

令和3年度 授業時間割表 (後期前半・3Q)

対面授業

遠隔(同時双方向)

遠隔(オンデマンド)

授業時間	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	
	開始	8:50	10:30	13:00	14:40	16:20
	終了	10:20	12:00	14:30	16:10	17:50

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	国語I 油座	保健体育I 古内,石井	地理 徳竹		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,菊池	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),木村 空間デザイン概論 B 相模		現代社会 宮崎(義)	英語AI 岡崎	基礎数学A 井海		化学I 佐藤(徹)	基礎数学B 谷垣	基礎数学A 井海		物理I 柳生	保健体育I 柴田(尚),古内	英語BI 佐藤(和)	特別活動 油座	
	2組	徳竹	地理 徳竹	化学I 佐藤(徹)	保健体育I 古内,石井					英語BI 佐藤(和)	国語I 油座	現代社会 宮崎(義)		基礎数学B 谷垣	基礎数学A 井海	物理I 柳生		基礎数学A 井海	英語AI 岡崎	保健体育I 柴田(尚),古内	特別活動 徳竹	
	3組	宮崎 (義)	現代社会 宮崎(義)	保健体育I 古内,石井	英語AI 岡崎					基礎数学A 井海	英語BI 佐藤(和)	基礎数学B 谷垣		物理I 柳生	地理 徳竹	化学I 佐藤(徹)		国語I 油座	保健体育I 柴田(尚),古内	基礎数学A 井海	特別活動 宮崎(義)	
	4組	古内	基礎数学A 井海	現代社会 宮崎(義)	保健体育I 古内,石井					地理 徳竹	基礎数学B 谷垣	化学I 佐藤(徹)		基礎数学A 井海	物理I 柳生	英語BI 佐藤(和)		英語AI 岡崎	国語I 油座	保健体育I 柴田(尚),古内	特別活動 古内	
第二学年	ロボティクス	若生	物理II 今野	基礎数学C 谷垣			微分積分I 徳能	保健体育II 古内,石井	化学II 遠藤(智)		世界史 飯田	英語BII 武田(淳)	英語AII 窪田	代数幾何 吉澤	製図 中村,櫻庭,若生,矢 入,鈴木(知)	電気回路I 中村,櫻庭,若生,矢 入,鈴木(知),本郷,佐藤 (隆)	工学基礎実験II 中村,櫻庭,若生,矢 入,鈴木(知)	国語II 黒澤	微分積分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	微分積分I 徳能	製図 武田(光)	国語II 黒澤		物理II 今野	英語AII 窪田	保健体育II 古内,石井		電気回路I 熊谷(晃)	ものづくり実習 葛原		微分積分I 徳能	代数幾何 吉澤	世界史 飯田		化学II 遠藤(智)	基礎数学C 谷垣	英語BII 武田(淳)	特別活動 葛原	
	機械・エネルギー	奥村	国語II 黒澤	物理II 今野	ものづくり実習 石川,高橋(学)		化学II 遠藤(智)	微分積分I 徳能	保健体育II 古内,石井		代数幾何 吉野(聖)	英語AII 窪田	世界史 飯田	電気回路I 本郷	製図 高橋(学),本間	基礎数学C 谷垣		微分積分I 徳能	英語BII 武田(淳)	工学基礎実験II 奥村,野呂,本間,佐藤 (拓),山田(洋),小松	特別活動 奥村	
	建築デザイン	伊師	世界史 飯田	微分積分I 徳能	英語BII 武田(淳)		国語II 黒澤	保健体育II 古内,石井	物理II 今野		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	構造力学概論 藤田	グラフィックデザイ ン 白鳥	微分積分I 徳能		基礎数学C 谷垣	化学II 遠藤(智)	英語AII 窪田	特別活動 伊師	
	2年生日本語 [留学生]				日本語IV 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	英語BIII 菅野	デジタル回路 中村,櫻庭,若生,矢 入,鈴木(知),野角	アナログ回路 中村,櫻庭,若生,矢 入,鈴木(知),本郷,佐藤 (拓)	材料力学I 中村,櫻庭,若生,矢 入,鈴木(知)	微分積分II 森		国語III 油座,黒澤	電気計測II 中村,櫻庭,若生,矢 入,鈴木(知),佐藤 (拓)		微分積分II 田嶋	保健体育III 柴田(尚)	電気回路II 中村,櫻庭,若生,矢 入,鈴木(知),本郷,佐藤 (隆)	プログラミングII 中村,櫻庭,若生,矢 入,鈴木(知),佐藤(昇), 大野	ロボット運動機構学II 中村,櫻庭,若生,矢 入,鈴木(知),伊藤(昌)	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)	電磁気学I 中村,櫻庭,若生,矢 入,鈴木(知),野角	特別活動 櫻庭	
	マテリアル環境	柳生		微分積分II 田嶋	材料組織学I 武田(光)	英語BIII 菅野	材料物性II 松原	英語AIII DAS	微分積分II 森		国語III 油座,黒澤	保健体育III 柴田(尚)	プログラミングII 葛原,伊東	基礎生物 関戸	マテリアル工学実験I 北川,浅田,伊東,熊谷(晃)				材料力学I 山中	電磁気学I 熊谷(晃)	特別活動 柳生	
