

# 工学部専門教育科目 時間割表

## 【前期】

曜日	時限	基幹必修科目		基幹発展科目	
		授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員
月	1・2	化学基礎 (前半)	三方		
		生体基礎 (後半)	芝崎		
	3・4	電子工学	佐藤		
	5・6			人間工学	佐々
	7・8			物理化学	山本
	9・10			電磁気学	〈藤田〉
火	1・2				
	3・4				
	5・6	プログラミング基礎 (5~8時限)	安在		
	7・8				
	9・10	微分積分 (前半)	川口		
		確率・統計 (後半)	川口		
水	1・2			熱力学	〈福岡〉
	3・4				
	5・6			材料力学	〈藤本〉
	7・8			流体力学	〈坂本〉
	9・10			情報ビジネス	〈駒谷〉
木	1・2	創造とデザインの理論 (前半)	藤田	離散数学	〈古田〉
		物理基礎 (後半)	〈上村〉		
	3・4	自己プロデュースI	〈竹本〉	アナログ回路 (前半)	才脇
				デジタル回路 (後半)	才脇
				植物生産学	〈箕作〉
	5・6				
	7・8			応用線形代数	吉田
	9・10				
金	1・2				
	3・4				
	5・6	造形基礎演習 I	長谷 藤田 長田 〈倉〉 〈坂下〉		
	7・8	価値創造体験演習 (PBL)	長谷 長田 〈坂下〉		
	9・10				
その他	前期集中	批判的思考I	藤田〈山岸〉		
		エンジニアリング演習 (PBL)	才脇 佐藤		
	前期	批判的思考I	田中 天ヶ瀬 水垣 〈橋本〉 〈北條〉 〈梶尾〉		

〈 〉 の担当教員は非常勤講師

曜日	時限	専門基礎科目		専門応用科目	
		授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月	1・2				
	3・4	医工学概論	芝崎 中田		
		有機化学演習	庄司		
	5・6			有機工業化学	三方
	7・8	環境・防災科学	〈藤井〉		
9・10					
火	1・2				
	3・4	プレゼминаール A	久保・黒子・ 才脇・佐々・ 芝崎・中田・ 長田・藤田・ 吉田・三方・ 大背戸・佐藤・ 山本・安在・ 大高・庄司		
		5・6	先端設計生産工学実習 I (前半) (5~8時限)	〈入野〉 〈小林〉 〈廣野〉 〈萩原〉 〈山田〉	
	7・8	電気化学		山本	
	9・10				
水	1・2			五感情報設計演習	佐藤
	3・4	プロジェクト・マネジメント	〈駒谷〉		
	5・6				
	7・8				
	9・10	建築一般構造学			
木	1・2			ヒューマンキネティクス	大高
	3・4	高分子構造	黒子		
		建築環境工学	久保		
	5・6	パターン認識	吉田		
	7・8				
9・10			建築法規 (前半) ----- 建築生産学 (後半)	〈野口〉 ----- 〈西岡〉	
金	1・2	コンセプチュアルデザイン演習 (PBL)	長谷 長田 〈豊永〉		
	3・4	プレゼминаール B	久保・黒子・ 才脇・佐々・ 芝崎・中田・ 長田・藤田・ 吉田・三方・ 大背戸・佐藤・ 山本・安在・ 大高・庄司		
		5・6	応用物理化学実験 (5~8時限)	大背戸	環境人間工学実習 (5~8時限)
	7・8	建築都市発展演習 I			藤田 長田
	9・10				
その他	前期 集中	ユーザー指向開発演習 (PBL)	久保 佐々	ヒューマンインターフェース演習	才脇〈石黒〉 吉田〈宮下〉 〈塩見〉〈石井〉
				生体医工学演習 (前半)	芝崎 中田 大高
				ヘルスプロモーション	中田
前期				生体機能学(後半)	芝崎
				卒業研究 II	久保・黒子・ 才脇・佐々・ 芝崎・中田・ 長田・藤田・ 吉田・三方・ 大背戸・佐藤・ 山本・安在・ 大高・庄司

