

2年次春～夏学期

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			
		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	熱力学 080075 古川 他 U2-312		熱力学 080075 古川 他 U2-312															
	2	【春学期】有機化学1																	
		A 080142 櫻井 他 C1-311		B 080143 高巢 他 C1-211															
	3	【夏学期】有機化学2																	
		A 080144 高巢 他 C1-311		B 080145 櫻井 他 C1-211															
	4			分子細胞生物学 I 080389 内山 他 U2-214		計算機プログラミング演習 080033 稲垣 他 工情室B+オンライン		数理解析 080258 山口 P1-311		機械のしくみ 081085 全教員 創七、 未来工学ファクトリ				熱力学 I 081103 森(浩) 他 R1-211			材料量子力学 I 081100 館林 R1-213		
5			生物物理学 I 080189 岡橋 他 U2-312		熱力学 080076 大参 M1-214												基礎材料科学 I 081120 中野 他 R1-213		
6																			
火	1	化学工学1 080400 馬越(大) U2-311			機器製作概論 080214 山村 M1-313		計測制御工学 080265 藤田 P1-111+U2-212		電磁気学詳論 II 1～95 96～190 191～ 138131 吉村, 138133 井手口, 138135 石川 R1-211 E1-215 P1-211										
	2		生体分子学 II 080172 本田 C1-311		応用光学 I 080203 有馬 M1-212		数学解析 II 084119 (松下) U2-211		【春】材料力学1 081442 林 他 M4-201				輸送現象論 I 081105 宮坂 R1-211			電気電子工学 I 081108 若松 R1-213			
	3	分析化学1 080360 森(直) 他 U3-211			電磁気学演習 080292 佐野 M1-214		熱力学 080077 馬越 P1-111			機械のしくみ 081086 全教員 創七、 未来工学ファクトリ							数値解析基礎 081098 庄司 R1-213		
	4	物理化学1 080351 中山 U3-211			数学解析演習 II-A 085158 全教員(大久保 他) M1-214		エレクトロニクス 080226 内藤 P1-111							材料量子力学 I 081099 佐藤(和) R1-311					
	5																		
	6																		
水	1	バイオテクノロジー概論 080369 關 他 U3-211															【春】機械力学1 081444 佐藤(訓) 他 M4-201	材料力学 I 081101 岡野 R1-211	輸送現象論 I 081106 堀 R1-213
	2	熱力学 080075 古川 他 U2-311	物理化学2 080352 佐伯 U2-311	熱力学 080075 古川 他 U2-311	物理化学2 080352 佐伯 U2-311	結晶物理学 080207 渡部 M1-214	電磁理論 I 080309 高原 P1-311											【夏】材料力学3 081437 土井 他 M1-311	基礎材料科学 III 085156 マテリアル科学コース全教員 U3-211
	3	第1外国語(総合英語)																	
	4						応用物理学演習 I 080313 高原 他 P1-311												第1外国語(総合英語)
	5																		
	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	
電気電子		情報通信				船舶		社会基盤		建築		時 限	曜 日
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 (木3と同じ) 082330 B 原 U3-211	コンピュータサイエンスとプログラミングⅡ (木3と同じ) 082332 B 原 U3-211								建築材料科学 083265 真田 他 AR-601	1	
量子論基礎 A 082095 田畑 他 E1-115				B 082096 森(伸) E1-217		基礎電磁気学 085157 北野 他 M3-212			情報科学基礎 D-II 134183 中谷 他 工情室A		建築空気環境 083164 崔 AR-601	2	
電子情報工学創成実験 電気電子 082301 全教員 掲示を参照すること				情報通信 082302		物理化学 085112 藤井 M3-212			土質力学Ⅰ及び演習 083035 乾 他 S1-513		情報科学基礎D-Ⅲ 134185 青木 他 工情室A	3	月
						環境科学 085113 井上 他 M3-212		流体力学Ⅰ 083277 鈴木 S1-312	流体力学Ⅱ 083278 鈴木 S1-312		建築総合デザイン (水4,5と同じ) 083150 全教員 S1-211,S1-911	4	
								海洋工学 序論 083298 飯島 S1-312				5	
											建築史第一部 083172 藤田 AR-601	6	
熟学・統計力学要論 138137 大岩 他 M1-212						熟学・統計力学要論 138139 白鳥 M1-213				熟学・統計力学要論 138141 下出 R1-111		1	
数学解析Ⅰ 084100 (米山) U2-312		数学解析Ⅰ 084105 (澤田) U2-311									建築構造力学基礎 083303 川辺 AR-601	2	
量子情報エレクトロニクス基礎 082381 丸山 他 U2-312		電子回路の基礎Ⅰ 082115 尾上 他 E1-115		都市・環境デザイン概論 085108 紀伊 他 M3-212					構造力学Ⅰ及び演習 (金2と同じ) 083301 廣畑 他 S1-513		建築構造力学基礎演習 083304 川辺 AR-601	3	火
電気電子回路基礎論Ⅰ (金2と同じ) 082333 井瀧 U2-312	電気電子回路基礎論Ⅱ (金2と同じ) 082334 廣瀬 U2-312	電磁気学基礎 082137 平 E1-115							流体力学 083030 入江 他 S1-513			4	
												5	
												6	
確率統計 A 082185 古川 U2-311				B 082186 猿渡 E1-217				材料力学Ⅰ 083273 未定 S1-312	材料力学Ⅱ 083274 未定 S1-312			1	
電磁理論ⅠA A 082077 尾崎(典)他 U2-213	電磁理論ⅠB B 082078 山崎 他 E1-217	電磁理論ⅡA A 082075 加藤 他 U2-213	電磁理論ⅡB B 082076 市川 他 E1-217	コンピュータサイエンスとプログラミングⅠ (月1と同じ) 082330 B 高橋 他 工情室AB	コンピュータサイエンスとプログラミングⅡ (月1と同じ) 082332 B 高橋 他 工情室AB	確率・統計 085010 山口 他 M3-212						2	
				情報通信基礎Ⅰ 082155 藤橋 U2-312						第1外国語(総合英語)		3	
第1外国語(総合英語)						熱力学概論 085109 山口 他 M3-212	熱統計力学 085110 牟田 M3-212	情報科学 基礎D-I 134181 辰巳 工情室A			建築総合デザイン (月4と同じ) 083150 全教員 AR-601,S1-211, S1-911,M1-213	4	水
												5	
												6	

