

【令和2年9月17日現在】

対面

遠隔(同時双方向)

遠隔(オンデマンド)

※は前期から移動した科目

# 令和2年度 授業時間割表 (後期前半・3Q)

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
			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	地理 徳竹	保健体育I 古内,石井	現代社会 宮崎(義)		総合工学基礎 北島,本間,山田(洋),榎庭,鈴木(知), 武田(光),関戸,飯藤,伊師,吉野				基礎数学A 井海	国語I 油座	英語BI 武田(洋)		化学I 遠藤(智)	基礎数学B 谷垣	基礎数学A 井海		英語AI 窪田	保健体育I 柴田(尚),古内	物理I 柳生	特別活動 井海
	2組	谷垣	化学I 遠藤(智)	国語I 油座	保健体育I 古内,石井		総合工学基礎 北島,本間,山田(洋),榎庭,鈴木(知), 武田(光),関戸,飯藤,伊師,吉野				現代社会 宮崎(義)	英語BI 武田(洋)	地理 徳竹		基礎数学B 谷垣	基礎数学A 井海	英語AI 窪田		基礎数学A 井海	物理I 柳生	保健体育I 柴田(尚),古内	特別活動 谷垣
	3組	油座	現代社会 宮崎(義)	保健体育I 古内,石井	英語BI 武田(洋)		総合工学基礎 北島,本間,山田(洋),榎庭,鈴木(知), 武田(光),関戸,飯藤,伊師,吉野				基礎数学B 谷垣	英語AI 窪田	基礎数学A 井海		物理I 柳生	地理 徳竹	国語I 油座		化学I 遠藤(智)	保健体育I 柴田(尚),古内	基礎数学A 井海	特別活動 油座
	4組	古内	基礎数学A 井海	英語BI 武田(洋)	保健体育I 古内,石井		総合工学基礎 北島,本間,山田(洋),榎庭,鈴木(知), 武田(光),関戸,飯藤,伊師,吉野				化学I 遠藤(智)	基礎数学B 谷垣	現代社会 宮崎(義)		基礎数学A 井海	英語AI 窪田	地理 徳竹		物理I 柳生	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	榎庭	工学基礎実験II 榎庭	製図 榎庭	基礎数学C 谷垣		微分積分I 徳能	化学II 佐藤(徹)	保健体育II 古内,石井		英語AII 佐藤(和)	代数幾何 井澤	英語BII 岡崎,DAS		世界史 徳竹	物理II 鈴木(勝)	電気回路I 榎庭,本郷,中村,佐藤(隆)		微分積分I 徳能	国語II 千葉(幸)	ものづくり実習 榎庭	特別活動 榎庭
	マテリアル環境	佐藤(徹)	製図 武田(光)	微分積分I 徳能	国語II 千葉(幸)		代数幾何 井澤	保健体育II 古内,石井	英語AII 佐藤(和)		世界史 徳竹	ものづくり実習 葛原		微分積分I 徳能	電気回路I 熊谷(晃)	物理II 鈴木(勝)		基礎数学C 谷垣	化学II 佐藤(徹)	英語BII 岡崎,DAS	特別活動 佐藤(徹)	
	機械・エネルギー	佐藤(拓)	基礎数学C 谷垣	国語II 千葉(幸)	ものづくり実習 石川,高橋(学)		化学II 佐藤(徹)	保健体育II 古内,石井	世界史 徳竹		代数幾何 井澤	英語AII 佐藤(和)	微分積分I 徳能		工学基礎実験II 奥村,野呂,本間,佐藤(拓),山田(洋),小松	製図 高橋(学),本間	電気回路I 本郷		英語BII 岡崎,DAS	微分積分I 徳能	物理II 鈴木(勝)	特別活動 佐藤(拓)
	建築デザイン	藤田	微分積分I 徳能	英語BII 岡崎,DAS	世界史 徳竹		国語II 千葉(幸)	代数幾何 井澤	保健体育II 古内,石井		物理II 鈴木(勝)	建築設計製図I 相模	ものづくり実習 権代,藤田		グラフィックデザイン 坂口,白鳥	微分積分I 徳能	構造力学概論 藤田		英語AII 佐藤(和)	基礎数学C 谷垣	化学II 佐藤(徹)	特別活動 藤田
	2年生日本語 【留学生】				日本語IV 梅木						日本語IV 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	英語AIII 飯田,DAS	微分積分II 田嶋	デジタル回路 矢入,野角		物理III 今野	材料力学I 矢入	微分積分II 吉江	英語BIII 菅野		国語III 千葉(幸),油座	電気計測II 矢入,佐藤(拓)		電気回路II 矢入,本郷,中村,佐藤(隆)	保健体育III 柴田(尚)	プログラミングII 矢入,大町,遠藤(昇)	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II 矢入,伊藤(昌)	アナログ回路 矢入,本郷,榎庭,佐藤(拓)	電磁気学I 矢入,野角,若生	特別活動 矢入
	マテリアル環境	武田(光)	微分積分II 田嶋	材料組織学I 武田(光)	微分積分II 吉江	英語BIII 菅野	材料物性II 松原	英語AIII 飯田,DAS	物理III 今野		国語III 千葉(幸),油座	保健体育III 柴田(尚)		プログラミングII 葛原,伊東	マテリアル工学実験I 北川,浅田,伊東,森(真)		基礎生物 関戸	電磁気学I 熊谷(晃)	材料力学I 森(真),奥村,野呂,熊谷(進)	特別活動 武田(光)		
