

令和3年度 授業時間割表 (前期後半・2Q)

授業時間	開始	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時		
	終了	8:50	10:20	10:30	12:00	13:00	14:40	16:20

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	油座	地理 徳竹	国語I 油座	現代社会 宮崎(義)	協学実習 熊谷(進),井海,若生	総合工学基礎 山田(洋),鈴木(知),武田(光),関戸北 島,本間,飯藤,吉野,伊師	工学基礎実験I 鈴木(知),佐藤 (拓),矢入,佐藤 (友),熊谷(晃),奥 村,高橋(学),本間, 佐藤(拓)	空間デザイン概論 A 坂口	基礎数学A 井海	芸術 横山	英語BI 佐藤(和)	基礎数学B 谷垣	基礎数学A 井海	化学I 佐藤(徹)	英語AI 岡崎	基礎数学B 谷垣	物理I 柳生	基礎数学A 井海	英語BI 佐藤(和)	基礎体育I 柴田(尚),古内	基礎数学A 井海	特別活動 油座
	2組	徳竹	現代社会 宮崎(義)	化学I 佐藤(徹)	国語I 油座					基礎数学A 井海	物理I 柳生	基礎数学B 谷垣		基礎数学A 井海	英語BI 佐藤(和)	基礎体育I 柴田(尚),古内	特別活動 徳竹						
	3組	宮崎 (義)	英語AI 岡崎	基礎数学A 井海	芸術 横山					現代社会 宮崎(義)	基礎体育I 柴田(尚),古内	英語BI 佐藤(和)		特別活動 宮崎(義)									
	4組	古内	基礎数学A 井海	芸術 横山	基礎数学B 谷垣					英語AI 岡崎	現代社会 宮崎(義)	基礎体育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	若生	基礎数学C 谷垣	微積分I 徳能	世界史 飯田	物理II 今野	化学II 遠藤(智)	英語BII 武田(淳)	電気回路I 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知),本郷,佐藤 (隆)	製図 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知)	工学基礎実験II 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知)	国語II 黒澤	代数幾何 吉澤	保健体育II 柴田(尚),石井	英語AII 窪田	微積分I 徳能	ものづくり実習 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知)	特別活動 若生					
	マテリアル環境	葛原	英語AII 窪田	電気回路I 熊谷(晃)	製図 武田(光)	世界史 飯田	英語BII 武田(淳)	物理II 今野	微積分I 徳能	工学基礎実験II 熊谷(進),伊東,松原,佐藤(徹)	代数幾何 吉澤	保健体育II 柴田(尚),石井	微積分I 徳能	化学II 遠藤(智)	基礎数学C 谷垣	国語II 黒澤	特別活動 葛原						
	機械・エネルギー	奥村	世界史 飯田	国語II 黒澤	英語BII 武田(淳)	化学II 遠藤(智)	微積分I 徳能	ものづくり実習 石川,高橋(学)	代数幾何 吉野(聖)	基礎数学C 谷垣	工学基礎実験II 奥村,野呂,本間,佐藤 (拓),山田(洋),小松	英語AII 窪田	保健体育II 柴田(尚),石井	電気回路I 本郷	微積分I 徳能	製図 高橋(学),本間	物理II 今野	特別活動 奥村					
	建築デザイン	伊師	微積分I 徳能	物理II 今野	英語AII 窪田	微積分I 徳能	国語II 黒澤	世界史 飯田	建築設計製図I 相模,菊池	代数幾何 吉野(聖)	ものづくり実習 藤田,権代	建築構造概論 権代	プロジェクト実習I 坂口,伊師,小林,宮 崎(義)	保健体育II 柴田(尚),石井	基礎数学C 谷垣	化学II 遠藤(智)	英語BII 武田(淳)	特別活動 伊師					
	2年生日本語 [留学生]				日本語III 梅木			日本社会と文化II 佐藤和美										技術者の日本語 III 梅木					
第三学年	ロボティクス	櫻庭	英語AIII DAS	デジタル回路 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知),野角	英語BIII 菅野	アナログ回路 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知),本郷,佐藤 (隆)	保健体育III 古内,石井	微積分II 森(祥)	国語III 油座,黒澤	電気回路II 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知),本郷,佐藤 (隆)	数値計算法 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知),佐藤(隆)	電気計測I 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知),佐藤(拓)	工業力学 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知),伊藤(昌)	プログラミングI 