

学科 コース 学期 曜日 時限	応用自然科学科										応用理工科学科													
	応化1		応化2		応生		精密		応物		機械1,2		機械3,4		マテ生1		マテ生2							
	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期						
月	量子科学 080080 中山 U2-312										材料力学演習・実験 (コア演習) 081077 全教員 U2-311				081078		材料力学 I 081101 三上 R1-213		輸送現象論 I 081106 津島 U2-213					
	【春学期】有機化学 I A080124 神戸 他 U2-211					B080125 櫻井 他 U2-213					数学解析 II 084119 山本 U3-211				機械力学 081071 田中 他 U2-311									
	【夏学期】有機化学 II A080127 茶谷 他 U2-211					B080128 森内 U2-213					ゲノム科学 I 080175 杉山 他 U2-214		応用光学 I 080203 有馬 M1-213		情報基礎 080088 藤崎 P1-311		機械のしくみ 081085 赤松 他		情報活用基礎B 中西 他 工情室A		熱力学 I 081103 山下 R1-211		材料量子力学 I 081100 掛下 R1-213	
	生物物理学 I 080189 市橋 U2-312					熱力学 080076 安武 M1-212					創七、 未来工学ファクトリ				基礎材料科学 I 081120 中野 他 R1-213									
	英語集中訓練コース 英語上級(Writing) 専門日本語																							
	6																							
火	化学工学I 080138 馬越※基礎工 U2-311					物理化学 080295 桑原 M1-213				計測制御工学 080265 藤田 P1-111		電磁気学 II 1～95 96～190 191～ 浜口 白鳥 依田 R1-311 E1-217 U2-211												
	数学解析I 084102 (谷野) U2-213				生体分子学 II 080172 木谷 C1-311			数学解析 I 084109 鈴木 P1-311				材料力学 081070 澁谷 他 M4-201			基礎材料科学 I 081119 福田 R1-211		電気電子工学 I 081108 未定 R1-213							
	分析化学 080135 芝田 U3-211					電磁気学演習 080292 山内 M1-214				エレクトロニクス 080226 木村 P1-111		情報活用基礎B 中西 他 工情室A		機械のしくみ 081086 赤松 他		輸送現象論 I 081105 茂田 R1-211		数値解析基礎 081098 大畑 R1-213						
	熱力学 080075 溝端 U3-211					熱力学 080077 小林 P1-111				創七、 未来工学ファクトリ				材料量子力学 I 081099 寺井 R1-211		熱力学 I 081104 土谷 R1-213								
	【国際教養2】地域言語文化演習(ドイツ語)(再履修者専用)中川(U2-212) 英語基礎訓練コース・ドイツ語上級・フランス語上級・ロシア語上級・中国語上級・総合日本語																							
	6																							
水	マクロ生物科学 080100 村中 他 U3-211										機械力学 081071 田中 他 U2-312													
	物理化学 I 080293 井上 U2-311					結晶物理学 080207 渡部 M1-214			電磁理論 I 080309 高原 P1-311		電気電子回路序説 081072 東森 M1-311			数値解析基礎 081097 宮坂 R1-212		確率・統計基礎 081096 三上 R1-213								
	【実践英語】 大村(E1-215)・李(U2-211)・小栗(U2-211)・未定(M1-214)・柳田(U2-214) 天野(R1-213)・高橋(新)(CALL-CAD)・高橋(信)(R1-111)・成田(C1-312) 【実践英語(e-learning)】 小口(U2-213)														確率・統計基礎 081095 藤本(慎) R1-212									
	【春学期】有機化学 I A080124 神戸 他 C1-211					B080125 櫻井 他 C1-311					応用物理学演習 I 080313 高原 他 P1-311		【実践英語】 大村(E1-215)・李(U2-212)・小栗(U2-211)・未定(M1-214)・柳田(U2-214) 天野(R1-213)・高橋(新)(CALL-CAD)・高橋(信)(R1-111)・成田(C1-312) 【実践英語(e-learning)】 小口(U2-213)											
	【夏学期】有機化学 II A080127 茶谷 他 C1-211					B080128 森内 C1-311																		
	国際教養2・専門日本語																							
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 コース 学期	曜日 時限
