

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		マテリアル		生産	
	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			生物分析科学 080392 新聞 他 U2-214		精密機器設計製図 I 080037 大久保 CALL・CAD				材料学通論 081075 安田 M1-311		マテリアル科学創成 ゼミナール 081435 全教員				
	2			基幹代謝学 II A 080347 藤山 他 U2-214	基幹代謝学 II B 080348 藤山 他 U2-214			量子論 II 080308 ディネヨ P1-311		数学解析演習 081380 辻 他 M1-311		R1-111,R1-211, R1-314,R2-221, R2-319,R2-720		プロセッシング材料学 081313 神原 他 R1-214		
	3	無機化学3 085163 菅 C1-311				量子力学 II (水3と同じ) 080199 濱田 M1-214	統計力学 (水3と同じ) 080200 森川 M1-214	応用物理学 実験 I (金3と同じ) 080039 全教員 P2-116 P2-117 P2-121 P1-211	応用物理学 実験 II (金3と同じ) 080040 全教員 P2-116 P2-117 P2-121 P1-211	制御工学 (水2と同じ) 081346 石川 他 M4-201		熱力学演習 081381 中本 R1-311		生産科学実験 (水3-5と同じ) 081376 全教員		
	4	有機工業 化学1 080082 安田 他 C1-311	有機工業 化学2 080083 西本 他 C1-311							機械創成工学実習 II (水3と同じ) 081342 全教員 製図室,M4-201	制御工学演習実験 (コア実験) 081434 石川 他 コア実験室, M1-211	固体物性論 I 081374 寺井 R1-311				
	5															
	6															
火	1	有機化学4 085164 南方 他 C1-211	物理有機 化学 080377 平野 C1-211	生物化学工学 II 080187 紀ノ岡 U2-214		機器設計学 080212 佐野 M1-214		光エレクトロニクス 080237 井上 P1-311		流体力学 081350 矢野 M1-311		材料プロセス工学 II 081356 吉矢 R1-311		構造メカニクス I 081367 大畑 R1-214		
	2	分析化学 実験 080021 木田 他	物理化学 実験 080378 藤内 他	生命情報科学 I 080325 清水 U2-214		システム制御 080221 大参 M1-214				設計工学 081246 藤田 M1-311		材料物理化学 I 081385 栗原 他 R1-311		生産機器工学 I 081361 福本 他 R1-214		
	3							応用物理学演習IV 080329 内藤 P1-311		制御工学演習実験 (コア実験) 081433 石川 他 コア実験室, M1-211	機械創成工学実習 II (金3と同じ) 081345 全教員 製図室,M4-201			生産情報工学 I 081366 松田 R1-214		
	4							データ解析とモデリング 080312 鈴木 P1-311								
	5															
	6															
水	1	生化学1 085165 林 C1-311		工学専門英語総合 A:バイオ 080299 鳥巢 他 メモリアルホール						加工学序説 081384 榎本 他 M1-311		先端・融合材料学 I 081360 館林 R1-311				
	2	物性科学 080090 小野 U2-312				物性科学 080091 小林 M1-213		物性科学 080090 小野 U2-312		制御工学 (月3と同じ) 081346 石川 他 M4-201		結晶物理学 I 081357 荒木 他 R1-311		機能化プロセス工学 I 081365 神原 R1-312		
	3	計算化学・ 構造解析演 習1 085166 鳥巢 C1-311	計算化学・ 構造解析演 習2 085167 中山 他 C1-311			量子力学 II (月3と同じ) 080199 濱田 M1-214	統計力学 (月3と同じ) 080200 森川 M1-214	物性論 I 080228 李 P1-311		機械創成工学実習 II (月4と同じ) 081342 全教員 製図室, M4-201	機械工学実験 I 081422 全教員	材料の強さ I 081358 宇都宮 R1-311		生産科学実験 (月3-5と同じ) 081376 全教員		
	4											材料プロセス工学 I 081355 吉川 R1-311				
	5															
	6									職業指導A 084091 (山田) U2-211						

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		環境		エネルギー		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	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期				
								資源材料循環工学 085132 桐原 M3-211												1	
