

【平成30年4月11日現在】

平成30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
	開始 終了	8:50 10:20	10:30 12:00	12:50 14:20

	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	柴田	現代社会 宮崎(義)	保健体育I 柴田(尚),古内	基礎数学A 谷垣	協学実習 熊谷(進),千葉, 井海,若生	総合工学基礎 権代,本間,吉野,関戸,武田(光) 櫻庭,山田(洋),北島				国語I 油座	芸術 横山	物理I 鈴木(勝)	英語AI 窪田	地理 徳竹	基礎数学B 中山	基礎数学A 谷垣	英語BI 岡崎	化学I 遠藤(智)	特別活動 柴田		
	2組	徳竹	国語I 油座	基礎数学A 谷垣	保健体育I 柴田(尚),古内		化学I 遠藤(智)	英語BI 岡崎	芸術 横山	地理 徳竹	現代社会 宮崎(義)	基礎数学A 谷垣	英語AI 窪田	基礎数学B 中山	物理I 鈴木(勝)	特別活動 徳竹						
	3組	油座	地理 徳竹	保健体育I 柴田(尚),古内	芸術 横山		現代社会 宮崎(義)	基礎数学A 谷垣	英語BI 岡崎	基礎数学A 谷垣	英語AI 窪田	物理I 鈴木(勝)	基礎数学B 中山	化学I 遠藤(智)	国語I 油座	特別活動 油座						
	4組	窪田	基礎数学B 中山	芸術 横山	保健体育I 柴田(尚),古内		基礎数学A 谷垣	英語AI 窪田	地理 徳竹	化学I 遠藤(智)	英語BI 岡崎	現代社会 宮崎(義)	国語I 油座	物理I 鈴木(勝)	基礎数学A 谷垣	特別活動 窪田						
第二学年	ロボティクス	鈴木(知)	化学II 佐藤(徹)	微分積分I 井海	物理II 館野	代数幾何 井澤	保健体育II 柴田(尚),古内	世界史 徳文	英語BII 佐藤(和)	基礎数学C 徳能	微分積分I 井海	電気回路I 鈴木(知),矢入	製図 鈴木(知),矢入	工学基礎実験II 鈴木(知),矢入	英語AII 武田(淳)	国語II 千葉(幸)	ものづくり実習 鈴木(知),矢入	特別活動 鈴木(知)				
	マテリアル環境	武田(淳)	基礎数学C 徳能	世界史 徳文	英語BII 佐藤(和)	代数幾何 田嶋	保健体育II 柴田(尚),古内	国語II 千葉(幸)	物理II 館野	工学基礎実験II 熊谷(進),伊東,松原,関戸	電気回路I 熊谷(晃)	化学II 佐藤(徹)	微分積分I 井海	微分積分I 井海	英語AII 武田(淳)	製図 武田(光)	特別活動 武田(淳)					
	機械・エネルギー	千葉(幸)	英語AII 武田(淳)	物理II 館野	ものづくり実習 高橋(学),石川	世界史 徳文	代数幾何 田嶋	保健体育II 柴田(尚),古内	微分積分I 井海	国語II 千葉(幸)	化学II 佐藤(徹)	電気回路I 本郷	製図 高橋(学),本間	工学基礎実験II 高橋(学),野呂,奥村, 山田(洋),佐藤(拓)	英語BII 佐藤(和)	基礎数学C 徳能	微分積分I 井海	特別活動 千葉(幸)				
	建築デザイン	宮崎(義)	国語II 千葉(幸)	基礎数学C 徳能	微分積分I 井海	物理II 村島	代数幾何 井澤	保健体育II 柴田(尚),古内	英語AII 武田(淳)	微分積分I 井海	ものづくり実習 権代,藤田,塚田	建築設計製図I 相模,塚田	建築構造概論 権代	プロジェクト実習I 坂口,小地沢, 小林,塚田	化学II 佐藤(徹)	英語BII 佐藤(和)	世界史 宮崎(義)	特別活動 宮崎(義)				
