生〕				【4時間目】 日本語 立花									【4時間目】 日本語 大槻										
第五学年	機械 システム	高橋(学)	卒業研究 PM卒研担当		設計製図V 野呂	協学実習 熊谷(進),千葉,井 海,若生	英語V 佐藤(和)	設計製図V 野呂	卒業研究 PM卒研担当	電子工学 櫻庭	ロボット工学 伊藤(昌)	有機・無機材料 佐藤(一)	生産工学 渡辺	卒業研究 PM卒研担当			工学実験IIA 石川,伊藤(昌),佐藤(一),渡辺,奥村	化学工学概論 奥村					
	電気 システム	佐藤(隆)	卒業研究 PE卒研担当		デジタル信号処 理 本郷		電気工学実験V 中村,櫻庭,野角,佐藤(隆)		英語V 佐藤(和)	機械工学概論 鯉淵	電気工学実験V 中村,櫻庭,野角,佐藤(隆)		環境工学 関戸		半導体工学 櫻庭	卒業研究 PE卒研担当							
	マテリア ル環境	北川	電気化学 葛原		英語V 飯田		セラミックス材料 佐藤(友)	卒業研究 PS卒研担当	構成材料B 熊谷(進),伊東	化学プロセス工学 北川	卒業研究 PS卒研担当	加工プロセス工学 森(真)		有機材料 熊谷(晃),関戸		機能材料 浅田,松原	卒業研究 PS卒研担当						
	建築 デザイン	飯藤	建築構造力学Ⅲ 飯藤		建築法規 飯藤,相模		卒業研究 PA卒研担当		建築施工 西村	卒業研究 PA卒研担当	英語V 飯田			設備工学Ⅱ 小林	測量 権代		建築設計製図V 坂口,小林,井上	卒業研究 PA卒研担当					