

対面授業 遠隔(同時双方向) 遠隔(オンデマンド)

# 令和4年度 授業時間割表 (後期前半・3Q)

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	谷垣	国語I 黒澤	保健体育 I 古内,石井	地理総合 徳竹,宮崎(義)		総合工学基礎 山田(洋),鈴木(知),伊東,武田(光),北 島,本間,飯藤,吉野,菊池					基礎数学A 井海	英語AI 飯田	化学I 遠藤(智)		公共 宮崎(義)	基礎数学B 谷垣	基礎数学A 井海	基礎数学A 井海	物理I 柳生	保健体育 I 古内,柴田(尚)	英語BI 佐藤(和)	特別活動 谷垣	
	2組	徳竹	化学I 遠藤(智)	地理総合 徳竹,宮崎(義)	保健体育 I 古内,石井								公共 宮崎(義)	英語BI 佐藤(和)	国語I 黒澤	物理I 柳生	基礎数学B 谷垣	基礎数学A 井海		基礎数学A 井海	英語AI 飯田	保健体育 I 古内,柴田(尚)	特別活動 徳竹	
	3組	梅木	英語BI 佐藤(和)	保健体育 I 古内,石井	英語AI 飯田								基礎数学B 谷垣	公共 宮崎(義)	基礎数学A 井海		物理I 柳生	地理総合 徳竹,宮崎(義)	化学 I 遠藤(智)	国語I 黒澤	保健体育 I 古内,柴田(尚)	基礎数学A 井海	特別活動 梅木	
	4組	黒澤	基礎数学A 井海	英語BI 佐藤(和)	保健体育 I 古内,石井								化学I 遠藤(智)	基礎数学B 谷垣	公共 宮崎(義)		基礎数学A 井海		地理総合 徳竹,宮崎(義)	物理I 柳生	英語AI 飯田	国語I 黒澤	保健体育 I 古内,柴田(尚)	特別活動 黒澤
第二学年	ロボティクス	熊谷(進)	物理II 今野	基礎数学C 谷垣	微積分I(講義) 佐藤(隆)	微積分II(演習) 山野内	世界史 徳竹	化学II 佐藤(徹)	保健体育II 古内,石井			英語AII 岡崎	英語BII				電気回路I 本郷	製図 櫻庭	代数幾何 山野内	国語II 油座	ものづくり実習 櫻庭,佐藤(隆)	工学基礎実験II 櫻庭,佐藤(隆)	特別活動 熊谷(進)	
	マテリアル環境	北川	製図 武田(光)	国語II 油座	微積分I(講義) 佐藤(隆)	微積分II(演習) 山野内	電気回路I 熊谷(晃)	保健体育II 古内,石井			ものづくり実習 北川			世界史 徳竹	代数幾何 山野内	物理II 今野	英語AII 岡崎	化学II 佐藤(徹)	基礎数学C 谷垣	英語BII			特別活動 北川	
	機械・エネルギー	本間	国語II 油座	物理II 今野	微積分I(講義) 伊藤(昌)	微積分II(演習) 山野内	化学II 佐藤(徹)	保健体育II 古内,石井	世界史 徳竹			代数幾何 吉野(聖)	英語AII 岡崎	基礎数学C 谷垣	微積分I(演習) 山野内	電気回路I 本郷	ものづくり実習 石川,高橋(学)		製図 高橋(学),本間	英語BII	工学基礎実験II 高橋(学),野呂,本間, 佐藤(拓),小松	特別活動 本間		
	建築デザイン	飯藤	世界史 徳竹	英語BII	微積分I(講義) 伊藤(昌)	微積分II(演習) 山野内	国語II 油座	物理II 今野	保健体育II 古内,石井			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		微積分I(演習) 山野内	グラフィックデザイン 白鳥	構造力学概論 藤田		基礎数学C 谷垣	化学II 佐藤(徹)	英語AII 岡崎	特別活動 飯藤	
	2年生日本語 【留学生】			日本語IV 間											【5校時】 日本の社会と文化II 大槻								技術者の日本語III 梅木	
第三学年	ロボティクス	鈴木(知)	物理III 若生	英語AIII DAS	ロボット運動機構 学II 若生	微積分II(演習) ミハラケ	電気計測II 佐藤(隆)	電磁気学I 野角	英語BIII 菅野	工業力学 中村	国語III 黒澤,油座	電気計測II 佐藤(隆)	プログラミングII 鈴木(知)		数値計算法 野角	保健体育III 柴田(尚)	微積分III(講義) 田嶋	ロボティクス実験I 櫻庭,野角	電気回路II 本郷	デジタル回路 野角	アナログ回路 櫻庭	特別活動 鈴木(知)		
	マテリアル環境	柳生		微積分III(講義) 田嶋	材料組織学I 武田(光)	英語AIII DAS	材料物性II 松原	微積分III(演習) 岡崎				国語III 黒澤,油座	保健体育III 古内	有機化学I 佐藤(徹)	英語BIII 菅野		マテリアル工学実験I 北川,浅田,伊東,森(真),柳生		電磁気学I 熊谷(晃)	材料力学I 山中	プログラミングII 葛原,浅田	特別活動 柳生		
	機械・エネルギー	高橋(学)		国語III 黒澤,油座	微積分II(講義) 田嶋	微積分III(演習) ミハラケ	材料物性II 松原	英語AIII DAS	工作実習 野呂,高橋(学)				電磁気学I 佐藤(拓)	保健体育III 古内		設計製図II 佐藤(一),本間		英語BIII 菅野	電気回路II 本郷	材料力学I 山中	プログラミングII 北島	特別活動 高橋(学)		