	機械・エネルギー	本間	国語III 千葉(幸),油座	英語AIII 飯田,DAS	微分積分II 吉江		材料物性II 松原	物理III 鯉淵	工作実習 野呂,高橋(学)		設計製図II 佐藤(一),本間	微分積分II 田嶋	保健体育III 古内		電気回路II 本郷	電磁気学I 若生,佐藤(拓)	英語BIII 菅野		設計製図II 佐藤(一),本間	プログラミングII 北島	材料力学I 森(真),奥村,野呂,熊谷(進)	特別活動 本間
	建築デザイン	伊師	国語III 千葉(幸),油座	建築設計製図II 坂口,伊師	建築デザイン演習A 坂口,伊師		英語AIII 飯田,DAS	建築史 相模	微分積分II 吉江		微分積分II 田嶋	建築計画 坂口	英語BIII 菅野		建築構造力学I 吉野	建築材料学I 権代	保健体育III 石井		建築環境工学I 小林	物理III 鯉淵	人間工学 伊師	特別活動 伊師
	3年生日本語 【留学生】				【4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)	解析学 中村,野角	法学憲法 高橋(勇)	ロボティクス演習II 鈴木(知)	電気回路III 中村,若生	総合英語II 窪田				電磁気学II 野角	応用物理B 館野	メカトロニクス 鈴木(知)	ロボット工学II 鈴木(知)	システム制御 鈴木(知)	材料力学III 鈴木(知)	ロボティクス実験II 鈴木(知)			工業倫理 中村		
	マテリアル環境	関戸	法学憲法 高橋(勇)	応用物理B 館野	環境分析実験 榎庭,関戸,熊谷(晃), 佐藤(友),伊東,熊谷(進),今野	テクニカルライティング 伊東	材料力学III 奥村	基礎生物化学 関戸		総合セミナー 総セミ担当	構成材料I 浅田	物理化学II 北川	応用数学 鯉淵		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)			国語IV 千葉(幸),油座	人文科学 飯田,窪田,菅野,DAS	工業倫理 葛原	
	機械・エネルギー	山田(洋)	法学憲法 高橋(勇)	計測基礎 渡辺	応用物理B 館野	電気回路III 中村,若生	流体力学B 永弘	材料力学III 奥村	総合英語II 武田(洋)		テクニカルライティング 山田(洋)	応用数学 鯉淵	設計製図III 永弘		電気機器II 若生	工学実験II 石川,奥村,渡辺,山田(洋),佐藤(拓),熊谷(進)			工業倫理 渡辺			
	建築デザイン	権代	住居計画 坂口,相模	法学憲法 高橋(勇)	テクニカルライティング 飯藤		総合英語II 佐藤(和)	設備工学I 宮越	建築構造力学III 藤田,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			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	【4.5時間目】 応用科学特論 永弘,柳生,松原				熱統計力学演習 佐藤(健)		熱統計力学II 松枝	【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】				【5時間目】 日本語 立花									【5時間目】 日本語 大槻								
第五学年	機械システム	高橋(学)	工学実験IIB 北島,永弘,高橋(学),本間,小松,鯉淵	英語V 菅野		卒業研究 PM卒研担当	生体機械工学 小松			卒業研究 PM卒研担当			メカトロニクス 伊藤(昌)						卒業研究 PM卒研担当			
	電気システム	佐藤(隆)	卒業研究 PE卒研担当	電気機器III 若生		※電気工学実験V※ 中村,榎庭,野角,佐藤(隆)	英語V 菅野	卒業研究 PE卒研担当		※制御工学II※ 中村	※電気工学実験V※ 中村,榎庭,野角,佐藤(隆)	卒業研究 PE卒研担当	メカトロニクス 伊藤(昌)		地球科学 前田	経営工学 遠藤(昇)			システム工学基礎 鈴木(知)	卒業研究 PE卒研担当	※特別講義※	
	マテリアル環境	北川	卒業研究 S卒研担当			制御工学 北川	英語V 菅野	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			
	建築デザイン	飯藤	英語V 菅野	建築構造学IIA 飯藤	測量 権代		卒業研究 卒研担当			卒業研究 卒研担当				感性工学 伊師					建築構造学IIB 吉野			
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 榎庭	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		情報工学特論 北島		専攻実習 榎庭			専攻実習 榎庭	流れ学 永弘	専攻実験 専攻実験担当		
	建築デザイン学		構造力学 藤田	専攻実習 坂口		地域デザイン論 坂口	感性デザイン 伊師			環境物理 小林				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							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		感性デザイン 伊師		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		材料設計法 権代			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		