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知),遠藤(昇), 大町	微積分II 田嶋	ロボティクス実験I 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知),佐藤(拓), 佐藤(隆)	ロボット運動機構学 I 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知),伊藤(昌)	電磁気学I 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知),野角	ロボティクス演習I 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知),佐藤(拓), 佐藤(隆)	特別活動 櫻庭			
	マテリアル環境	柳生	プログラミングI 葛原,伊東	物理III 若生	英語BIII 菅野	基礎材料学 伊東	電磁気学I 熊谷(晃)	保健体育III 古内,石井	国語III 油座,黒澤	有機化学I 関戸	工業力学 野呂	英語AIII DAS	設計製図I 本間	英語AIII DAS	機械工作法I 高橋(学)	工作実習 野呂,高橋(学)	材料物性I 柳生	微積分II 浅野	特別活動 柳生				
	機械・エネルギー	佐藤(拓)	英語BIII 菅野		微積分II 田嶋	プログラミングI 北島	電気回路II 本郷	保健体育III 古内,石井	微積分II 森(祥)	電磁気学I 佐藤(拓)	工業力学 野呂	機構学 渡辺	設計製図I 本間	英語AIII DAS	機械工作法I 高橋(学)	工作実習 野呂,高橋(学)	材料物性I 柳生	設計製図I 本間	特別活動 佐藤(拓)				
	建築デザイン	吉野	微積分II 田嶋	フィールドワーク 坂口,宮崎(義)		建築史 相模	英語BIII 菅野	保健体育III 古内,石井		建築環境工学I 小林	建築計画 坂口	人間工学 伊師		建築設計製図II 相模,菊池	建築デザイン演習 A 相模,菊池	建築構造力学I 藤田	国語III 油座,黒澤	英語AIII DAS	微積分II 浅野	特別活動 吉野			
	3年生日本語 [留学生]				日本語V 立花													日本語V 梅木					
第四学年	ロボティクス	矢入	電気回路III 若生,中村	テクニカルライテ ィング 鈴木(知)	健康とスポーツ 石井	協学実習 熊谷(進),井海,若生	卒業研究 RT卒研担当,櫻庭,若生,矢入,鈴木(知)	機能材料 浅田,松原	総合セミナー 総セミ担当	化学特論 遠藤(智)	応用物理A 館野	政治経済 宮崎(義)	材料力学II 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知)	ロボティクス実験II 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知)	応用数学 中村	電磁気学II 野角	ロボット工学I 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知)	応用情報工学 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知)					
	マテリアル環境	熊谷(晃)	材料組織学II 武田(光)	応用物理A 館野	環境分析実験 葛原,関戸,佐藤(友),伊東,今野					材料物性III 浅田	材料力学II 熊谷(進)		化学特論 関戸	物理化学I 北川	健康とスポーツ 古内	機器分析 葛原	解析学 熊谷(晃)	マテリアル工学実験II 武田(光),松原,佐藤(友),熊谷(進)	有機化学II 松原	総合英語I 岡崎			
	機械・エネルギー	永弘	電気回路III 若生,中村	健康とスポーツ 古内	総合英語I 佐藤(和)					材料物性III 浅田	材料力学II 熊谷(進)			熱力学A 石川	化学特論 遠藤(智)	応用物理A 館野	流体力学A 永弘	電磁気学II 山田(洋)	電気機器I 山田(洋)	機械工作法III 高橋(学)	解析学 永弘	工学実験I 熊谷(進),永弘,佐藤(拓),佐藤(一),高橋 (学),山田(洋)	
	建築デザイン	藤田	都市計画 菊池	建築材料学II 権代	応用物理A 館野					建築設計製図III 坂口,内山	建築デザイン演習 B 坂口,内山		総合英語I 菅野	建築工学実験 飯藤,藤田,権代,吉野	健康とスポーツ 古内	建築環境工学II 小林	建築構造力学II 飯藤	建築設計製図II 相模,菊池	建築デザイン演習 A 相模,菊池	建築構造力学I 藤田	化学特論 佐藤(徹)	建築構造学I 吉野	HR 藤田
	応用科学									量子力学I 柳生	熱統計力学I 永弘		応用解析A 田嶋				解析力学 佐藤(健)	量子力学演習 佐藤(健)	解析力学演習 松枝				[4.5校時] 応用科学特論 永弘,柳生,松原
4年生日本語 [留学生]				[5校時] 日本語 立花																			
