

2年次秋～冬学期

学科 学期 曜日 時限	応用自然科学科								応用理工学科								
	応化		バイオ		物工		応物		機械 1,2		機械 3,4		マテ生 1		マテ生 2		
	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	
月	1				固体物性 080338 垣内 M1-214	情報数理学演習Ⅱ 080045 庵 他 P1-311			熱力学 081074 赤松 他 U2-311			輸送現象論Ⅱ 081115 松本 他 M1-313					
	2	物理化学3 080380 菊地 他 C1-311+ C1-312	物理化学4 080381 桑畑 他 C1-311+ C1-312	基幹代謝学Ⅰ 080166 (古賀) メモリアルホール	量子力学Ⅰ 080198 濱田 オンライン+M1-214	統計力学 080330 ディニョ P1-311またはオンライン			流れ学 081073 山口 他 U2-311			情報工学演習 081020 全教員 U2-214・R1-111・R1-211・工情室					
	3	有機化学演習Ⅰ 080382 平野 他 U3-211			物理計測Ⅱ 080298 遠藤 M1-311	応用数学 080311 藤崎 P1-311			機械創成工学実習Ⅰ 081091 全教員 創セ	計算機とプログラミング 081094 石川 他 工情室A					熱力学Ⅱ 081114 鈴木 他 M1-313		
	4														基礎材料科学Ⅱ 081122 荒木 他 R1-311		
	5																
	6																
火	1	量子科学 080080 中山 U2-311					量子論Ⅰ 080307 坂本 P1-311		機構学 081076 森島 他 U3-211					材料力学Ⅱ 081112 大畑 U2-312			
	2	物理化学演習Ⅰ 080383 藤内 他 C1-211+212	生物化学工学Ⅰ 080186 本田 他 メモリアルホール	図形科学演習 080296 中野 他 オンライン+CALL-CAD	応用物理学演習Ⅲ 080305 坂本 P1-311			数学解析Ⅱ 084116 (米山) U3-211			数学解析Ⅱ 084111 (松下) U2-312						
	3		ゲノム科学Ⅱ 080179 關 U2-312		電磁理論Ⅱ 080310 石飛 P1-311			流れ学演習・実験/ 熱力学演習・実験 (コア実験) 081088 / 081090 全教員 コア実験室			材料量子力学Ⅱ 081110 中谷 U3-211						
	4		生物物理学Ⅱ 080181 栗栖 U2-312	応用光学Ⅱ 080204 齋藤 オンライン (M1-311)							基礎材料科学Ⅱ 081121 水野 R1-311						
	5			数学解析演習Ⅱ-B 085159 全教員(有馬 他) M4-201													
	6																
水	1	有機化学3 A 080384 福本 C1-311+312		B 080385 南方 他 U2-312				流れ学演習・実験/ 熱力学演習・実験 (コア実験) 081087/ 081089 全教員 コア実験室			生産情報基礎学Ⅱ 081125 福本 他 R1-312						
	2	無機化学2 080386 生越 C1-311+312			解析力学 080222 須藤 M1-311						生産情報基礎学Ⅰ 081123 才田 他 U2-312						
	3	第一外国語(総合英語)							連続体力学基礎 081432 辻 U3-211		材料力学Ⅱ 081111 宇都宮 他 R1-311		生産情報基礎学Ⅰ 081124 田中(学) 他 U2-312				
	4				量子力学演習 080266 森川 他 U2-311	情報数理学演習Ⅰ 080306 庵 他 工情室A			第一外国語(総合英語)								
	5													工学倫理 081009 安田(弘) 他 U2-312			
	6																

