

【令和2年4月17日現在】

令和2年度 授業時間割表 (前期前半・1Q)

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

	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	協学実習 若生	総合工学基礎 北島,本間,山田(洋),櫻庭,鈴木(知), 武田(光),関戸,飯藤,伊師,吉野	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) III類 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 武田(淳)	基礎数学A 井海	芸術 横山	英語AI 窪田	化学I 遠藤(智)	基礎数学B 谷垣	物理I 柳生	基礎数学A 井海	英語BI 武田(淳)	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B 谷垣	芸術 横山	英語AI 窪田	物理I 柳生	英語BI 武田(淳)	保健体育I 柴田(尚),古内	基礎数学A 井海	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(淳)	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																		化学I 遠藤(智)	英語BI 武田(淳)	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	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 徳能	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	工学基礎実験II 奥村,野呂,本間,佐藤(拓),山田(洋),小松	保健体育II 柴田(尚),石井	電気回路I 本郷	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,小村,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	物理学 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,佐藤(拓),佐藤(隆)	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(隆),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													【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)	協学実習 若生	英語V 飯田,佐藤(和),菅野	設計製図V 野呂	卒業研究 PM卒研担当	電子工学 櫻庭	システム工学概論 伊藤(昌)	材料強度学 佐藤(一)	生産工学 渡辺	卒業研究 PM卒研担当	ロボティクス実験II 鈴木(知)	応用数学 中村	計算機工学 鈴木(知)	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	材料物性III 浅田															材料力学II 熊谷(進)	化学特論 関戸	総合セミナー S総ゼミ担当,遠藤(智), 今野,佐藤(徹)	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)	有機化学II 北川	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	工学実験I 永弘,高橋(学),山田(洋),佐藤(拓),熊谷(進)
	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															材料物性III 浅田	材料力学II 熊谷(進)	総合英語I 武田(淳)	総合セミナー PE卒研担当	電磁気学II 山田(洋)	化学特論 遠藤(智)	政治経済 宮崎(義)	解析学 永弘	電気機器I 山田(洋)	熱力学A 石川	機械工作法II 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	総合セミナー PA総ゼミ担当	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 永弘,柳生,松原			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 永弘,柳生,松原				
4年生日本語 〔留学生〕				【4時間目】 日本語 立花																													
第五学年	機械システム	高橋(学)	卒業研究 PM卒研担当	社会科学 武田(淳),飯田,窪田	設計製図V 野呂	協学実習 若生	英語V 飯田,佐藤(和),菅野	卒業研究 PM卒研担当	電子工学 櫻庭	システム工学概論 伊藤(昌)	材料強度学 佐藤(一)	生産工学 渡辺	卒業研究 PM卒研担当	ロボティクス実験II 鈴木(知)	応用数学 中村	計算機工学 鈴木(知)	ロボット工学I 鈴木(知)	応用情報工学 鈴木(知)															
	電気システム	佐藤(隆)	卒業研究 PE卒研担当																応用物理A 館野	材料力学II 熊谷(進)	化学特論 関戸	総合セミナー S総ゼミ担当,遠藤(智), 今野,佐藤(徹)	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)	有機化学II 北川	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	工学実験I 永弘,高橋(学),山田(洋),佐藤(拓),熊谷(進)
	マテリアル環境	北川	加工プロセス工学 森(真)																応用物理A 館野	材料物性III 浅田	材料力学II 熊谷(進)	総合英語I 武田(淳)	総合セミナー PE卒研担当	電磁気学II 山田(洋)	化学特論 遠藤(智)	政治経済 宮崎(義)	解析学 永弘	電気機器I 山田(洋)	熱力学A 石川	機械工作法II 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	飯藤	建築構造力学III 飯藤																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	総合セミナー PA総ゼミ担当	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
卒業研究					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 永弘,柳生,松原			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 永弘,柳生,松原																			

	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	英語I 岡崎	歴史と文化 千葉(幸)	専攻研究 専攻研究担当	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,情報ネットワーク特論 石川,遠藤(昇)	技術者倫理 葛原,宮崎(義)	線形代数学 井澤	並列開講:生物化学,知能情報システム論 佐藤(徹),矢入,大町	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,応用信号処理論 関戸,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	英語I 岡崎	歴史と文化 千葉(幸)	専攻研究 専攻研究担当	専攻研究 専攻研究担当	応用物理学 本郷,飯藤	創造工学演習 創造工学演習担当	技術者倫理 葛原,宮崎(義)	線形代数学 井澤	生物化学 佐藤(徹)	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	英語II 岡崎	電子機能デバイス 鈴木(勝),熊谷(晃)	生体工学 濱西	専攻研究 専攻研究担当	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	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	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		英語II 岡崎	色彩工学 大町	専攻研究 専攻研究担当	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		データ解析学 矢入	専攻研究 専攻研究担当										

