

3年次秋～冬学期

学科	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		マテリアル		生産	
	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			応用自然科学特論 080107 渡邊 U2-312						応用数学 I 081182 中谷 M1-311			材料物理化学 II 081388 土谷 R1-311		生産情報工学 II 081407 福本 R1-214	
	2	有機材料化学 085171 松崎 他 U2-312	生体材料化学 085170 松崎 他 U2-312	生物化学工学 III 080324 金 U2-214						生産工学 081247 小林 M1-311			先端・融合材料科学 III 081396 森 R1-311		構造化デザイン工学 II 081411 岡野 R1-214	
	3	触媒化学1 085172 古川 C1-211	触媒化学2 085173 星本 他 C1-211			半導体デバイス 080316 渡部 M1-214	応用物理学実験 III 080041 全教員 P1-111, P2-116, P2-117, P2-121			メカトロニクス基礎 081430 東森 他 M4-201			固体物性論演習 081391 寺井 他 R1-311		生産創成工学 081393 (火3-5と同じ) 全教員 R1-312	
	4					ゼミナール II 080050 全教員 M1-214			熱工学 II 081409 津島 他 M4-201							
	5															
	6															
火	1	物理化学演習2 085174 古川 C1-311		工学専門英語総合 B:バイオ 080300 青木(航) 他 U2-214+オンライン					量子力学 081338 館林 M1-311				先端・融合材料科学 II 081389 勝山 R1-311			
	2	無機化学4 085175 田村 C1-311		生命情報科学 II 080322 松田 他 U2-211	物理化学加工 080217 山村 M1-214			統計熱力学 081420 山口 M1-311				固体物性論 II 081395 寺井 R1-311		生産機器工学 II 081399 宮坂 R1-214		
	3	生化学2 085176 林 他 C1-211			フォトニクス基礎 080294 ※2025年度不開講	画像情報処理 080319 西村 P1-111			機械創成工学実習 III (水3, 4と同じ) 081400 全教員 創七			材料プロセス工学 IV 081390 吉川 他 R1-311		生産創成工学 (月3-5と同じ) 全教員 R1-312		
	4	物性論 II 080241 関谷 C1-211			振動波動学 080353 荻 M1-214	物性論 II 080241 関谷 C1-211										
	5															
	6															
水	1	有機化学実験 080018 鳶巣 他		バイオ情報解析 080367 戸谷 他 工情室A	精密機器設計製図 II 080038 垣内 創七	分析科学 080086 吉川 U2-211		計測とデータ処理 081401 高谷 等 M4-201			材料プロセス工学 III 081404 勝山 R1-311					
	2	※1時限のみ C1-211	バイオプロセス 工学A 080349 大政 C1-111	バイオプロセス 工学B 080350 大政 C1-111		情報光学 080238 小倉 P1-111		制御系設計論 081250 石川 M4-201			結晶物理学 III 081403 荒木 他 R1-311					
	3				量子コンピュータ概論 080396 小林 M1-213	分光学 080239 バルマ P1-311	機械工学実験 II 081423 全教員 機械工学実験室	機械創成工学実習 III (火3, 4と同じ) 081400 全教員 創七					生産システム工学 II 081406 岩田 R1-214			
	4					半導体物理学 080122 菅原 P1-111					結晶物理学 II 081410 中野 他 R1-311		エネルギー加工工学 II 081370 荻野 R1-214			
	5	総合科目IV (ビジネスエンジニアリング基礎) 084125 BE全教員 U3-211														
	6	職業指導B 084092 (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				
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	秋学期	冬学期						
ナノ物性計測 082259 片山(光) 他 U2-213				通信方式 082315 高橋 E1-115								基礎構造解析学 085198 大沢 S1-312		材料強度学 085197 大沢 S1-312		地球環境学概論 083216 全教員 S1-511				1			
※上記2科目のうち一方を選択																							
				回路とシステム 082123 舟木 U3-211						固体物理Ⅱ 085145 大石 他 A1-113		船体運動力学Ⅱ 085183 箕浦 S1-312		ランダム海洋現象学 085195 箕浦 S1-312		鋼構造学 083291 三上 他 S1-511		建築音環境 083167 崔 AR-724		2			
電気絶縁工学 082260 牛尾 E1-215										量子ビーム工学 085041 楊 A1-113						マトリクス構造解析学 083123 堤 工情室B, S1-511		建築環境工学演習第二部 083182 小林 他 AR-724		3	月		