	建築デザイン	菊池		国語III 黒澤,油座	建築材料学I 権代		英語AIII DAS	微積分III(演習) 岡崎	建築構造力学I 藤田			建築環境工学I 小林	建築史 相模	建築設計製図 坂口,菊池		英語BIII 菅野	保健体育III 石井	微積分III(講義) 田嶋	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 菊池		
	3年生日本語 【留学生】														【5校時】 日本語V 立花									
第四学年	ロボティクス	櫻庭	計算機工学 鈴木(知)	法学憲法 高橋(勇)		ロボット力学II 伊藤(昌)	材料力学III 伊藤(昌)	電磁気学II 野角			総合英語II 佐藤(和)	応用物理B 館野			システム制御 中村	電気回路III 中村	ロボティクス実験II 櫻庭,鈴木(知)		メカトロニクス 伊藤(昌)	工業倫理 中村				
	マテリアル環境	浅田	法学憲法 高橋(勇)	応用物理B 館野	環境分析実験 佐藤(友),熊谷(晃), 森(真),葛原,伊東,今 野	応用数学 伊藤(昌)	物理化学II 北川	構成材料I 浅田	材料力学III 熊谷(進)	総合セミナー 総セミ担当		基礎生物化学		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)		テクノカルライティ ング 伊東	工業倫理 葛原	国語IV 黒澤,油座					
	機械・エネルギー	渡辺	法学憲法 高橋(勇)	応用物理B 館野	応用数学 伊藤(昌)	流体力学B 永弘	総合英語II 飯田	材料力学III 熊谷(進)			設計製図III 永弘	人文科学 佐藤(和),DAS,飯 田	計測基礎 渡辺	電気機器II 山田(洋),若生	電気回路III 中村	工学実験II 石川,熊谷(進),渡辺,山田(洋),野呂,小 松,本間		テクノカルライティ ング 渡辺	工業倫理 渡辺					
	建築デザイン	吉野	住居計画 坂口,相模,菊池	法学憲法 高橋(勇)		建築構造力学III 藤田	総合英語II 菅野	テクノカルライティ ング 権代,吉野			建築工学実験 飯藤,藤田,権代,吉野		応用物理B 館野	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 吉野	設備工学I 安藤	工業倫理 小林					
	応用科学					熱統計力学II 松枝	連続体力学A 野呂	固体物性論I 武田(光)	【4.5校時】 応用科学特論 永弘,柳生,松原					応用物理B 館野	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 吉野	設備工学I 安藤	工業倫理 小林				
	4年生日本語 【留学生】				日本語VI 立花										日本語VI 大槻									
第五学年	ロボティクス	中村	卒業研究 RT卒研担当			卒業研究 RT卒研担当				卒業研究 RT卒研担当				卒業研究 RT卒研担当					卒業研究 RT卒研担当					
	マテリアル環境	熊谷(晃)	構成材料II 熊谷(進),伊東	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		有機材料 熊谷(晃),三ツ石	地球科学 前田	経営工学 遠藤(昇)	環境工学 葛原	卒業研究 S卒研担当			
	機械・エネルギー	永弘	工学実験IV 北島,渡辺,佐藤(拓),永弘,高橋(学),山 田(洋)		卒業研究 ME卒研担当	設計製図V 石川	卒業研究 ME卒研担当	流体力学 野呂		卒業研究 ME卒研担当				卒業研究 ME卒研担当		半導体工学 櫻庭						卒業研究 ME卒研担当	設計製図V 石川	卒業研究 ME卒研担当
	建築デザイン	藤田	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	卒業研究 卒研担当	HR 藤田	卒業研究 卒研担当		卒業研究 卒研担当				卒業研究 卒研担当		認知科学演習 伊師						建築構造力学IV 吉野	構造デザイン演習 吉野	卒業研究 卒研担当
	応用科学					固体物性論II 柳生	相対性理論 長谷部																	
4年生日本語 【留学生】																								

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			応用電子計測 佐藤(拓)		専攻実習 櫻庭		流れ学 永弘		環境化学概論 高橋(厚)	オペレーティングシステム 遠藤(昇)		流れ学 永弘		確率統計概論 田嶋		専攻実習 櫻庭	材料システム学 武田(光)			専攻実習 櫻庭
	建築デザイン学	構造力学 藤田		地域デザイン論 坂口,菊池		専攻実習 坂口	感性デザイン 伊師			環境化学概論 高橋(厚)	環境物理 小林				確率統計概論 田嶋		材料設計法 権代			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				環境化学概論 高橋(厚)							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			専攻研究 専攻研究担当		建築史特論 相模				環境化学概論 高橋(厚)		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