第三学年	機械システム	奥村	設計製図III 濱西	応用物理A 野本	英語III 武田(淳)	微分積分III 徳能	機械工作法III 高橋(学),奥村	工作実習III 高橋(学),奥村	英語III 飯田	設計製図III 濱西	総合科目B 奥村	政治経済 宮崎(義)	工業力学 野呂	総合科目B 奥村	国語III 千葉(幸)	保健体育III 柴田(尚),古内	材料力学IA 奥村	特別活動 奥村				
	電気システム	佐藤(拓)	デジタル回路 野角	電子回路 櫻庭	電気工学実験III 野角,櫻庭,鈴木(知)	応用物理I 柳生	プログラミングII 佐藤(隆),矢入	政治経済 宮崎(義)	国語III 千葉(幸)	英語III 飯田	電気回路II 佐藤(隆)	英語III 佐藤(和)	ものづくり実習 佐藤(拓)	電磁気学I 野角	製図 伊藤(高)	保健体育III 柴田(尚),古内	微分積分III 徳能	特別活動 佐藤(拓)				
	マテリアル環境	熊谷(進)	基礎電気B 熊谷(晃)	材料組織学B 武田(光)	英語III 窪田	英語III 飯田	工業力学A 森(真)	国語III 油座	応用物理IA 今野	基礎生物 前田	微分積分III 徳能	情報処理 伊東,葛原	材料物性I 松原	マテリアル工学実験I 伊東,北川,浅田,森(真)	設計製図 武田(光),熊谷(進)	保健体育III 柴田(尚),古内	特別活動 熊谷(進)					
	建築デザイン	飯藤	住環境計画 坂口,相模,塚田	人間工学 伊師	国語III 油座	日本建築史 相模	微分積分III 徳能	建築構造力学I 吉野	建築設計製図III 坂口,小林,小地沢,塚田	応用物理 野本	建築環境工学I 小林	英語III 飯田	英語III 岡崎	建築設計製図III 飯藤,相模	保健体育III 柴田(尚),古内	特別活動 飯藤						
3年生日本語 [留学生]				【4時間目】 日本語 立花							【5時間目】 日本語 佐藤和美				【4時間目】 日本語 佐藤和美							
第四学年	機械システム	野呂	熱力学A 石川	総合セミナー PM総ゼミ担当	解析学 永弘	流体力学A 永弘	テクニカル ライティング 野呂	化学概論 遠藤(智)	電気機器 山田(洋)	材料力学II 奥村	設計製図IVA 石川	健康とスポーツ 古内	エンジニアリング デザイン概論 北島,野呂,遠藤(昇)	応用物理C 野本	設計製図IVA 石川	工学実験IA 石川,永弘,佐藤(一),野呂,高橋(学),渡辺	外国語IVA/IVB 武田(淳),岡崎, 佐藤(和),窪田					
	電気システム	櫻庭	電気工学実験IV 若生,山田(洋),佐藤(拓),矢入,柳生, 鈴木(知),伊藤(高),今野	電気工学演習II 山田(洋)	電気工学演習II 山田(洋)	テクニカル ライティング 野角,矢入	電気計測II 柳生	電気機器II 山田(洋)	応用数学 中村	健康とスポーツ 柴田(尚)	健康とスポーツ 柴田(尚)	電磁気学II 若生	応用物理II 野角	総合セミナー PE卒研担当	化学概論 遠藤(智)	電気工学実験II 中村,櫻庭,野角,佐藤(隆),古瀬	材料物性II 浅田	総合セミナー S総ゼミ担当 遠藤(智),今野, 佐藤(徹),鈴木(勝)				
	マテリアル環境	葛原	エンジニアリングデザ イン概論 葛原,遠藤(昇),北島	材料力学 熊谷(進)	環境分析実験 葛原,佐藤(友),伊東, 関戸,浅田,森(真)	物理化学A 北川	応用物理II 今野	有機化学II 松原	機器分析 葛原	解析学 飯谷(晃)	材料組織学C 武田(光)	化学概論 関戸	健康とスポーツ 平間	マテリアル工学実験II 松原,武田(光),佐藤 (友),熊谷(進)	材料物性II 浅田	公共施設計画I 坂口	建築構造力学II 吉野					
	建築デザイン	相模	都市計画 小地沢	建築材料II 権代	エンジニアリングデザ イン概論 吉野,遠藤(昇),北島	建築設計製図IV 坂口,内山	CAD/CG実習 飯藤,相模	総合セミナー PA総ゼミ担当	建築実験実習 飯藤,藤田,権代,吉野	建築力学II 藤田	建築数理 飯藤	健康とスポーツ 平間	公共施設計画I 坂口	建築構造力学II 吉野								