第五学年	ロボティクス	鈴木(知)	熱流体力学 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知)	社会科学 武田(淳)	デジタル信号処理 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知)	協学実習 熊谷(進),井海,若生	卒業研究 ME卒研担当	機能材料 浅田,松原	総合英語III 飯田,DAS	化学特論 遠藤(智)	応用物理A 館野	生物学 藤井,牧野	ロボティクス実験III 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知)	環境工学 関戸	卒業研究 S卒研担当	加工プロセス工学 山中	卒業研究 S卒研担当	総合英語III 飯田,DAS	パワーエレクトロニクス 中村,櫻庭,若生,矢入, 鈴木(知)				
	マテリアル環境	関戸	卒業研究 S卒研担当	化学プロセス工学 北川	セラミックス材料 佐藤(友)					構成材料II 熊谷(進),伊東	機能材料 浅田,松原		電気化学 葛原		有機材料 熊谷(晃),関戸	卒業研究 S卒研担当	加工程序工学 山中	環境工学 関戸	卒業研究 S卒研担当	総合英語III 飯田,DAS			
	機械・エネルギー	山田(洋)	社会科学 窪田,DAS,徳竹	設計製図IV 野呂	半導体工学 櫻庭					総合英語III 飯田,DAS	機能材料 浅田,松原		生体機械工学 小松		電力工学 山田(洋),千田	卒業研究 ME卒研担当	卒業研究 ME卒研担当	有機・無機材料 窪田(-)	熱力学B 石川	電気法規施設管理 櫻庭	工学実験III 石川,奥村,熊谷(進),小松,伊藤(昌)	設計製図IV 野呂	卒業研究 ME卒研担当
	建築デザイン	権代	建築構造力学IV 吉野	建築法規 飯藤,相模	設備工学II 小林					卒業研究 卒研担当	卒業研究 卒研担当		総合英語III 飯田,DAS		建築施工 鈴木(美)	都市デザイン演習 菊池	構造デザイン演習 吉野	プロジェクト実習II 坂口,伊師,小林,宮 崎(義)	建築設計製図IV 坂口,小林,井上	測量・測量実習 権代	HR 権代		
応用科学					応用解析B 長谷部	連続体力学B 野呂						量子力学II 佐藤(健)											
専攻科	専攻科一年	生産システム工学	歴史と文化 油座	線形代数 油座	英語I 岡崎	生物化学 佐藤(徹)	専攻研究 専攻研究担当	固体物性工学 鈴木(勝)	創造工学演習 創造工学演習担当	並列開講:伝熱論 石川 情報ネットワーク 特論 遠藤(昇)	専攻研究 専攻研究担当	専攻実験 専攻実験担当	地球環境と都市 川村	並列開講:環境化学 概論 関戸 応用信号処理論 本郷	専攻実験 専攻実験担当	ナノテクノロジー 櫻庭	並列開講:応用物理 学,組織制御学 今野,浅田						
		建築デザイン学	歴史と文化 油座	線形代数 油座	英語I 岡崎	生物化学 佐藤(徹)	応用物理学 本郷,飯藤	創造工学演習 創造工学演習担当	専攻研究 専攻研究担当	専攻実験 専攻実験担当	地球環境と都市 川村	環境化学概論 関戸	専攻実験 専攻実験担当	建築設計製図 坂口									
	専攻科二年	生産システム工学	エンジニアリング 実習 本郷	物質化学 北川,関戸	電子機能デバイス 鈴木(勝),熊谷 (晃)	生体工学 濱西	シミュレーション工 学 北川,遠藤(昇)	専攻研究 専攻研究担当	英語II 岡崎	専攻研究 専攻研究担当	データ解析学 矢入	専攻研究 専攻研究担当	システム制御工学 伊藤(昌),中村										
建築デザイン学	エンジニアリング 実習 本郷			色彩工学 大町		シミュレーション工 学 北川,遠藤(昇)	専攻研究 専攻研究担当	英語II 岡崎	専攻研究 専攻研究担当	データ解析学 矢入	専攻研究 専攻研究担当												

専攻科	コース	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
専攻科一年	生産システム工学	歴史と文化 油座	線形代数 油座	英語I 岡崎	生物化学 佐藤(徹)	専攻研究 専攻研究担当	固体物性工学 鈴木(勝)	創造工学演習 創造工学演習担当	並列開講:伝熱論 石川 情報ネットワーク 特論 遠藤(昇)	専攻研究 専攻研究担当	専攻実験 専攻実験担当	地球環境と都市 川村	並列開講:環境化学 概論 関戸 応用信号処理論 本郷	専攻実験 専攻実験担当	ナノテクノロジー 櫻庭	並列開講:応用物理 学,組織制御学 今野,浅田					
	建築デザイン学	歴史と文化 油座	線形代数 油座	英語I 岡崎	生物化学 佐藤(徹)	応用物理学 本郷,飯藤	創造工学演習 創造工学演習担当	専攻研究 専攻研究担当	専攻実験 専攻実験担当	地球環境と都市 川村	環境化学概論 関戸	専攻実験 専攻実験担当	建築設計製図 坂口								
専攻科二年	生産システム工学	エンジニアリング 実習 本郷	物質化学 北川,関戸	電子機能デバイス 鈴木(勝),熊谷 (晃)	生体工学 濱西	シミュレーション工 学 北川,遠藤(昇)	専攻研究 専攻研究担当	英語II 岡崎	専攻研究 専攻研究担当	データ解析学 矢入	専攻研究 専攻研究担当	システム制御工学 伊藤(昌),中村									
	建築デザイン学	エンジニアリング 実習 本郷			色彩工学 大町		シミュレーション工 学 北川,遠藤(昇)	専攻研究 専攻研究担当	英語II 岡崎	専攻研究 専攻研究担当	データ解析学 矢入	専攻研究 専攻研究担当									