2年次春～夏学期

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	
		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	【春学期】有機化学1 A 080142 櫻井 他 U2-311		B 080143 高巣 他 C1-211						【春】材料力学1 081442 林 他 M4-201		電気電子工学 I 081107 森島 他 R1-311		材料力学 I 081102 趙 R1-213			
		【夏学期】有機化学2 A 080144 高巣 他 U2-311		B 080145 櫻井 他 C1-211						【夏】材料力学2 081443 林 他 M4-201							
	2					数学解析演習 I 080301 全教員(大久保 他) M1-214						基礎材料科学 I 081119 趙 R1-211		熱力学 I 081104 森(浩) 他 R1-213			
	3																
	4					一般力学 080196 齋藤 オンライン				材料力学演習・実験 (再履修) 081077 全教員 M1-313, コア実験室							
	5																
6																	
金	1					応用確率論 080248 不開講											
	2	無機化学1 A 080146 劍 他 M1-311		B 080147 星本 C1-211		量子科学 080081 内藤 P1-311				数学解析 I 084106 (大久保(範)) U3-211		数学解析 I 084101 (松下) U2-312					
	3		生体分子学 I 080173 三崎 メモリアルホール						第2外国語								
	4	第2外国語								機械力学演習・実験 (再履修) 081081 全教員 M1-313, コア実験室							
	5	数学解析 I 084102 鈴木 他 オンライン		数学解析 I 084107 鈴木 他 オンライン		数学解析 I 084120 鈴木 他 オンライン		数学解析 I 084109 (大崎) オンライン									
	6																
集中講義		ものづくり自主研修 I 081414 赤松															
		学部生の理工系英語基礎海外演習 084123 (2年次秋学期以降の履修者用) 084124 (2年次夏学期以前の履修者用) 藤田 ※この科目は高度国際性涵養教育科目のため、2年次秋学期以降(春夏学期、通年開講の場合は3年次以降)に履修した場合のみ卒業要件単位に算入されます。履修方法等の詳細はシラバスを参照してください。 ※令和8年度は【通年開講】のため、3年次以降に履修した場合のみ卒業要件単位に算入されます。															

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		
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		時 限	曜 日	
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 (金1と同じ) 082329 A 吉川 他 工情室AB	コンピュータサイエンスとプログラミングⅡ (金1と同じ) 082331 A 吉川 他 工情室AB			環境・エネルギー数理 085009 佐藤(文) 他 M3-212		船舶工学序論 083297 牧 S1-312	浮体静力学 083073 牧 S1-312	計画学基礎 083213 飯田 他 S1-513					1	木
		情報通信基礎Ⅱ 082314 井上 E1-115		情報科学基礎E 134187 沖田 他 M3-212				測量学 083043 廣畑 S1-513				2		
	電気電子回路演習 A 082125 廣瀬 E6-112 B 082127 井瀨 E1-217					船舶海洋設計製図 [通年科目] 083230 澤村 他 CALL-CAD,S1-411		測量学実習 083044 廣畑 他 S1-513		建築設計第一部 (金2と同じ) 083046 伊丹 他 S1-211,S1-911		3		
												4		
												5		
												6		
コンピュータサイエンスとプログラミングⅠ (木1と同じ) 082329 A 吉川 他 U3-211	コンピュータサイエンスとプログラミングⅡ (木1と同じ) 082331 A 吉川 他 U3-211			環境・エネルギー工学演習・実験Ⅰ 085106 全教員 M3-212 他		力学演習 083299 澤村 他 S1-312	数学演習 083300 酒井 S1-312						1	金
電気電子回路基礎論Ⅰ (火4と同じ) 082333 井瀨 E1-115	電気電子回路基礎論Ⅱ (火4と同じ) 082334 廣瀬 E1-115							構造力学Ⅰ及び演習 (火3と同じ)083301 廣畑 他 S1-513		建築設計第一部 (木3と同じ) 083046 伊丹 他 S1-211,S1-911		2		
第2外国語										建築計画基礎 083168 伊丹 AR-601		3		
		電磁気学Ⅰ 082310 丸田 他 E1-115		第2外国語								4		
				数学解析Ⅰ 084104 鈴木 他 オンライン		数学解析Ⅰ 084108 鈴木 他 オンライン		数学解析Ⅰ 084108 鈴木 他 オンライン		数学解析Ⅰ 084107 鈴木 他 オンライン		5		
												6		
						数学解析Ⅲ 083092 (川下) U2-312							集中講義	
学部生の理工系英語基礎海外演習 084123 (2年次秋学期以降の履修者用) 084124 (2年次夏学期以前の履修者用) 藤田														

※この科目は高度国際性顕著教育科目のため、2年次秋学期以降(春夏学期、通年開講の場合は3年次以降)に履修した場合のみ卒業要件単位に算入されます。履修方法等の詳細はシラバスを参照してください。  
 ※令和8年度は【通年開講】のため、3年次以降に履修した場合のみ卒業要件単位に算入されます。