制御工学 I 082145 A 橋本 U2-213				082146 B 高井 U3-211				環境評価学 085126 増井 他 M3-211		固体物理 I 085144 中川 他 A1-113		海洋学 085181 飯島 S1-311	船体運動力学 I 085182 箕浦 S1-312	河川流域工学 083224 入江 他 S1-511		建築環境工学演習第一部 083181 小林 他 AR-724				2	
人間情報工学 082236 前田 U2-312								環境デザイン学 085128 福田 他 M3-211		応用電磁気学 085160 北野 A1-113		構造力学 I 085184 飯島 S1-311	構造力学 II 085185 辰巳 S1-312	道路交通システム計画 083227 飯田 他 S1-511		建築振動工学第二部 083177 川辺 AR-724				3	月
計測基礎 082116 小島 他 U2-311												核融合工学概論 085161 佐藤(文) 他 A1-113	水波理論 085186 飯田 S1-311	流体構造連成学 085187 飯島 S1-311	交通まちづくり学 083228 葉 他 S1-511				4		
セキュリティ基礎論 I 082352 宮地 他 E1-217		セキュリティ基礎論 I 082352 宮地 他 E1-217		セキュリティ基礎論 I 082352 宮地 他 E1-217		セキュリティ基礎論 I 082352 宮地 他 E1-217														5	
																				6	
符号理論 082345 落合 U3-211												工学倫理 083009 (藤木) U2-312		地盤・基礎設計学 083221 乾 S1-511		工学倫理 083009 (藤木) U2-312				1	
光波エレクトロニクス 082118 片山 他 E1-115								環境化学工学 085129 池 他 M3-211		量子線生物学 085029 真鍋 他 A1-113		抵抗推進学 085180 鈴木 S1-312		連続体力学 083122 三上 S1-511		建築構造力学演習B 083232 柏 AR-724				2	
デジタル電子回路 082243 三科 U2-311										電子回路 085136 佐藤(文) A1-113		材料熱力学 085138 大石 A1-113		船舶海洋工学実験 I 085188 全教員 S1-312	船舶海洋工学実験 II 085189 全教員 S1-312	建築設計第三部 (木3と同じ) 083048				3	火
計算物理基礎学 082311 長友 工情室B				情報社会と工学倫理 082035 全教員 E1-217				工学倫理 085211 下田 他 M3-212				各実験施設	各実験施設	木多 他 S1-211,S1-911				4			
																		5			
																		6			
パワーエレクトロニクス 082195 舟木 E1-115										計測制御工学 085135 猿倉 他 レーザー研究 I 棟4F大ホール						コンクリート構造学 083219 鎌田 他 S1-511				1	
半導体工学 I 082203 小島 他 E1-115				機械学習とデータ処理及び演習 082354 前川 他 E6-211				気象・水文学 085034 嶋寺 他 M3-211		原子力工学概論 085162 竹田 他 A1-113		数値解析 083263 牧 S1-312				建築鋼構造学第一部 083161 桑原 AR-724				2	
※上記2科目のうち一方を選択																					
システム線形代数 082245 高井 U3-211								都市エネルギーシステム学 085130 下田 M3-211		放射線化学 085103 秋山 A1-113		振動工学 I 085190 林 S1-311	振動工学 II 085191 林 S1-311	社会基盤マネジメント 083231 乾 他 S1-511		建築構造力学B 083233 桑原 AR-724				3	水
物性論 II 082110 近藤 他 E1-115				量子コンピューティング及び演習 082355 塩見 E1-217						放射線計測学 085101 村田 他 A1-113		海事政策論 083119 牧 他 S1-312		建築計画各論 083170 伊丹 他 AR-724				4			
※上記2科目のうち一方を選択																					
電気電子工学専門実験A (木3・4と同じ) 082372 電気電子工学専門実験B (木3・4と同じ) 082375 全教員 掲示を参照				情報通信工学専門実験A (木3・4と同じ) 082376 情報通信工学専門実験B (木3・4と同じ) 082379 全教員 掲示を参照				基礎生態学 085131 町村 M3-211						工学倫理 083210 鎌田 他 S1-511				5			
								職業指導A 084091 (山田) U2-211										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		環境		エネルギー		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	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期		
数学解析演習 082340 A 牛尾 E1-217		数学解析演習 082342 B片山 E6-112				数学解析演習 082343 C前川 他 E1-215								気象学 083309 佐藤 U2-312				1	木
