

【令和6年4月19日現在】

※授業形態は、コロナウイルス感染状況等により変更になる可能性があります。

対面授業 遠隔(同時双方向) 遠隔(オンデマンド)

令和6年度 授業時間割表 (前期前半,1Q)

学年	クラス	担任	月					火					水					木					金																		
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5														
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5														
第一学年	1組	油座	英語A I 菅野	公共西井	国語 I 油座	協学実習 熊谷(進),井海	総合工学基礎 佐藤(隆),角館,伊東,佐藤(友),北島,本間,山田,飯藤,伊師,吉野	工学基礎実験 I 須藤,浅田,武田(光),渡邊,本間,高橋(学),佐藤(拓) / 空間デザイン概論 A 坂口																																	
	2組	菅野	基礎数学A 井海	国語 I 油座	公共西井																									物理 I 柳生	芸術(非)横山	化学 I 佐藤(徹)	技術者英語 田須	基礎数学A 井海	英語B I 林(俊)	地理総合 徳竹	基礎数学B 谷垣	基礎数学A 井海	特別活動 油座		
	3組	林(俊)	基礎数学B 谷垣	芸術(非)横山	基礎数学A 井海																									英語B I 林(俊)	国語 I 油座	公共西井	技術者英語 田須	基礎数学A 井海	化学 I 佐藤(徹)	基礎数学A 井海	基礎数学B 谷垣	英語B I 林(俊)	地理総合 徳竹	基礎数学A 井海	特別活動 菅野
	4組	西井	地理総合 徳竹	英語A I 菅野	芸術(非)横山																									物理 I 柳生	英語B I 林(俊)	基礎数学A 井海	技術者英語 田須	基礎数学A 井海	物理 I 柳生	基礎数学B 谷垣	公共西井	技術者英語 田須	化学 I 佐藤(徹)	基礎数学A 井海	基礎数学A 井海
第二学年	ロボティクス	角館	保健体育 II (非)澤田,石井	英語B II 佐藤(和)	微積分 I (講義) 伊藤(昌)	英語A II 岡崎	国語 II 黒澤	物理 II 今野	微積分 I (演習) 山野内	化学 II 鈴木(龍)	製図 角館	微積分 I (演習) 山野内	代数幾何 (非)廣井	歴史総合 徳竹	ものづくり実習 佐藤(隆)	工学基礎実験 II 佐藤(隆),角館	電気回路 I 熊谷(亮)	基礎数学C 山野内	特別活動 角館																						
	マテリアル環境	今野	国語 II 黒澤	保健体育 II (非)澤田,石井	微積分 I (講義) 林(航)	物理 II 今野	製図 武田(光)	英語A II 岡崎	微積分 I (演習) 山野内	工学基礎実験 II 熊谷(進),葛原,松原,柳生	英語B II 佐藤(和)	代数幾何 (非)鈴木(龍)	化学 II 鈴木(龍)	電気回路 I 熊谷(亮)	基礎数学C 山野内	歴史総合 徳竹	特別活動 今野																								
	機械エネルギー	本間	保健体育 II (非)澤田,石井	国語 II 黒澤	微積分 I (講義) 伊藤(昌)	歴史総合 徳竹	物理 II 今野	ものづくり実習 小松,石川	微積分 I (演習) 山野内	化学 II 鈴木(龍)	英語B II 佐藤(和)	微積分 I (演習) 山野内	代数幾何 (非)石塚	基礎数学C 山野内	英語A II 岡崎	工学基礎実験 II 高橋(学),本間,佐藤(拓),小松,野呂	特別活動 本間																								
	建築デザイン	権代	英語B II 佐藤(和)	物理 II 今野	保健体育 II (非)澤田,石井	微積分 I (講義) 林(航)	歴史総合 徳竹	化学 II 鈴木(龍)	微積分 I (演習) 山野内	建築設計製図 I 相模,菊池	国語 II 黒澤	微積分 I (演習) 山野内	ものづくり実習 藤田,権代	代数幾何 (非)石塚	基礎数学C 山野内	プロジェクト実習 I 坂口,伊師,小林	英語A II 岡崎	建築構造概論 権代	特別活動 権代																						
	2年生日本語(留学生)			日本の社会と文化 II 梅木,間			日本語 III 梅木		技術者の日本語 III 梅木					日本語 III 犬飼																											
第三学年	ロボティクス	林(航)	プログラミング I (非)佐藤(特)	ロボティクス演習 I 若生	英語A III 林(俊)	物理 III 若生	国語 III 黒澤	保健体育 III (非)澤田,石井	アナログ回路 角館	電磁気学 I 熊谷(亮)	電気計測 I 佐藤(隆)	英語B III 田須	ロボット運動機構学 I 渡邊	ロボティクス実験 I 若生	デジタル回路 野角	工業力学 野呂	微積分 II (講義) 吉木	微積分 II (演習) 林(航)	電気回路 II 本郷	特別活動 林(航)																					
	マテリアル環境	森	プログラミング I 浅田,葛原	英語A III 菅野	国語 III 黒澤		英語B III 田須	保健体育 III (非)澤田,石井	電磁気学 I 熊谷(亮)	材料物性 I 柳生	基礎材料学 伊東	基礎生物 (非)前田	マテリアル工学実験 I 浅田,北川,伊東,柳生	工業力学 野呂	微積分 II (講義) 吉木	微積分 II (演習) 林(航)	特別活動 森																								