4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											
第五学年	機械システム	北島	生産工学 渡辺	卒業研究 PM卒研担当	設計製図V 野呂	化学工学概論 奥村	システム工学概論 伊藤(昌)	材料強度学 佐藤(一)	卒業研究 PM卒研担当	工学実験II 濱西,伊藤(昌),佐藤(一), 渡辺,奥村,石川	卒業研究 PM卒研担当	知的財産概論 吉川	卒業研究 PM卒研担当	設計製図V 野呂								
	電気システム	野角	半導体工学 櫻庭	社会科学 武田(淳),窪田, 千葉(幸)	電気機器III 若生	卒業研究 PE卒研担当	制御工学II 中村	機械工学概論 佐藤(一),濱西	通信工学II 片桐	電気法規施設管理 伊藤(高)	電気工学実験V 中村,櫻庭,野角,佐藤(隆),古瀬	電気工学実験V 中村,櫻庭,野角,佐藤(隆),古瀬	卒業研究 PM卒研担当	卒業研究 PM卒研担当								
	マテリアル環境	伊東	化学プロセス工学 北川	機能材料 浅田,松原	卒業研究 S卒研担当	加工プロセス工学 森(真)	セラミックス材料 佐藤(友)	卒業研究 S卒研担当	セラミックス材料 佐藤(友)	卒業研究 S卒研担当	卒業研究 PA卒研担当	卒業研究 PA卒研担当	卒業研究 PA卒研担当	卒業研究 PA卒研担当								
	建築デザイン	小林	設備工学II 小林	測量 権代	卒業研究 PA卒研担当	建築構造力学III 飯藤	建築施工 西村	卒業研究 PA卒研担当	卒業研究 PA卒研担当	卒業研究 PA卒研担当	卒業研究 PA卒研担当	卒業研究 PA卒研担当	卒業研究 PA卒研担当	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 飯田,岡崎	技術者倫理 葛原,宮崎(義)	歴史と文化 飯田	並列開講:生物化学 知能情報システム論 佐藤(徹),矢入,大町	並列開講:応用物理 学,組織制御学 今野,浅田	専攻研究 専攻研究担当	創造工学演習 創造工学演習担当	線形代数学 徳能	専攻研究 専攻研究担当	専攻実験 専攻実験担当	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:伝熱論,情 報ネットワーク特論 石川,遠藤(昇)						
	建築デザイン学	英語I 飯田,岡崎	技術者倫理 葛原,宮崎(義)	歴史と文化 飯田	生物化学 佐藤(徹)	応用物理学 本郷,飯藤	専攻研究 専攻研究担当	創造工学演習 創造工学演習担当	線形代数学 徳能	専攻研究 専攻研究担当	専攻実験 専攻実験担当	材料設計法 権代	環境化学概論 関戸	専攻実験 専攻実験担当	地域・都市計画 小地沢						
専攻科二年	生産システム工学	専攻研究 専攻研究担当				弾塑性力学 丹野	物質化学 北川,関戸	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)	生体工学 濱西	英語II 飯田,岡崎	安全と省エネル ギー 佐々木	専攻研究 専攻研究担当	データ解析 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	専攻研究 専攻研究担当				色彩工学 大町	専攻研究 専攻研究担当	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)	英語II 飯田,岡崎	安全と省エネル ギー 佐々木	材料設計法 権代	データ解析 矢入	専攻研究 専攻研究担当							

【平成30年4月11日現在】