【令和2年9月17日現在】

対面

遠隔(同時双方向)

遠隔(オンデマンド)

※は前期から移動した科目

# 令和2年度 授業時間割表 (後期後半・4Q)

		月				火				水				木				金					
学年	クラス	担任	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
			開始	終了	開始	終了	開始	終了	開始	終了	開始	終了	開始	終了	開始	終了	開始	終了	開始	終了	開始	終了	
第一学年	1組	井海	地理 徳竹	保健体育I 古内,石井	現代社会 宮崎(義)		総合工学基礎 北島,本間,山田(洋),榎庭,鈴木(知), 武田(光),関戸,飯藤,伊師,吉野				基礎数学A 井海	国語I 油座	英語BI 武田(洋)		化学I 遠藤(智)	基礎数学B 谷垣	基礎数学A 井海		英語AI 窪田	保健体育I 柴田(尚),古内	物理I 柳生	特別活動 井海	
	2組	谷垣	化学I 遠藤(智)	国語I 油座	保健体育I 古内,石井		総合工学基礎 北島,本間,山田(洋),榎庭,鈴木(知), 武田(光),関戸,飯藤,伊師,吉野				現代社会 宮崎(義)	英語BI 武田(洋)	地理 徳竹		基礎数学B 谷垣	基礎数学A 井海	英語AI 窪田		基礎数学A 井海	物理I 柳生	保健体育I 柴田(尚),古内	特別活動 谷垣	
	3組	油座	現代社会 宮崎(義)	保健体育I 古内,石井	英語BI 武田(洋)		総合工学基礎 北島,本間,山田(洋),榎庭,鈴木(知), 武田(光),関戸,飯藤,伊師,吉野				基礎数学B 谷垣	英語AI 窪田	基礎数学A 井海		物理I 柳生	地理 徳竹	国語I 油座		化学I 遠藤(智)	保健体育I 柴田(尚),古内	基礎数学A 井海	特別活動 油座	
	4組	古内	基礎数学A 井海	英語BI 武田(洋)	保健体育I 古内,石井		総合工学基礎 北島,本間,山田(洋),榎庭,鈴木(知), 武田(光),関戸,飯藤,伊師,吉野				化学I 遠藤(智)	基礎数学B 谷垣	現代社会 宮崎(義)		基礎数学A 井海	英語AI 窪田	地理 徳竹		物理I 柳生	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	榎庭	工学基礎実験II 榎庭	製図 榎庭	基礎数学C 谷垣		微分積分I 徳能	化学II 佐藤(徹)	保健体育II 古内,石井		英語AII 佐藤(和)	代数幾何 井澤	英語BII 岡崎,DAS		世界史 徳竹	物理II 鈴木(勝)	電気回路I 榎庭,本郷,中村,佐藤(隆)		微分積分I 徳能	国語II 千葉(幸)	ものづくり実習 榎庭	特別活動 榎庭	
	マテリアル環境	佐藤(徹)	製図 武田(光)	微分積分I 徳能	国語II 千葉(幸)		代数幾何 井澤	保健体育II 古内,石井	英語AII 佐藤(和)		世界史 徳竹	ものづくり実習 葛原		微分積分I 徳能	電気回路I 熊谷(晃)	物理II 鈴木(勝)		基礎数学C 谷垣	化学II 佐藤(徹)	英語BII 岡崎,DAS	特別活動 佐藤(徹)		
	機械・エネルギー	佐藤(拓)	基礎数学C 谷垣	国語II 千葉(幸)	ものづくり実習 石川,高橋(学)		化学II 佐藤(徹)	保健体育II 古内,石井	世界史 徳竹		代数幾何 井澤	英語AII 佐藤(和)	微分積分I 徳能		工学基礎実験II 奥村,野呂,本間,佐藤(拓),山田(洋),小松	製図 高橋(学),本間	電気回路I 本郷		英語BII 岡崎,DAS	微分積分I 徳能	物理II 鈴木(勝)	特別活動 佐藤(拓)	
	建築デザイン	藤田	微分積分I 徳能	英語BII 岡崎,DAS	世界史 徳竹		国語II 千葉(幸)	代数幾何 井澤	保健体育II 古内,石井		物理II 鈴木(勝)	建築設計製図I 相模	ものづくり実習 権代,藤田		グラフィックデザイン 坂口,白鳥	微分積分I 徳能	構造力学概論 藤田		英語AII 佐藤(和)	基礎数学C 谷垣	化学II 佐藤(徹)	特別活動 藤田	