【令和2年4月8日現在】

令和2年度 授業時間割表 (前期後半・2Q)

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

	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	協学実習 若生	総合工学基礎 北島,本間,山田(洋),櫻庭,鈴木(知), 武田(光),関戸,飯藤,伊師,吉野	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) III類 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 武田(淳)	基礎数学A 井海	芸術 横山	英語AI 窪田	化学I 遠藤(智)	基礎数学B 谷垣	物理I 柳生	基礎数学A 井海	英語BI 武田(淳)	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B 谷垣	英語AI 窪田	物理I 柳生	基礎数学A 井海	英語BI 武田(淳)	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																		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(淳)	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																		化学I 遠藤(智)	英語BI 武田(淳)	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
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 徳能	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	工学基礎実験II 奥村,野呂,本間,佐藤(拓),山田(洋),小松	保健体育II 柴田(尚),石井	電気回路I 本郷	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,小村,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,佐藤(拓),佐藤(隆)	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(隆),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 北川,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 北川	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													【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)	協学実習 若生	英語V 飯田,佐藤(和),菅野	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	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	材料物性III 浅田										材料力学II 熊谷(進)	化学特論 関戸	総合セミナー S総ゼミ担当,遠藤(智), 今野,佐藤(徹)	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)	有機化学II 北川	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	工学実験I 永弘,高橋(学),山田(洋),佐藤(拓),熊谷(進)	
	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										材料物性III 浅田	材料力学II 熊谷(進)	総合英語I 武田(淳)	総合セミナー PE卒研担当	電磁気学II 山田(洋)	化学特論 遠藤(智)	政治経済 宮崎(義)	解析学 永弘	電気機器I 山田(洋)	熱力学A 石川	機械工作法III 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	総合セミナー PA総ゼミ担当	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 永弘,柳生,松原			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 永弘,柳生,松原					
4年生日本語 〔留学生〕				【4時間目】 日本語 立花																									
第五学年	機械システム	高橋(学)	卒業研究 PM卒研担当	社会科学 武田(淳),飯田,窪田	設計製図V 野呂	協学実習 若生	英語V 飯田,佐藤(和),菅野	電気工学実験V 中村,櫻庭,野角,佐藤(隆)	特別講義	英語V 飯田,佐藤(和),菅野	機械工学概論 鯉淵	化学プロセス工学 北川	卒業研究 S卒研担当	電気化学 葛原	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	セラミックス材料 佐藤(友)	卒業研究 S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 S卒研担当	電気化学 葛原	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	加工プロセス工学 森(真)												英語V 飯田,佐藤(和),菅野	セラミックス材料 佐藤(友)	卒業研究 S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 S卒研担当	電気化学 葛原	有機材料 熊谷(晃),関戸	設備工学II 小林	測量 権代	機能材料 浅田,松原	卒業研究 S卒研担当			
	建築デザイン	飯藤	建築構造力学III 飯藤												卒業研究 PA卒研担当	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,佐藤(和),菅野	卒業研究 PA卒研担当				環境工学 関戸	建築設計製図V 坂口,小林,井上	卒業研究 PA卒研担当			

	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	英語I 岡崎	歴史と文化 千葉(幸)	専攻研究 専攻研究担当		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,情報ネットワーク特論 石川,遠藤(昇)	線形代数学 井澤		並列開講:生物化学,知能情報システム論 佐藤(徹),矢入,大町	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,応用信号処理論 関戸,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	英語I 岡崎	歴史と文化 千葉(幸)				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		線形代数学 井澤	生物化学 佐藤(徹)	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		英語II 岡崎	電子機能デバイス 鈴木(勝),熊谷(晃)		生体工学 濱西		専攻研究 専攻研究担当	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				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			英語II 岡崎		色彩工学 大町		専攻研究 専攻研究担当	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				データ解析学 矢入	専攻研究 専攻研究担当				