

学科 コース 学期	応用自然科学科										応用理工学科								
	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	1	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 M4-201				081078	材料力学 I 081101 三上 R1-213		輸送現象論 I 081106 津島 U2-213	
	2	【春学期】有機化学 I A080124 神戸 他 U2-211					B080125 林 他 U2-213					数学解析 II 084119 山本 U3-211				機械力学 081071 田中 他 M4-201			
		【夏学期】有機化学 II A080127 茶谷 他 U2-211					B080128 高巣 他 U2-213												
	3					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 和田 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 舘林 R1-213	
	4					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	
	5	大学英語(英語上級) 国際教養2(日) 先端教養 第2外国語(専門日本語)																	
6																			
火	1	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								
	2	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 中谷 他 M4-201			基礎材料 科学 I 081119 福田 R1-211		電気電子工学 I 081108 若松 R1-213			
	3	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		
	4	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		
	5	【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) 【第2外国語】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	1	マクロ生物科学 080100 村中 他 U3-211										機械力学 081071 田中 他 M4-201							
	2	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			
	3	【実践英語】 未定(E1-215)、榎本(M1-214)、三浦(U2-212)、小栗(U2-211)、成田(U2-214) 天野(R1-213)、高橋(新)(CALL-CAD)、高橋(信)(R1-111)、柳田(C1-212) 【実践英語(e-learning)】 小口(U2-213)										確率・統計基礎 081095 藤本(慎) R1-212							
	4	【春学期】有機化学 I A080124 神戸 他 C1-211					B080125 林 他 C1-311					応用物理学演習 I 080313 高原 他 P1-311				【実践英語】 未定(E1-215)、榎本(M1-214)、三浦(U2-212)、小栗(U2-211)、成田(U2-214) 天野(R1-213)、高橋(新)(CALL-CAD)、高橋(信)(R1-111)、柳田(C1-212) 【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 高巣 他 C1-311												
	5	国際教養2・第2外国語(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				
												1			
量子論基礎 082095 A 片山(光) 他 E1-115				082096 B 森(伸) 他 E1-217		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		建築材料科学 083265 木多 他 AR-601		2	
電子情報工学創成実験 電気電子 082301 全教員 E1-215 他				情報通信 082302		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 未定 S1-513		情報活用基礎D-Ⅲ 伊丹 他 工情室B		3	
						環境システム学 085088 近藤 他 M3-212		流体力学Ⅰ 083274 鈴木 S1-312		建築総合デザイン 083150 全教員 AR-601,S1-211, S1-911,M1-213		4			
						大学英語(英語上級) 国際教養2(日) 先端教養 第2外国語(専門日本語)						5			
												6			
熱学・統計力学要論 金崎 U2-312				熱学・統計力学要論 堀田 U2-213		熱学・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 AR-601		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 廣畑 M1-313				構造力学基礎演習 083152 宮本 AR-601		3			
電気電子回路基礎論Ⅰ 082333 宮本 U2-312	電気電子回路基礎論Ⅱ 082334 八木 他 U2-312	電磁気学基礎 082137 平 E1-115		流体力学 083030 西田 S1-513				4		火					
【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) 【第2外国語】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			
確率統計 082185 A前川 U2-311				082186 B猿渡 E1-217		数学演習Ⅰ 083016 飯島・辰巳 S1-312						1			
電磁理論ⅠA 082077 A加藤 他 E1-217		電磁理論ⅠB 082078 B上田 他 E1-216		082075 A加藤 他 E1-217		082076 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	
情報通信基礎Ⅰ 082155 渡辺 U2-312				【実践英語】 未定(E1-215)、榎本(M1-214)、三浦(U2-212)、小栗(U2-211)、成田(U2-214) 天野(R1-213)、高橋(新)(CALL-CAD)、高橋(信)(R1-111)、柳田(C1-212) 【実践英語(e-learning)】 小口(U2-213)								3			
【実践英語】 未定(E1-215)、榎本(M1-214)、三浦(U2-212)、小栗(U2-211)、成田(U2-214) 天野(R1-213)、高橋(新)(CALL-CAD)、高橋(信)(R1-111)、柳田(C1-212) 【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 AR-601,S1-211, S1-911,M1-213				4			
国際教養2・第2外国語(専門日本語)												5			
												6			

