

工学部専門教育科目 時間割表

教室はシラバスでご確認ください。

前期		工学部工学科(R7年度以前入学者)									
		基幹必修科目		基幹発展科目		専門基礎科目		専門応用科目			
		授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員		
月	1・2	化学基礎(前半)	三方								
		創造とデザインの理論(後半)	〈藤田(盟)〉								
	3・4	電子工学	佐藤			医工学概論	芝崎 中田				
						有機化学演習	庄司				
	5・6			人間工学	佐々						
	7・8			物理化学	山本	環境・防災科学	〈藤井〉	有機物構造決定法	三方		
	9・10			電磁気学	〈藤田(直)〉						
火	1・2										
	3・4										
	5・6	プログラミング基礎	安在・楳			先端設計生産工学実習Ⅰ(前半)	〈入野〉 〈小林〉 〈廣野〉 〈萩原〉 〈山田〉				
	7・8										
	9・10										
水	1・2							五感情報設計演習	佐藤		
	3・4										
	5・6			材料力学	〈藤本〉						
	7・8										
	9・10			流体力学	〈坂本〉						
木	1・2	生体基礎(前半)	芝崎	離散数学	〈古田〉						
		物理基礎(後半)	〈上村〉								
	3・4			アナログ回路(前半)	才脇	高分子構造	黒子	ヒューマンキネティクス	大高		
				デジタル回路(後半)	才脇	建築環境工学	佐々				
	5・6							関係データ分析	吉田		
	7・8			応用線形代数	吉田						
9・10											
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										
	5・6	造形基礎演習Ⅰ	長谷 長田 〈倉〉 〈坂下〉			応用物理化学実験(～9時限)	大背戸	環境人間工学実習	佐々		
	7・8										
	9・10	微分積分	川口					建築都市発展演習Ⅰ	長田		
集中 その他	【前期】	批判的思考Ⅰ	〈藤田(盟)〉 田中 天ヶ瀬 水垣 〈橋本〉 〈北條〉 〈梶尾〉	【前期】		【前期】	プレゼминаール	全教員	【前期】	卒業研究Ⅱ	全教員
	【前期集中】	自己プロデュースⅠ	〈古川〉	【前期集中】		【前期集中】	ユーザー指向開発演習 (PBL)	長谷 佐々	【前期集中】	ヒューマンインターフェース 演習 ヘルスプロモーション	才脇 中田 芝崎 中田 大高 伊藤 芝崎
		自己プロデュースⅡ	〈古川〉								
	【前期不定期】	エンジニアリング演習(PBL)	全教員	【前期不定期】		【前期不定期】			【前期不定期】	生体医工学演習	
	【不定期】	価値創造体験演習(PBL)	全教員	【不定期】		【不定期】			【不定期】	生体機能学	
	【集中】	エンジニアリングビジネス概 論	〈駒谷〉	【集中】		【集中】	社会改善起業演習(PBL)	長谷 杉村 〈ピアソン〉	【集中】		
							金融工学				

(注) 〈 〉 の担当教員は非常勤講師

後期	工学部工学科(R7年度以前入学者)								
	基幹必修科目		基幹発展科目		専門基礎科目		専門応用科目		
	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	
月	1・2								
	3・4	情報学概論	〈伊藤〉			機器分析化学	大背戸		
	5・6					生体計測基礎実習	芸術文化発展演習	長谷	
	7・8								芝崎 中田 大高 伊藤
	9・10	線形代数(前半)	川口	機械力学	〈小柴〉				
		確率・統計(後半)	川口						
火	1・2								
	3・4								
	5・6			物理化学実験(前半)	大背戸 山本 庄司	生活支援と福祉工学(後半)	安在	先端設計生産工学実習Ⅱ(前半)	〈入野〉 〈小林〉 〈廣野〉 〈萩原〉 〈山田〉
	7・8								
	9・10					センサ工学	佐藤 楳		
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〉			最適化	〈古田〉		
	3・4	技術者倫理	〈鈴木〉	有機化学	三方	認知神経科学	中田		
	5・6								
	7・8								
	9・10								
木	1・2			歴史文化工学	〈前川〉	生体力学	大高		
	3・4			基礎生理学	芝崎				
	5・6					パターン認識	吉田	高分子材料学	〈網代〉
	7・8			多変量解析(前半)	吉田	感性工学(後半)	佐々	プロダクトデザイン演習	〈寛角〉
	9・10								
金	1・2			造形基礎演習Ⅱ	長谷 〈倉〉				
	3・4					都市・建築デザイン学	長田		
	5・6	プログラミング実践	安在・楳			有機・無機化学実験(~9時限)	三方・庄司	建築構造力学	〈松浦〉
	7・8								
	9・10	計測工学概論(前半)	佐藤						建築都市発展演習Ⅱ
機械工学概論(後半)		〈平〉							
集中 その他	【後期】		【後期】		【後期】		【後期】		
	【後期集中】		【後期集中】		【後期集中】		【後期集中】		卒業研究Ⅰ 機能性有機材料化学 全教員 〈宇田〉
			技術史	才脇	信頼性工学	才脇 吉田			
			起業論	〈秋山〉					