電気電子		情報通信				船舶		社会基盤		建築			
春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期		
						計画学基礎 083213 土井 他 U3-211				建築材料科学 083265 木多 他 U2-211		1	
量子論基礎 082095 A片山(光) 他 E1-115				環境・エネルギー 科学Ⅱ 085090 福田(武) M3-212		船舶海洋工学序論 083275 梅田 S1-312		情報活用基礎D-II 入江 他 工情室B		建築空気環境 083164 甲谷 S1-513		2	
電子情報工学創成実験 電気電子 082301 全教員 E1-215 他				環境・エネルギー 科学Ⅲ 085091 藤井 M3-212				土質力学Ⅰ及び演習 083035 秦 S1-513		情報活用基礎D-Ⅲ 伊丹 他 工情室B		3	月
				環境システム学 085088 近藤 他 M3-212		流体力学Ⅰ 083274 松村 S1-312				建築総合デザイン 083150 全教員 R1-314,S1-211, S1-911,M1-213		4	
				英語集中訓練コース 英語上級(Writing) 専門日本語									
										建築史第一部 083172 藤田 M1-313		6	
熟学・統計力学要論 金崎 U2-312				熟学・統計力学要論 井手口 U2-213		熟学・統計力学要論 白井 R1-111						1	
数学解析Ⅰ 084100 藤崎 U2-312		数学解析Ⅰ 084105 (松下(泰)) U2-311		数学解析Ⅰ 084104 谷田 M3-212		数学解析Ⅰ 084108 小倉 U3-211				構造力学基礎 083151 宮本 U2-212		2	
電子材料デバイス基礎 082303 尾崎(雅) U2-312		電子回路の基礎Ⅰ 082115 尾上 他 E1-115		共生環境デザイン学 085006 澤木 他 M3-212				構造力学基礎 083026 奈良 他 S1-513		構造力学基礎演習 083152 宮本 U2-212		3	火
電気電子回路基礎論 082312 伊瀬 他 U2-312		ベクトル解析 082137 平 E1-115						流体力学 083030 西田 S1-513				4	
【国際教養2】地域言語文化演習(ドイツ語)(再履修者専用)中川(U2-212) 英語基礎訓練コース・ドイツ語上級・フランス語上級・ロシア語上級・中国語上級・総合日本語												5	
												6	
						数学演習Ⅰ 083016 飯島 他 S1-312						1	
電磁理論ⅠA 082077 A加藤 他 E1-217		082078 B上田 他 E1-216		確率・統計 085010 山口(容) M3-212		確率統計 083113 (石井) U3-211						2	
電磁理論ⅠB 082075 A加藤 他 E1-217		情報通信基礎Ⅰ 082155 渡辺 U2-312		【実践英語】 大村(E1-215)・李(U2-212)・小栗(U2-211)・未定(M1-214)・柳田(U2-214) 天野(R1-213)・高橋(新)(CALL-CAD)・高橋(信)(R1-111)・成田(C1-312) 【実践英語(e-learning)】 小口(U2-213)								3	水
【実践英語】 大村(E1-215)・李(U2-212)・小栗(U2-211)・未定(M1-214) 柳田(U2-214)・天野(R1-213)・高橋(新)(CALL-CAD) 高橋(信)(R1-111)・成田(C1-312) 【実践英語(e-learning)】 小口(U2-213)				環境・エネルギー 科学Ⅰ 085089 福田(武) 他 M3-212		情報活用基礎D-I 鈴木 工情室A		建築総合デザイン 083150 全教員 R1-314,S1-211, S1-911,M1-213				4	
国際教養2・専門日本語												5	
												6	

2 年次春～夏学期

学科 コース 学期 曜日 時限	応用自然科学科										応用理工科学科										
	応化1		応化2		応生		精密		応物		機械1,2		機械3,4		マテ生1		マテ生2				
	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期			
木	1											機械力学演習・実験(コア演習) 081081 081082 全教員 U2-311 M1-313				電気電子工学 I 081107 浅田 他 R1-211		材料力学 I 081102 井藤 R1-213			
	2							物理計測 I 080219 志村 M1-213													
	3	物理化学実験 080024 井上 他						機器製作概論 080214 垣内 U2-312													
	4							一般力学 080196 齋藤 U2-213				機械力学演習・実験/ 材料力学演習・実験 (コア実験) 081081/081077									
	5					総合科目Ⅲ (※受講者数制限あり) 084030 瀬恒 U3-211		先端教養科目 国際教養2 英語集中訓練コース 総合日本語				全教員 コア実験室		総合科目Ⅲ (※受講者数制限あり) 084030 瀬恒 U3-211		先端教養科目 国際教養2 英語集中訓練コース 総合日本語					