2年次春～夏学期

学科 コース 学期	応用自然科学科										応用理工学科							
	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 M4-201 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 山村 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 北岡 U3-211				先端教養 国際教養2(日) 第2外国語(総合日本語) U3-211				全教員 コア実験室		総合科目Ⅲ (※受講者数制限あり) 084030 北岡 U3-211		先端教養 国際教養2(日) 第2外国語(総合日本語) U3-211				
	※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								
6																		
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 中谷 他 M4-201					
	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 84101 84106 84103 (大崎) (米山) (松下) U2-311 U2-213 R1-311								
	3					生体分子学 I 080173 福崎 他 C1-211							<第2外国語> 【ドイツ語中級】中(E1-215)、渡邊(E1-217)、瀧田(U2-311)、小川(M3-212)、O.アウマン(U2-211)、南竹(U2-213) 【フランス語中級】Ch.ガラベ(R1-213)、江川(C1-111)、フェコニエ(U2-212) 【ロシア語中級】北岡(M1-313) 【中国語中級】劉(U2-214)、井上(U3-211)					
	4	<第2外国語> 【ドイツ語中級】中(E1-215)、渡邊(E1-217)、瀧田(U2-311)、小川(M3-212)、O.アウマン(U2-211)、南竹(U2-213) 【フランス語中級】Ch.ガラベ(R1-213)、江川(C1-111)、フェコニエ(U2-212) 【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		情報活用基礎B 水野 他 工情室				
	5	大学英語(英語上級)										全教員 コア実験室		大学英語(英語上級)				
	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			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I 082329 A森藤 他 工情室	コンピュータサイエンスと プログラミングII 082331 A森藤 他 工情室			環境・エネルギー数理 085009 矢吹 他 M3-212		計画学基礎 083213 土井 U2-312						1	木	
コンピュータサイエンスと プログラミングI 082329 A杉原 U2-311	コンピュータサイエンスと プログラミングII 082331 A杉原 U2-311	コンピュータサイエンスと プログラミングI 082330 B原 U2-312	コンピュータサイエンスと プログラミングII 082332 B原 U2-312	情報活用基礎E 福田(知) 他 工情室		浮体静力学 083073 牧 S1-312	測量学 083043 貝戸 S1-513	建築空気環境 083164 小林 AR-601				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I 082330 B荒瀬 他 工情室	コンピュータサイエンスと プログラミングII 082332 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 北岡 U3-211				先端教養科目・国際教養2(日) 第2外国語(総合日本語)										5
※上記2科目のうち一方を選択														
												6		
				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I (火と同じ) 宮本 E1-115	電気電子回路 基礎論II (火と同じ) 八木 他 E1-115	情報通信基礎 II 082314 滝根 E1-217				力学演習 I 083018 澤村 S1-312	構造力学基礎演習 083027 廣畑・寺澤 S1-513	建築設計第一部 (木と同じ) 横田 他 S1-211,S1-911				2		
<第2外国語> 【ドイツ語中級】中(E1-215)、渡邊(E1-217)、瀧田(U2-311)、小川(M3-212)、 O.アウマン(U2-211)、南竹(U2-213) 【フランス語中級】江川(C1-111)、]F.フオコニエ(U2-212)、 【ロシア語中級】北岡(M1-313) 【中国語中級】劉(U2-214)、井上(U3-211)									建築計画基礎 083168 横田 他 AR-601			3		
		電磁気学 I 082310 五十嵐 他 E1-115		<第2外国語> 【ドイツ語中級】中(E1-215)、渡邊(E1-217)、瀧田(U2-311)、小川(M3-212)、 O.アウマン(U2-211)、南竹(U2-213) 【フランス語中級】Ch.ガラベ(R1-213)、江川(C1-111)、フェコニエ(U2-212) 【ロシア語中級】北岡(M1-313) 【中国語中級】劉(U2-214)、井上(U3-211)									4	
大学英語(英語上級)														5
												6		
													集中 講義	