	機械・エネルギー	佐藤 (拓)		国語III 油座,黒澤	微分積分II 田嶋	英語AIII DAS	材料物性II 松原	微分積分II 浅野	工作実習 野呂,高橋(学)		設計製図II 佐藤(-),本間		保健体育III 古内	電磁気学I 若生,佐藤(拓)	電気回路II 本郷	英語BIII 菅野			材料力学I 山中	プログラミングII 北島	特別活動 佐藤(拓)	
	建築デザイン	吉野		国語III 油座,黒澤	建築材料学I 権代	英語AIII DAS	微分積分II 浅野	建築構造力学I 藤田		建築環境工学I 小林	建築史 相模	建築計画 坂口,菊池		英語BIII 菅野	微分積分II 田嶋	保健体育III 石井		建築設計製図II 坂口,伊師	建築デザイン演習 A 坂口,伊師	人間工学 伊師	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	材料力学III 中村,櫻庭,若生,矢 入,鈴木(知)	法学憲法 高橋(勇)	メカトロニクス 中村,櫻庭,若生,矢 入,鈴木(知)	ロボティクス演習II 中村,櫻庭,若生,矢 入,鈴木(知)				総合英語II 窪田	解析学 中村		応用物理B 館野	システム制御 中村,櫻庭,若生,矢 入,鈴木(知)	電気回路III 中村	ロボティクス実験II 中村,櫻庭,若生,矢 入,鈴木(知)		電磁気学II 野角	工業倫理 中村	ロボット力学II 中村		
	マテリアル環境	熊谷 (晃)	法学憲法 高橋(勇)	テクニカルライティ ング 伊東	環境分析実験 葛原,関戸,佐藤 (友),伊東,今野		構成材料I 浅田	材料力学III 奥村	基礎生物化学 関戸		応用数学 北川	応用物理B 館野		総合英語II 岡崎	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II 北川	工業倫理 葛原	国語IV 油座,黒澤		
	機械・エネルギー	永弘	法学憲法 高橋(勇)	応用物理B 館野	設計製図III 永弘			流体力学B 永弘	材料力学III 奥村	総合英語II 佐藤(和)		応用数学 伊藤(昌)	計測基礎 渡辺		機械力学 小松	電気機器II 若生	電気回路III 中村	工学実験II 石川,奥村,野呂,山田(洋),渡邊,小松		テクニカルライティ ング 永弘	工業倫理 渡辺	
	建築デザイン	藤田	住居計画 坂口,相模,菊池	法学憲法 高橋(勇)	応用物理B 館野		総合英語II 菅野	建築構造力学III 藤田	テクニカルライティ ング 権代,吉野		建築工学実験 飯藤,藤田,権代,吉野			建築設計製図III 坂口,八重樫	建築デザイン演習 B 坂口,八重樫	建築構造学II 飯藤	HR 藤田	設備工学I 安藤	工業倫理 小林			
	応用科学						連続体力学A 奥村	固体物性論演習 松原	固体物性論I 武田(光),伊東						熱統計力学II 松枝		熱統計力学演習 佐藤(健)		【45時間目】 応用科学特論 永弘,柳生,松原			
4年生日本語 [留学生]				日本語 立花																日本語V 梅木		
第五学年	ロボティクス	鈴木 (知)	卒業研究 RT卒研担当,櫻庭				卒業研究 RT卒研担当,櫻庭			卒業研究 RT卒研担当,櫻庭					卒業研究 RT卒研担当,櫻庭			卒業研究 RT卒研担当,櫻庭				
	マテリアル環境	関戸	卒業研究 S卒研担当		システム制御 北川		卒業研究 S卒研担当			卒業研究 S卒研担当				卒業研究 S卒研担当			卒業研究 S卒研担当			卒業研究 S卒研担当		
	機械・エネルギー	山田 (洋)	工学実験IV 北島,佐藤(拓),高橋(学),永弘,本間,山 田		設計製図V 石川		卒業研究 ME卒研担当		流体工学 野呂		卒業研究 ME卒研担当			設計製図V 石川	半導体工学 櫻庭		卒業研究 ME卒研担当			卒業研究 ME卒研担当		
	建築デザイン	権代	環境デザイン演習 小林	測量・測量実習 権代	卒業研究 卒研担当		HR 権代	卒業研究 卒研担当			卒業研究 卒研担当			認知科学演習 伊師				卒業研究 卒研担当				
	応用科学						固体物性論II 矢入	相対性理論 長谷部														

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	専攻実験 専攻実験担当		応用電子計測 佐藤(拓)		専攻実習 櫻庭		流れ学 永弘	専攻実験 専攻実験担当	オペレーティングシステム 遠藤(昇)		材料システム学 武田(光),関戸		専攻実習 櫻庭		確率統計概論 田嶋		専攻実習 櫻庭		流れ学 永弘	専攻実験 専攻実験担当	
	建築デザイン学	構造動力学 藤田		専攻実習 坂口		地域デザイン論 坂口,菊池		感性デザイン 伊師			環境物理 小林		建築生産 権代		確率統計概論 田嶋		専攻実習 坂口					
専攻科二年	生産システム工学							専攻研究 専攻研究担当							専攻研究 専攻研究担当						専攻研究 専攻研究担当	
	建築デザイン学		構造デザイン 吉野	専攻研究 専攻研究担当		建築史特論 相模					専攻研究 専攻研究担当				専攻研究 専攻研究担当				環境システムシミュ レーション 小林		専攻研究 専攻研究担当	