	6	※上記2科目のうち一方を選択										※上記2科目のうち一方を選択									
金	1					数学解析I 084107 (米山) U2-312		計算機プログラミング 演習 080033 志村 他 工情室B		応用確率論 080248 森田 P1-111		材料力学 081070 澁谷 他 U3-211									
	2					無機化学 I 080118 伊東 他 U3-211				量子科学 080081 内藤 P1-311				数学解析 I 084101 084106 084103 (大崎) (米山) (松下) U2-311 U2-213 R1-311							
	3					生体分子学 I 080173 仁平 C1-211				【ドイツ語中級】 山下(E1-215)・山本(M1-212)・宮崎(U2-212)・B.フェーゲル(M3-212)・南竹(U2-213)・P.リンク(U2-211) 【フランス語中級】 F.フォコニエ(R1-213)・江川(C1-111)・藤本(U2-311) 【ロシア語中級】 北岡(M1-313) 【中国語中級】 劉(U2-214)・井上(U3-211)											
	4	【ドイツ語中級】 山下(E1-215)・山本(M1-212)・宮崎(U2-212)・B.フェーゲル(M3-212)・南竹(U2-213)・P.リンク(U2-211) 【フランス語中級】 F.フォコニエ(R1-213)・江川(C1-111)・藤本(U2-311) 【ロシア語中級】 北岡(M1-313) 【中国語中級】 劉(U2-214)・井上(U3-211)										機械力学演習・実験/ 材料力学演習・実験 (コア実験) 081082/081078 全教員 コア実験室		情報活用基礎B 水野 他 工情室							
	5	国際教養2 英語検定訓練コース 英語上級(Reading)										全教員 コア実験室		国際教養2 英語検定訓練コース 英語上級(Reading)							
	6																				
集中 講義											ものづくり自主研修 I 081414 赤松										

備考：
 応用理工学科機械工学科目機械工学コース
 材料力学演習・実験、機械力学演習・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 コース 学期	曜日 時限
電気電子		情報通信		環境・エネルギー工学科		船舶		社会基盤		建築			
春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期		
コンピュータサイエンスとプログラミング 082173 A森藤 他 工情室				環境・エネルギー数理 085009 矢吹 他 M3-212								1	木
コンピュータサイエンスとプログラミング 082173 A杉原 U2-311				情報活用基礎E 082174 B原 U2-312		浮体静力学 083073 牧 S1-312		測量学 083043 貝戸 S1-513				2	
電気電子回路演習 082125, 082127 A宮本, B松岡 他 E6-112 E1-217		コンピュータサイエンスとプログラミング 082174 B荒瀬 他 工情室				船舶設計製図 083276 牧 CALL-CAD, S1-411		測量学実習 083044 貝戸 他 S1-513		建築設計第一部 083046 横田 他 S1-211, S1-911		3	
												4	
総合科目Ⅲ (※受講者数制限あり) 084030 瀬恒 U3-211					先端教養科目 国際教養2 英語集中訓練コース 総合日本語							5	
※上記2科目のうち一方を選択													
				環境・エネルギー工学 創成演習・実験 085011 全教員 A1-113他		材料力学 I 083273 大沢 S1-312				数学解析I 084107 (米山) U2-312		1	金
電気電子回路基礎論 (火と同じ) 伊瀬 他 E1-115		情報通信基礎 II 082314 松田 E1-217						構造力学基礎演習 083027 奈良 他 S1-513		建築設計第一部 (木と同じ) 横田 他 S1-211, S1-911		2	
【ドイツ語中級】 山下(E1-215)・山本(M1-212)・宮崎(U2-212)・B.フェーゲル(M3-212)・南竹(U2-213)・P.リンク(U2-211) 【フランス語中級】 F.フォコニエ(R1-213)・江川(C1-111) 【ロシア語中級】 北岡(M1-313) 【中国語中級】 劉(U2-214)・井上(U3-211)						力学演習 I 083018 未定 S1-312				建築計画基礎 083168 横田 他 M3-211		3	
		電磁気学 I 082310 平 E1-115		【ドイツ語中級】 山下(E1-215)・山本(M1-212)・宮崎(U2-212)・B.フェーゲル(M3-212)・南竹(U2-213)・P.リンク(U2-211) 【フランス語中級】 F.フォコニエ(R1-213)・江川(C1-111)・藤本(U2-311) 【ロシア語中級】 北岡(M1-313) 【中国語中級】 劉(U2-214)・井上(U3-211)									4
国際教養2 英語検定訓練コース 英語上級(Reading)													5
												6	集中講義