	機械エネルギー	小松	設計製図 I 小松	設計製図 I 小松	微積分 II (講義) 谷垣		機械工作法 I 高橋(学)	保健体育 III (非)澤田,石井	国語 III 黒澤	電磁気学 I 熊谷(亮)	材料物性 I 柳生	工作実習 野呂,高橋	機構学 渡邊	英語A III 岡崎	英語B III 田須	工業力学 野呂	プログラミング I 北島	微積分 II (演習) 谷垣	電気回路 II 本郷	特別活動 小松																					
	建築デザイン	黒澤	建築構造力学 I 藤田	建築史 相模	微積分 II (講義) 谷垣		建築設計製図 II 相模,菊池	建築デザイン演習 A 相模,菊池	保健体育 III (非)澤田,石井	国語 III 黒澤	フィールドワーク 坂口,菊池,橋	人間工学 伊師	英語A III 林(俊)	建築計画 坂口,菊池,橋	建築環境工学 I 小林	微積分 II (演習) 谷垣	英語B III 田須	特別活動 黒澤																							
	3年生日本語(留学生)				日本語 V 梅木				日本語 V 間																																
第四学年	ロボティクス	須藤	電気回路 III 若生	応用物理 A 林(航)	協学実習 熊谷(進),井海	ロボティクス演習 II 野角,須藤	材料力学 II 森	健康とスポーツ (非)石井	化学特論 佐藤(徹)	ロボティクス I 伊藤(昌)	応用数学 中村	政治経済 西井	応用情報工学 佐藤(隆)	総合英語 I (非)武田(淳)	健康とスポーツ (非)石井	マテリアル工学実験 II 佐藤(友),熊谷(進),松原,森	材料組織学 II 武田(光)	環境分析実験 熊谷(進),今野,佐藤(友),伊東,葛原,森	機器分析 葛原	総合セミナー																					
	マテリアル環境	松原	有機化学 II 松原	応用物理 A 林(航)		材料物性 III 浅田	物理化学 I 北川	材料力学 II 森		総合英語 I (非)武田(淳)	応用数学 中村		機械工作法 II 高橋(学)	応用数学 中村	工学実験 I 山田,永弘,熊谷,佐藤拓,高橋	総合英語 I (非)武田(淳)	健康とスポーツ (非)石井	機械力学 小松	電気機器 I 山田		熱力学 A 石川																				
	機械エネルギー	山田	電気回路 III 若生	流体力学 A 永弘		材料物性 III 浅田	応用物理 A 林(航)	材料力学 II 森		建築工学実験 飯藤,藤田,権代,吉野	建築環境工学 II 小林		建築構造力学 II 飯藤	健康とスポーツ (非)石井	熱統計力学 I 松原	解析力学演習 松枝	量子力学 I 永弘	応用科学特論 永弘,柳生,松原																							
	建築デザイン	飯藤	建築材料学 II 権代	都市計画 菊池		総合英語 I (非)武田(淳)	応用物理 A 林(航)	建築設計製図 III 坂口(非),内山		建築デザイン演習 B 坂口(非),内山	日本語 VI 間		日本語 VI 犬飼	熱統計力学 I 松原	解析力学演習 松枝	量子力学 I 永弘	応用科学特論 永弘,柳生,松原																								
	応用科学	永弘	解析力学 佐藤(健)	量子力学演習 佐藤(健)		応用解析 A 林(航)	応用科学特論 永弘,柳生,松原																																		
	4年生日本語(留学生)																																								
第五学年	ロボティクス	佐藤(隆)	総合英語 III 梅木	熱流体力学 石川,本間	協学実習 熊谷(進),井海	卒業研究 RT 卒研担当	ロボット工学 伊藤(昌)	社会科学 佐藤(和),菅野,間	卒業研究 SE 卒研担当	卒業研究 SE 卒研担当	卒業研究 SE 卒研担当	生物学 (非)藤井,牧野	卒業研究 RT 卒研担当	総合英語 III 梅木	電気化学 葛原	知的財産概論 (非)吉川	パワーエレクトロニクス 若生	機能材料 浅田,松原	知能機械工学 大町	ロボット工学実験 III 中村,大町																					
	マテリアル環境	伊東	セラミックス材料 佐藤(友)	卒業研究 SE 卒研担当		加工プロセス工学 森	総合英語 III 梅木						電気化学 葛原	機能材料 浅田,松原	化学プロセス工学 北川																										
	機械エネルギー	佐藤(拓)	工学実験 III 石川,伊藤,北島,山田,熊谷,本間	システム工学 伊藤(昌)		生体機械工学 小松	電気法規施設管理 (非)後藤						設計製図 IV 野呂	機能材料 浅田,松原	熱力学 B 石川		卒業研究 ME 卒研担当																								
	建築デザイン	菊池	総合英語 III 梅木	卒業研究 AD 卒研担当		測量,測量実習 権代	設備工学 II 小林						卒業研究 AD 卒研担当	建築法規 飯藤,相模	都市デザイン演習 菊池		卒業研究 AD 卒研担当	プロジェクト実習 II 坂口,伊師,小林	建築設計製図 IV 坂口,小林(非),井上	卒業研究 AD 卒研担当																					
	応用科学	永弘				連続体力学 B 野呂									応用解析 B 長谷部		量子力学 II 佐藤(健)																								