	2年生日本語 【留学生】				日本語IV 梅木						日本語IV 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	英語AIII 飯田,DAS	微分積分II 田嶋	デジタル回路 矢入,野角		物理III 今野	材料力学I 矢入	微分積分II 吉江	英語BIII 菅野		国語III 千葉(幸),油座	電気計測II 矢入,佐藤(拓)		電気回路II 矢入,本郷,中村,佐藤(隆)	保健体育III 柴田(尚)	プログラミングII 矢入,大町,遠藤(昇)	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II 矢入,伊藤(昌)	アナログ回路 矢入,本郷,榎庭,佐藤(拓)	電磁気学I 矢入,野角,若生	特別活動 矢入	
	マテリアル環境	武田(光)	微分積分II 田嶋	材料組織学I 武田(光)	微分積分II 吉江	英語BIII 菅野	材料物性II 松原	英語AIII 飯田,DAS	物理III 今野		国語III 千葉(幸),油座	保健体育III 柴田(尚)		プログラミングII 葛原,伊東	マテリアル工学実験I 北川,浅田,伊東,森(真)		基礎生物 関戸	電磁気学I 熊谷(晃)	材料力学I 森(真),奥村,野呂,熊谷(進)	特別活動 武田(光)			
	機械・エネルギー	本間	国語III 千葉(幸),油座	英語AIII 飯田,DAS	微分積分II 吉江		材料物性II 松原	物理III 鯉淵	工作実習 野呂,高橋(学)		設計製図II 佐藤(一),本間	微分積分II 田嶋	保健体育III 古内		電気回路II 本郷	電磁気学I 若生,佐藤(拓)	英語BIII 菅野		設計製図II 佐藤(一),本間	プログラミングII 北島	材料力学I 森(真),奥村,野呂,熊谷(進)	特別活動 本間	
	建築デザイン	伊師	国語III 千葉(幸),油座	建築設計製図II 坂口,伊師	建築デザイン演習A 坂口,伊師		英語AIII 飯田,DAS	建築史 相模	微分積分II 吉江		微分積分II 田嶋	建築計画 坂口	英語BIII 菅野		建築構造力学I 吉野	建築材料学I 権代	保健体育III 石井		建築環境工学I 小林	物理III 鯉淵	人間工学 伊師	特別活動 伊師	
	3年生日本語 【留学生】				【4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)		法学憲法 高橋(勇)	ロボティクス演習II 鈴木(知)	電気回路III 若生,中村	総合英語II 窪田					応用物理B 館野	メカトロニクス 鈴木(知)	ロボット工学II 鈴木(知)	システム制御 鈴木(知)	材料力学III 鈴木(知)	ロボティクス実験II 鈴木(知)		国語IV 千葉(幸),油座	人文科学 飯田,窪田,菅野,DAS	機械力学 小松		
	マテリアル環境	関戸	法学憲法 高橋(勇)	応用物理B 館野	環境分析実験 葛原,関戸,熊谷(晃), 佐藤(友),伊東,熊谷(進),今野	テクニカルライティング 伊東	材料力学III 奥村	基礎生物化学 関戸	総合セミナー 総セ担当		構成材料I 浅田	物理化学II 北川	応用数学 鯉淵		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)							
	機械・エネルギー	山田(洋)	法学憲法 高橋(勇)	計測工学 渡辺	応用物理B 館野	電気回路III 若生,中村	流体力学B 永弘	材料力学III 奥村	総合英語II 武田(洋)		テクニカルライティング 山田(洋)	応用数学 鯉淵	設計製図III 永弘			電気機器II 山田(洋)	工学実験II 石川,奥村,渡辺,山田(洋),佐藤(拓),熊谷(進)						
	建築デザイン	権代	住居計画 坂口,相模	法学憲法 高橋(勇)	テクニカルライティング 飯藤		総合英語II 佐藤(和)	設備工学I 宮越	建築構造力学III 藤田,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							