〈 〉 の担当教員は非常勤講師

【後期】

曜日	時限	基幹必修科目		基幹発展科目		
		授 業 科 目	担当教員	授 業 科 目	担当教員	
月	1・2					
	3・4	情報学概論	〈伊藤〉			
	5・6			技術と理念の日本美術史	〈山岸〉	
	7・8					
	9・10			機械力学	〈小柴〉	
火	1・2			歴史文化工学	〈前川〉	
	3・4					
	5・6					
	7・8			物理化学実験(前半)(5～8時限)	山本	
	9・10	線形代数(前半)	川口			
水	1・2	先端設計生産工学概論(前半)	〈入野〉 〈小林〉 〈廣野〉 〈萩原〉 〈山田〉			
		----- エンジニアリングビジネス概論(後半)	〈駒谷〉			
	3・4	技術者倫理	〈鈴木〉	有機化学	三方	
	5・6					
	7・8					
	9・10					
木	1・2					
	3・4	自己プロデュースⅡ	〈竹本〉	基礎生理学	芝崎	
	5・6					
	7・8			多変量解析(前半)	吉田	
	9・10					
金	1・2			造形基礎演習Ⅱ	長谷 長田 〈倉〉 〈坂下〉	
	3・4					
	5・6	プログラミング実践 (5～8時限)	安在			
	7・8					
	9・10	計測工学概論(前半) ----- 機械工学概論(後半)	佐藤 〈平〉			
後期	後期集中			知能ロボット	〈石黒〉 〈宮下〉 〈塩見〉 〈石井〉	
				-----	-----	
				技術史	才脇 〈国本〉 〈坂巻〉	
				-----	-----	
				批判的思考Ⅱ	〈北條〉	
	後期				-----	-----
					イノベーション演習	〈竹本〉
					-----	-----
					起業論	〈秋山〉
					-----	-----
			批判的思考Ⅱ	藤田 田中 天ヶ瀬 〈山岸〉 〈橋本〉 〈梶尾〉		

〈 〉 の担当教員は非常勤講師

曜日	時限	専門基礎科目		専門応用科目	
		授業科目	担当教員	授業科目	担当教員
月	1・2				
	3・4	機器分析化学	大背戸	河川・海岸工学	〈藤井〉
	5・6	無機化学	山本		
		生体計測基礎実習 (5～8時限)	久保 佐々 芝崎 中田 大高	芸術文化発展演習	長谷 藤田
	7・8	物性工学	〈常田〉		
9・10					
火	1・2				
	3・4				
	5・6	生活支援と福祉工学(後半) (5～8時限)	安在	先端設計生産工学実習Ⅱ(前半) (5～8時限)	〈入野〉 〈小林〉 〈廣野〉 〈萩原〉 〈山田〉
	7・8				
9・10	センサ工学	才脇 佐藤			
水	1・2	最適化 ----- 認知神経科学	〈古田〉 中田		
	3・4	エンジニアリングビジネス演習(前半)	〈駒谷〉		
	5・6	社会改善起業演習(PBL) (5～8時限)	長田 藤田 〈田村〉 〈箕作〉		
	7・8				
	9・10			プロジェクト・デザイン演習	〈駒谷〉
木	1・2	生体力学	大高		
	3・4			高分子材料学	黒子
	5・6			関係データ分析 ----- 機能性高分子化学	吉田 〈網代〉
	7・8	感性工学(後半)	久保	プロダクトデザイン演習	長谷 〈寶角〉
	9・10			コミュニケーション工学(前半)	〈荒牧〉 〈西山〉 〈若宮〉
金	1・2				
	3・4	都市・建築デザイン学	長田		
	5・6				
	7・8	有機・無機化学実験(5～9時限)	三方 庄司		
9・10			建築都市発展演習Ⅱ	藤田 長田	
後期 集中		メディア工学演習 ----- 信頼性工学 ----- 建築施工学	才脇 才脇 吉田 〈笠松〉	機能性有機材料化学	〈山田〉
	後期			卒業研究Ⅰ	久保・黒子・ 才脇・佐々・ 芝崎・中田・ 長田・藤田・ 吉田・三方・ 大背戸・佐藤・ 山本・安在・ 大高・庄司
				卒業研究Ⅲ	久保・黒子・ 才脇・佐々・ 芝崎・中田・ 長田・藤田・ 吉田・三方・ 大背戸・佐藤・ 山本・安在・ 大高・庄司

〈 〉 の担当教員は非常勤講師

## 工学部専門教育科目 積極開放科目

ナンバリングコード	科目名	担当教員	週時数	単 位	開講期	備考
8210065A1	創造とデザインの理論	藤田	2	1	前期	
8210095A1	エンジニアリングビジネス概論	〈駒谷〉	2	1	後期	
8210280A1	技術史	才脇・〈国本〉・〈坂巻〉	(15)	1	後期 集中	
8210535A1	医工学概論	芝崎・中田	2	2	前期	