(注) 〈 〉 の担当教員は非常勤講師

前期		工学部工学科(R8年度以降入学者)								
		基幹必修科目		基幹発展科目		専門基礎科目		専門応用科目		
		授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	
月	1・2	化学基礎(前半)	三方	創造とデザインの理論(後半)	〈藤田(盟)〉					
	3・4	電子工学	佐藤			医工学概論	芝崎 中田			
						有機化学演習	庄司			
	5・6			人間工学	佐々					
	7・8			物理化学	山本	環境・防災科学	〈藤井〉	有機物構造決定法	三方	
9・10			電磁気学	〈藤田(直)〉						
火	1・2									
	3・4									
	5・6	プログラミング基礎	安在 楯			先端設計生産工学実習Ⅰ(前半)	〈入野〉 〈小林〉 〈廣野〉 〈萩原〉 〈山田〉			
	7・8									
	9・10									
水	1・2							五感情報設計演習	佐藤	
	3・4									
	5・6					材料力学	〈藤本〉			
	7・8									
	9・10					流体力学	〈坂本〉			
木	1・2	生体基礎(前半)	芝崎	離散数学	〈古田〉					
		物理基礎(後半)	〈上村〉							
	3・4			アナログ回路(前半)	才脇	高分子構造	黒子	ヒューマンキネティクス	大高	
				デジタル回路(後半)	才脇	建築環境工学	佐々			
				自己プロデュース	〈古川〉					
	5・6					関係データ分析	吉田			
7・8			応用線形代数	吉田						
9・10										
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									
	5・6	造形基礎演習Ⅰ	長谷 長田 〈倉〉 〈坂下〉			応用物理化学実験(～9時限)	大背戸	環境人間工学実習	佐々	
	7・8									
	9・10	微分積分Ⅰ	川口					建築都市発展演習Ⅰ	長田	
集中 その他	【前期】 批判的思考Ⅰ		〈藤田(盟)〉 田中 天ヶ瀬 水垣 〈橋本〉 〈北條〉 〈梶尾〉	【前期】		【前期】 プレゼミナール		全教員	卒業研究Ⅱ	全教員
	【前期集中】			【前期集中】		【前期集中】 ユーザー指向開発演習 (PBL)		長谷 佐々	【前期集中】 ヒューマンインターフェー ス演習 ヘルスプロモーション	才脇 中田 芝崎 中田 大高 伊藤 芝崎
	【前期不定期】 エンジニアリング演習 (PBL)		全教員	【前期不定期】		【前期不定期】			生体医工学演習	
	【不定期】 価値創造体験演習(PBL)		全教員	【集中】		【集中】 社会改善起業演習(PBL)		長谷 杉村 〈ピアソン〉	生体機能学	
	【集中】					【集中】 金融工学			【集中】	

(注) 〈 〉 の担当教員は非常勤講師

後期		工学部工学科(R8年度以降入学者)								
		基幹必修科目		基幹発展科目		専門基礎科目		専門応用科目		
		授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	授業科目	教員	
月	1-2									
	3-4					機器分析化学	大背戸 芝崎			
	5-6					生体計測基礎実習	中田 大高 伊藤	芸術文化発展演習	長谷	
	7-8					無機化学	山本			
	9-10	線形代数(前半) 確率・統計(後半)	川口 川口			機械力学	〈小柴〉			
火	1-2									
	3-4									
	5-6								〈入野〉 〈小林〉 〈廣野〉 〈萩原〉 〈山田〉	
	7-8			物理化学実験(前半)	大背戸 山本 庄司	生活支援と福祉工学(後半)	安在	先端設計生産工学実習Ⅱ(前半)		
	9-10					センサ工学	佐藤 楳			
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〉			最適化	〈古田〉			
	3-4	技術者倫理	〈鈴木〉	有機化学	三方	認知神経科学	中田			
	5-6									
	7-8									
	9-10									
木	1-2			歴史文化工学	〈前川〉	生体力学	大高			
	3-4			基礎生理学	芝崎					
	5-6							パターン認識 高分子材料学	吉田 〈網代〉	
	7-8			多変量解析(前半)	吉田	感性工学(後半)	佐々	プロダクトデザイン演習	〈寛角〉	
	9-10									
金	1-2			造形基礎演習Ⅱ	長谷 〈倉〉					
	3-4					都市・建築デザイン学	長田			
	5-6									
	7-8			プログラミング実践	安在 楳	有機・無機化学実験(~9時限)	三方 庄司	建築構造力学	〈松浦〉	
	9-10	計測工学概論(前半)	佐藤					建築都市発展演習Ⅱ	長田	
集中 その他	【後期】		【後期】		【後期】		【後期】		卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅲ	全教員 全教員
	【後期集中】		【後期集中】		【後期集中】		【後期集中】		機能性有機材料化学	〈宇田〉
			技術史	才脇		信頼性工学	才脇 吉田			
			起業論	〈秋山〉						

(注) 〈 〉 の担当教員は非常勤講師