		信号とシステム 082210 田中 他 U3-211								量子化学 085137 真鍋 A1-113		弾性学 085192 林 S1-311				建築光環境 083166 小林 AR-724		2	
電気電子工学専門実験A (水5と同じ) 082372 電気電子工学専門実験B (水5と同じ) 082375 全教員 掲示を参照				情報通信工学専門実験A (水5と同じ) 082376 情報通信工学専門実験B (水5と同じ) 082379 全教員 掲示を参照		環境工学演習・実験 I 085139 環境全教員				エネルギー・量子工学 演習・実験 I 085140 エネルギー全教員						建築設計第三部 (火3と同じ) 083048 木多 他 S1-211,S1-911		3	
																		4	
						総合科目Ⅲ 084030 北岡 他 U3-211												5	
																		6	
電力工学 I 082192 舟木 他 E1-115				コンプライ 082231 鬼塚 U2-311				構造・材料力学 085072 桐原 M3-211				溶接施工 法 085193 未定 S1-311				建築鉄筋コンクリート 構造学演習 083160 高橋 他 AR-724		1	金
		※上記2科目のうち一方を選択						都市計画学 085127 紀伊 M3-211						沿岸域の防災工学 083242 荒木 他 S1-511				2	
物性論演習 082183 市川 他 E1-115		プログラミング技法Ⅱ (金5と同じ) 082348 田中 他 工情室B		情報システム工学 演習 I (金5と同じ) 082347 櫻井 他 E6-211				科学技術英語 I (A組) 085027 (島村) 他 M3-211						社会基盤 材科学実験 083269 廣畑 他 S1-511 S1-513		建築構造学実験 083270 高橋 他 AR-724, S2-建築構造実験室		3	
		※上記3科目のうち一方を選択																4	
イノベーションデザイン 082362 森(勇) オンライン				プログラミング技法Ⅱ (金3と同じ) 082348 田中 他 工情室B		情報システム工学演習 I (金3と同じ) 082347 櫻井 他 E6-211				科学技術英語 I (B組) 085061 (島村) 他 M3-211								5	
																		6	
先進セキュ リティPBL 082322 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		先進セキュ リティPBL 082322 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		先進セキュ リティPBL 082322 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		先進セキュ リティPBL 082322 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡						工場実習 083117 全教員						集中講 義	
セキュリテ ィPBL 特論 I 082323 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		セキュリテ ィPBL 特論 I 082323 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		セキュリテ ィPBL 特論 I 082323 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		セキュリテ ィPBL 特論 I 082323 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡						工程管理論 083120 (谷川) S1-312 (別途通知)							
セキュリテ ィPBL 082383 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		セキュリテ ィPBL 082383 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		セキュリテ ィPBL 082383 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		セキュリテ ィPBL 082383 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡						海中機器工学 (履修は2019年度 以前入学者に限る) 083106 牧 他 オンライン							
		電気法規 082198 舟木 U2-213																	
						数学科教育法 V 084160 (穴田)※開講時期及び場所については別途掲示する(学期中に行う場合あり)													
						理科教育法 V 084150 (廣瀬)※開講時期及び場所については別途掲示する(学期中に行う場合あり)													
						工業科教育法 I 084170 (山田)※開講時期及び場所については別途掲示する(学期中に行う場合あり)													
						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。