電子情報工学科								環境・エネルギー工学科		地球総合工学科						学科
電気		量子情報エレ		通信		情報システム				船舶		社会基盤		建築		
秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	
				電磁気学Ⅱ 082082 丸田 E1-217				空間情報学Ⅰ 085121 矢吹 他 M3-212	空間情報学Ⅱ 085122 矢吹 他 U3-211				空間情報学Ⅱ 085122 矢吹 他 U3-211	建築史第二部 083173 小島 AR-601	1	
回路とシステム 082120 舟木 U3-211				通信工学数学演習 082371 五十嵐 E1-217		情報システムネットワーク及び演習 082338 渡辺 他 E1-115		都市環境工学 085015 嶋寺 他 M3-212		船舶海洋設計製図 [通年科目] 澤村 他 CALL-CAD,S1-411		土質力学Ⅱ及び演習 083037 乾 S1-513			2	
電磁理論ⅡA 082080 羽原 他 U2-311				情報理論 082328 木村 U2-312				基礎化学 085123 藤井 M3-212	放射線物理学 085124 秋山 M3-212	船舶海洋基礎演習Ⅰ 083109 千賀 他 S1-312	船舶海洋基礎演習Ⅱ 083110 辰巳 S1-312	計画システム学 083214 飯田 S1-513		建築構造力学A 083153 桑原 AR-601	3	
電磁理論ⅡB 082087 森(勇) 他 U2-311				システムプログラム 082233 伊達 他 U3-211				伝熱学 085120 帆足 M3-212		材料力学Ⅲ 083293 澤村 S1-312				建築構造力学演習A 083154 桑原 他 AR-601	4	
														5		
														6		
光子ビーム基礎論 082316 加藤 他 E1-115								数学解析Ⅱ 084114 米山 M3-212		材料力学Ⅲ 083293 澤村 S1-312				建築鉄筋コンクリート構造学第一部 083259 真田 AR-601	1	
アナログ電子回路 082139 松岡 U2-311				電子回路の基礎Ⅱ 082138 丸田 他 E1-115				基礎光学 085115 栗津 他 M3-212		数学解析Ⅱ 084118 山口 M4-201		居住環境計画 083169 松原 AR-601		2		
プラズマ基礎論 082307 蔵満 U2-311								エネルギー材料工学 085118 大石 他 M3-212	回路理論基礎 085119 佐藤 M3-212			構造材料学 083268 鎌田 他 S1-513	建築設計第二部 083047 木多 他 S1-911, S1-211	3		
物性論Ⅰ 082105 A 近藤 E1-217		082106 B 尾崎(雅) 他 E1-115		情報通信数学Ⅰ 082156 滝根 他 U2-311				情報処理 085022 矢吹 他 M3-211・212				構造力学及び演習 083028 廣畑 S1-513		4		
														5		
														6		
量子力学 082102 A 片山(光) 他 E1-115				情報通信数学Ⅱ 082232 鬼塚 U2-311								材料力学Ⅳ 083294 大沢 S1-312	水理学Ⅰ及び演習 083031 入江 他 S1-513	1		
数値解析 082175 A 橋本 U2-312				082176 B 高井 U3-211				流体力学 085021 近藤 他 M3-212		船舶海洋基礎演習Ⅰ 083109 千賀 他 S1-312	船舶海洋基礎演習Ⅱ 083110 辰巳 S1-312			2		
				情報通信工学基礎演習 082336 全教員				第一外国語(総合英語)								3
第一外国語(総合英語)								環境システム工学 085114 東海 他 M3-212						造形実習 083188 森野 他 S1-911,S1-211, CALL-CAD	4	
														5		
														6		