専攻科	専攻科	コース	月					火					水					木					金				
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
専攻科一年	生産システム工学	応用信号処理論 本郷	線形代数学 井海	歴史と文化 徳竹	創造工学演習 大町,本郷,小林,渡辺,葛原,須藤	英語 I 岡崎(非)武田(淳)	固体物性工学 (非)鈴木(勝)	専攻研究 I 専攻研究担当	技術者倫理 葛原,渡辺	知能情報システム論 (R6開講) 大町	専攻実験 専攻実験担当	地球環境と都市 (非)川村	伝熱論 石川	専攻実験 専攻実験担当	生物化学 佐藤(徹)												
		建築デザイン学	線形代数学 井海	歴史と文化 徳竹	創造工学演習 大町,本郷,小林,渡辺,葛原,須藤	英語 I 岡崎(非)武田(淳)	専攻実験 本郷,伊師,藤田,権代,吉野	専攻研究 I 専攻研究担当	技術者倫理 葛原,渡辺	建築設計製図 坂口	地球環境と都市 (非)川村	専攻実験 本郷,伊師,藤田,権代,吉野	生物化学 佐藤(徹)														
専攻科二年	生産システム工学	シミュレーション工学 北川,須藤	画像処理工学 本郷			電子機能デバイス 熊谷(亮)(非)鈴木(勝)	専攻研究 II 専攻研究担当	英語 II 岡崎(非)武田(淳)	専攻研究 II 専攻研究担当	知能情報システム論 (R6開講) 大町	専攻研究 II 専攻研究担当	システム制御工学 伊藤(昌),中村	伝熱論 石川	データ解析学 須藤	生体工学 小松												
		建築デザイン学	シミュレーション工学 北川,須藤	画像処理工学 本郷				英語 II 岡崎(非)武田(淳)	専攻研究 II 専攻研究担当	色彩工学 大町	専攻研究 II 専攻研究担当	構造デザイン 吉野	データ解析学 須藤	専攻研究 II 専攻研究担当													