平成30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
	開始 8:50	10:30	12:50	14:30
	終了 10:20	12:00	14:20	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	柴田	現代社会 宮崎(義)	保健体育I 柴田(尚),古内	基礎数学A 谷垣	協学実習 熊谷(進),千葉, 井海,若生	総合工学基礎 権代,本間,吉野,関戸,武田(光) 櫻庭,山田(洋),北島	Ⅱ類 工学基礎実験I 奥村,櫻庭,佐藤 (拓),柳生,鈴木 (和),矢入,濱西, 高橋(学),本間,葛 原,佐藤(友) /	Ⅲ類 空間デザイン概論 A,坂口,小地沢,権 代,飯藤,小林,吉野, 藤田,伊師,相模	国語I 油座	芸術 横山	物理I 鈴木(勝)	英語AI 窪田	地理 徳竹	基礎数学B 中山	基礎数学A 谷垣	英語BI 岡崎	化学I 遠藤(智)	特別活動 柴田			
	2組	徳竹	国語I 油座	基礎数学A 谷垣	保健体育I 柴田(尚),古内					現代社会 宮崎(義)	基礎数学A 谷垣	英語BI 岡崎	芸術 横山	地理 徳竹	現代社会 宮崎(義)	基礎数学A 谷垣	英語AI 窪田	基礎数学B 中山	物理I 鈴木(勝)	特別活動 徳竹		
	3組	油座	地理 徳竹	保健体育I 柴田(尚),古内	芸術 横山					基礎数学A 谷垣	英語AI 窪田	物理I 鈴木(勝)	基礎数学B 中山	化学I 遠藤(智)	国語I 油座	特別活動 油座						
	4組	窪田	基礎数学B 中山	芸術 横山	保健体育I 柴田(尚),古内					基礎数学A 谷垣	英語AI 窪田	地理 徳竹	化学I 遠藤(智)	英語BI 岡崎	現代社会 宮崎(義)	国語I 油座	物理I 鈴木(勝)	基礎数学A 谷垣	特別活動 窪田			
第二学年	ロボティクス	鈴木(知)	化学II 佐藤(徹)	微分積分I 井海	物理II 館野	代数幾何 井澤	保健体育II 柴田(尚),古内	世界史 徳文	英語BII 佐藤(和)	基礎数学C 徳能	微分積分I 井海	電気回路I 鈴木(知),矢入	製図 鈴木(知),矢入	工学基礎実験II 鈴木(知),矢入	英語AII 武田(淳)	国語II 千葉(幸)	ものづくり実習 鈴木(知),矢入	特別活動 鈴木(智)				
	マテリアル環境	武田(淳)	基礎数学C 徳能	世界史 徳竹	英語BII 佐藤(和)	代数幾何 田嶋	保健体育II 柴田(尚),古内	国語II 千葉(幸)	物理II 館野	工学基礎実験II 熊谷(進),伊東,松原,関戸	電気回路I 熊谷(晃)	化学II 佐藤(徹)	微分積分I 井海	微分積分I 井海	英語AII 武田(淳)	製図 武田(光)	特別活動 武田(淳)					
	機械・エネルギー	千葉(幸)	英語AII 武田(淳)	物理II 館野	ものづくり実習 高橋(学),石川	世界史 徳竹	代数幾何 田嶋	保健体育II 柴田(尚),古内	微分積分I 井海	国語II 千葉(幸)	化学II 佐藤(徹)	電気回路I 本郷	製図 高橋(学),本間	工学基礎実験II 高橋(学),野呂,奥村, 山田(洋),佐藤(拓)	英語BII 佐藤(和)	基礎数学C 徳能	微分積分I 井海	特別活動 鈴木(幸)				
	建築デザイン	宮崎(義)	国語II 千葉(幸)	基礎数学C 徳能	微分積分I 井海	物理II 村島	代数幾何 井澤	保健体育II 柴田(尚),古内	英語AII 武田(淳)	微分積分I 井海	ものづくり実習 権代,藤田,塚田	建築設計製図I 相模,塚田	建築構造概論 権代	プロジェクト実習I 坂口,小地沢, 小林,塚田	化学II 佐藤(徹)	英語BII 佐藤(和)	世界史 宮崎(義)	特別活動 宮崎(義)				