	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	【4.5時間目】 応用科学特論 永弘,柳生,松原				熱統計力学演習 佐藤(健)		熱統計力学II 松枝	【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】				【5時間目】 日本語 立花									【5時間目】 日本語 大槻									
第五学年	機械システム	高橋(学)	工学実験IIB 北島,永弘,高橋(学),本間,小松,鯉淵	卒業研究 PM卒研担当	※社会科学※ 飯田,窪田,武田	卒業研究 PM卒研担当	エネルギー変換工 学 石川	流体工学 野呂	卒業研究 PM卒研担当	知能機械工学 伊藤(昌)	卒業研究 PM卒研担当	地球科学 前田	卒業研究 PM卒研担当	卒業研究 PM卒研担当	卒業研究 PM卒研担当	卒業研究 PM卒研担当	卒業研究 PM卒研担当	卒業研究 PM卒研担当	卒業研究 PM卒研担当	卒業研究 PM卒研担当	卒業研究 PM卒研担当	卒業研究 PM卒研担当	
	電気システム	佐藤(隆)	※電気工学実験V※ 中村,榎庭,野角,佐藤(隆)	卒業研究 PE卒研担当		※電気工学実験V※ 中村,榎庭,野角,佐藤(隆)	卒業研究 PE卒研担当		卒業研究 PE卒研担当	卒業研究 PE卒研担当	卒業研究 PE卒研担当	卒業研究 PE卒研担当	卒業研究 PE卒研担当	卒業研究 PE卒研担当	卒業研究 PE卒研担当	卒業研究 PE卒研担当	卒業研究 PE卒研担当	卒業研究 PE卒研担当	卒業研究 PE卒研担当	卒業研究 PE卒研担当	卒業研究 PE卒研担当	卒業研究 PE卒研担当	
	マテリアル環境	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	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	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	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
	建築デザイン	飯藤	建築構造学IIA 飯藤	測量 権代		卒業研究 卒研担当	卒業研究 卒研担当		卒業研究 卒研担当	卒業研究 卒研担当	卒業研究 卒研担当	卒業研究 卒研担当	卒業研究 卒研担当	卒業研究 卒研担当	卒業研究 卒研担当	卒業研究 卒研担当	卒業研究 卒研担当	卒業研究 卒研担当	卒業研究 卒研担当	卒業研究 卒研担当	卒業研究 卒研担当	卒業研究 卒研担当	卒業研究 卒研担当
専攻科一年	生産システム工学		応用光学 若生	固体の力学 佐藤(一)		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	確率統計概論 田嶋	専攻研究 専攻研究担当	固体の力学 佐藤(一)	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	確率統計概論 田嶋	専攻研究 専攻研究担当	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	専攻実験 専攻実験担当			
	建築デザイン学		専攻研究 専攻研究担当	地域・都市計画 榎原		創造工学演習 創造工学演習担当	施設計画論 坂口	専攻実験 専攻実験担当	確率統計概論 田嶋	専攻研究 専攻研究担当	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	確率統計概論 田嶋	専攻研究 専攻研究担当	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	専攻実験 専攻実験担当				
専攻科二年	生産システム工学					応用材料加工学 熊谷(進)	画像処理工学 本郷	物質評価学 佐藤(友)															
	建築デザイン学			構造デザイン 吉野				建築史特論 相模									環境システムシミュレーション 小林						