2年次秋～冬学期

学科 学期 曜日 時限	応用自然科学学科								応用理工学科								
	応化		バイオ		物工		応物		機械 1,2		機械 3,4		マテ生 1		マテ生 2		
	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	
木	1	化学英語演習 080354 菊地 他 U2-312								熱力学 (月1と同じ) 赤松 他 U3-211		電気電子工学Ⅱ 081117 吉村 R1-312		輸送現象論Ⅱ 081116 吉矢 他 U2-311			
	2	高分子化学1 080387 藤内 C1-211+212				電気化学 080315 有馬 U3-211		応用物理学演習Ⅱ 080314 ディニョ 他 P1-311またはオンライン		流れ学 (月2と同じ) 山口 他 U2-311		熱力学Ⅱ 081113 森(浩) 他 M1-313		生産情報基礎学Ⅱ 081126 若松 他 R1-312			
	3	分析化学2 080362 木田 他 U3-211															
	4								流れ学演習・実験 (コア演習) 081087 全教員 M1-311				081088 M1-313				
	5					数学解析Ⅱ 084121 鈴木 他 オンライン											
	6																
金	1	高分子化学2 080388 宇山 他 C1-211+212				数値解析および演習 080297 志村 他 工情室B (オンライン講義併用)		数理計画 080258 山口 P1-311		計算機とプログラミング 081093 石川 他 工情室A		機械創成工学実習Ⅰ 081092 全教員 創セ					
	2	数学解析Ⅱ 084112 森田 オンライン		数学解析Ⅱ 084117 鈴木 オンライン		材料力学 080201 荻 P1-311						材料量子力学Ⅱ 081109 白土 M1-311		電気電子工学Ⅱ 081118 秋本 R1-311			
	3	化学工学Ⅱ 080141 境 他 U2-312				物理数学 080317 ディニョ P1-311またはオンライン											
	4								熱力学演習・実験 (コア演習) 081089 全教員 M1-311				081090 M1-313				
	5																
	6																
集中講義	物理工学実践講義 080373 長谷川								ものづくり自主研修Ⅱ 081415 赤松				電気工学実験 (※平成29年度以前入学者のみ) 081015 081016 高井				
									電気工学実験 (※平成29年度以前入学者のみ) 081013 081014 高井								

備考:
流れ学演習・実験、熱力学演習・実験のうち演習部分を「コア演習」、実験部分を「コア実験」と称する。各科目に時間を半分ずつ割り当てる予定である。
Web履修登録の際は、片方のコードを入力すれば、自動的に片方も履修登録される。

電子情報工学科								環境・エネルギー工学科		地球総合工学科						学科		
電気		量子情報エレ		通信		情報システム				船舶		社会基盤		建築			学期 曜日 時限	
秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期			
電気機器 082194 (阪部) 他 E1-217		プログラミング技法I 082335 田中(雄) 工情室B		電気機器 082194 (阪部) 他 E1-217		環境・エネルギー工学 演習・実験 II 085107 全教員		M3-212、M3-211 他		水理学 II 及び演習 083032 荒木 他 S1-513		建築熱環境 083165 小林 AR-601		1		木		
※上記2科目のうち一方を選択														2				
データベース工学 082242 春本 U2-311								地球温暖化問題概論 085125 山口 他 M3-212				建築設計第二部 083047 木多 他 S1-911,S1-211		3				
プログラミング技法I 082335 田中(雄) 工情室B														4				
														5				
														6				
量子力学演習 082295 A 久保(理) 他 U2-311		082296 B 梶井 他 E6-112		知識工学 082235 前川 E1-115		物理数学 085102 北田 他 M3-212		数学解析III 083092 (芦野) 他 U2-312						1		金		
※上記2科目のうち一方を選択														2				
数学解析II 084110 (大崎) U2-311				数学解析II 084115 (松下) U3-211				量子エネルギー基礎論I 085116 村田 他 M3-212	量子エネルギー基礎論II 085117 村田 他 M3-212	構造力学及び演習 (火4と同じ) 廣畑 S1-513		数学解析II 084117 鈴木 オンライン		3				
情報通信工学基礎演習 082336 全教員										流体力学III 083295 千賀 S1-312	流体力学IV 083296 鈴木 S1-312	土質力学II 及び演習 (月2と同じ) 乾 S1-513		建築振動工学第一部 083176 柏 AR-601			4	
														5				
														6				
										電気工学 通論 084122 (関口) 他 S1-312 (別途通知)						集中講義		