第三学年	機械システム	奥村	設計製図III 濱西	応用物理A 野本	英語III 武田(淳)	微分積分III 徳能	機械工作法III 高橋(学)	工作実習III 高橋(学),奥村	英語III 飯田	設計製図III 濱西	総合科目B 奥村	政治経済 宮崎(義)	工業力学 野呂	総合科目B 奥村	国語III 千葉(幸)	保健体育III 柴田(尚),古内	材料力学IA 奥村	特別活動 奥村				
	電気システム	佐藤(拓)	デジタル回路 野角	電子回路 櫻庭	電気工学実験III 野角,櫻庭,鈴木 (知)	応用物理I 柳生	プログラミングII 佐藤(隆),矢入	政治経済 宮崎(義)	国語III 千葉(幸)	英語III 飯田	電気回路II 佐藤(隆)	英語III 佐藤(和)	ものづくり実習 佐藤(拓)	電磁気学I 野角	製図 伊藤(高)	保健体育III 柴田(尚),古内	微分積分III 徳能	特別活動 佐藤(拓)				
	マテリアル環境	熊谷(進)	基礎電気B 熊谷(晃)	材料組織学B 武田(光)	英語III 窪田	英語III 飯田	工業力学A 森(真)	国語III 油座	応用物理IA 今野	基礎生物 前田	微分積分III 徳能	情報処理 伊東,葛原	材料物性I 松原	マテリアル工学実験I 伊東,北川,浅田,森(真)	設計製図 武田(光),熊谷(進)	保健体育III 柴田(尚),古内	特別活動 熊谷(進)					
	建築デザイン	飯藤	住環境計画 坂口,相模,塚田	人間工学 伊師	国語III 油座	日本建築史 相模	微分積分III 徳能	建築構造力学I 吉野	建築設計製図III 坂口,小林,小地沢,塚田			応用物理 野本	建築環境工学I 小林	英語III 飯田	英語III 岡崎	建築設計製図III 飯藤,相模	保健体育III 柴田(尚),古内	特別活動 飯藤				
	3年生日本語 〔留学生〕				【4時間目】 日本語 立花							【5時間目】 日本語 佐藤和美				日本語 佐藤和美						

	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
第四学年	機械システム	野呂	熱力学A 石川	総合セミナー PM総ゼミ担当	解析学 永弘	協学実習 熊谷(進),千葉, 井海,若生	流体力学A 永弘	テクニカル ライティング 野呂	化学概論 遠藤(智)	材料力学II 奥村	設計製図IVA 石川	健康とスポーツ 古内	エンジニアリング デザイン概論 北島,野呂,遠藤(昇)	応用物理C 野本	設計製図IVA 石川	工学実験IA 石川,永弘,佐藤(一),野呂,高橋(学),渡辺	化学概論 遠藤(智)	英語IV/IVB 武田(淳),岡崎, 佐藤(和),窪田				
	電気システム		電気工学実験IV 若生,山田(洋),佐藤(拓),矢入,柳生, 鈴木(知),伊藤(高),今野	電気工学演習II 若生	テクニカル ライティング 野角,矢入		電気計測II 柳生	応用数学 中村	健康とスポーツ 柴田(尚)	電子物性 柳生	電磁気学II 若生	応用物理III 西嶋	総合セミナー PE卒研担当	化学概論 遠藤(智)	英語IV/IVB 武田(淳),岡崎, 佐藤(和),窪田	材料物性II 浅田	総合セミナー S総ゼミ担当 遠藤(智),今野, 佐藤(徹),鈴木(勝)					
	マテリアル環境	葛原	エンジニアリングデザ イン概論 葛原,遠藤(昇),北島	材料力学 (進)	環境分析実験 葛原,佐藤(友),伊東, 関戸,浅田,森(真)		物理化学A 北川	応用物理II 今野	有機化学II 松原	機器分析 葛原	解析学 飯谷(晃)	材料組織学C 武田(光)	建築構造力学II 藤田	建築数理 飯藤	健康とスポーツ 平間	マテリアル工学実験II 松原,武田(光),佐藤 (友),熊谷(進)	公共施設計画I 坂口	建築構造力学II 吉野				
	建築デザイン	相模	都市計画 小地沢	建築材料II 権代	エンジニアリングデザ イン概論 吉野,遠藤(昇),北島		建築設計製図IV 坂口,内山		CAD・CG実習 飯藤,相模	総合セミナー PA総ゼミ担当	建築実験実習 飯藤,藤田,権代,吉野		建築構造力学II 藤田	建築数理 飯藤	健康とスポーツ 平間	公共施設計画I 坂口	建築構造力学II 吉野					
	4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									
第五学年	機械システム	北島	生産工学 渡辺	協学実習 熊谷(進),千葉, 井海,若生	卒業研究 PM卒研担当	設計製図V 野呂	化学工学概論 奥村	ロボット工学 伊藤(昌)	有機・無機材料 佐藤(一)	卒業研究 PM卒研担当	工学実験IIA 濱西,伊藤(昌),佐藤(一), 渡辺,奥村,石川	卒業研究 PM卒研担当		設計製図V 野呂								
	電気システム	野角	半導体工学 櫻庭		社会科学 武田(淳),窪田, 千葉(幸)	デジタル信号処理 本郷	卒業研究 PE卒研担当	特別講義	機械工学概論 佐藤(一),濱西	通信工学III 片桐	電気工学実験V 中村,櫻庭,野角,佐藤(隆),古瀬	環境工学 関戸		電気工学実験V 中村,櫻庭,野角,佐藤(隆),古瀬								
	マテリアル環境	伊東	化学プロセス工学 北川		機能材料 浅田,松原	卒業研究 S卒研担当	加工プロセス工学 森(真)	セラミックス材料 佐藤(友)	卒業研究 S卒研担当	卒業研究 PA卒研担当		電気化学 葛原	卒業研究 PA卒研担当		有機材料 熊谷(晃),関戸	卒業研究 S卒研担当	設計製図V 野呂					
	建築デザイン	小林	設備工学II 小林		測量 権代	卒業研究 PA卒研担当	建築構造力学III 飯藤	建築施工 西村	卒業研究 PA卒研担当		卒業研究 PA卒研担当		建築法規 飯藤,小地沢,相模	建築設計製図V 小林,小地沢	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 飯田,岡崎	固体物性工学 鈴木(勝)	歴史と文化 飯田	並列開講:生物化学 知能情報システム論 佐藤(徹),矢入,大町	並列開講:応用物理 学,組織制御学 今野,浅田	固体物性工学 鈴木(勝)	創造工学演習 創造工学演習担当		線形代数学 徳能	専攻研究 専攻研究担当			専攻実験 専攻実験担当		専攻研究 専攻研究担当	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:伝熱論,情 報ネットワーク特論 石川,遠藤(昇)	
	建築デザイン学	英語I 飯田,岡崎	建築設計製図 坂口	歴史と文化 飯田	生物化学 佐藤(徹)	応用物理学 本郷,飯藤	専攻研究 専攻研究担当	創造工学演習 創造工学演習担当		線形代数学 徳能	専攻研究 専攻研究担当			専攻実験 専攻実験担当	材料設計法 権代	環境化学概論 関戸	専攻実験 専攻実験担当	地域・都市計画 小地沢	建築設計製図 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					物質化学 北川,関戸	弾塑性力学,専攻 研究 丹野,専攻研究担当		シミュレーション工学 北川,遠藤(昇)	生体工学 濱西	英語II 飯田,岡崎	安全と省エネル ギー 佐々木	専攻研究 専攻研究担当	データ解析 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	専攻研究 専攻研究担当					色彩工学 大町	専攻研究 専攻研究担当	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)	英語II 飯田,岡崎	安全と省エネル ギー 佐々木	材料設計法 権代	データ解析 矢入	専攻研究 専攻研究担当						