数理計画法 082256 橋本 E1-215														船舶復原論(水3同) 工学 083284 酒井 S1-312		ウォーターフロント工学 083229 荒木 他 S1-511		都市計画 083155 木多 他 AR-724		4			
セキュリティ基礎論Ⅱ 082353 宮地 他 E1-217																				5			
																				6			
電気機械設計製図 082199 大穀 他 E1-217及びCALL-CAD				光波工学 082344 丸田 E1-215														建築生産・施工学 083271 木多 他 AR-724		1			
※上記2科目のうち一方を選択																							
				アナログ電子回路 082142 松岡 U2-311				水環境工学 085079 池 他 M3-211		原子力エネルギー工学 085134 北田 他 A1-113		構造荷重論 085196 飯島 S1-312		構造信頼性工学 085199 飯島 S1-312		数値計算法 083148 堤 S1-513, 工情室A		建築鋼構造学第二部 083261 桑原 AR-724		2			
制御工学Ⅱ 082150 高井 E1-217				デジタル画像処理 082257 大倉 U3-211				特別講義Ⅱ 085096 環境全教員 M3-211				船舶海洋設計学及び演習 083286 全教員 創セ+S1-312				環境水理学 083235 入江 他 S1-511		建築鋼構造学演習 083162 桑原 他 AR-724		3	火		
電力工学Ⅱ 082193 舟木 U2-212				デジタル信号処理 082229 田中(雄) U3-211				都市経済学 085208 紀伊 M3-211		特別講義Ⅰ 085095 エネルギー全教員 A1-113						構造力学 083124 貝戸 S1-511				4			
※上記2科目のうち一方を選択																							
										応用光学 085147 猿倉 他 レーザー研 I棟4F大ホール										5			
																				6			
ソフトウェア工学及び演習 082356 櫻井 他 E1-217								環境・エネルギー政策学基礎 085141 中久保 M3-211		リスク解析学基礎 085142 中久保 M3-211		無機化学 085146 藤井 M3-212										1	
量子エレクトロニクス 082201 片山(竜) 他 E1-115				情報システム工学演習Ⅱ(金5と同じ) 082349 大倉 E6-211				環境設計情報学 085060 福田 M3-211		分析化学 085148 西村 A1-113						アセットマネジメント 083280 貝戸 S1-511		建築鉄筋コンクリート構造学第二部 083260 高橋 AR-724		2			
※上記2科目のうち一方を選択																							
半導体工学Ⅱ 082205 小島 他 E1-115								都市・建築エネルギーシステム 085094 山口 他 M3-211		界面化学 085149 秋山 A1-113		運動制御学(金2と同じ) 083112 牧 S1-312		船舶復原論(月4と同じ) 083284 酒井 S1-312		応用地質学 083236 乾 S1-511		建築法規 083272 松原 AR-724		3	水		
分子電子材料 082211 福田 他 E1-115								環境動態学 085143 嶋寺 他 M3-211				海事専門英語論 085200 箕浦 他 S1-311+312		海事専門英語実践 085201 箕浦 他 S1-311+312		水管理工学 083238 入江 他 S1-511		建築人間工学・地域施設計画 083171 横田 他 AR-724		4			
総合科目Ⅳ(ビジネスエンジニアリング基礎) 084125 BE全教員 U3-211																						5	
職業指導B 084092 (山田) U2-211																						6	

学科 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				
	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	創成型実験 080372 齋巢 他								計画と管理 085177 野間口 M1-311						接合プロセス工学Ⅱ 081397 山下 R1-214			
	2	※1時限のみ C1-211 (C1-311)						量子光学 080304 ※2025年度不開講		数値解析 081344 杉本 M1-311		材料の強さⅡ 081412 大畑 R1-312				構造化メカニクスⅡ 081371 大畑 R1-312			
	3					理工学実験 (金3, 4と同じ) 080398 [通年科目] 全教員 M1-419		物性論演習 [通年科目] 080245 小野 他 P1-111		機械創成工学実習Ⅲ (金3, 4と同じ) 081339 全教員 創セ		マテリアル創成工学 (金3-5と同じ) 081413 全教員				環境調和工学 081398 ※2025年度不開講			
	4											R1-111, R1-211, R1-311, R1-314							
	5																		
	6																		
金	1	ゼミナールB 080358 全教員 U3-211		生物有機化学 080368 福崎 他 U2-212						塑性学 081419 中谷 M4-201						半導体生産工学 081436 神原 他 R1-312			
	2	有機工業 化学3 080084 平野 他 C1-211	有機工業 化学4 080085 宇山 他 C1-211	先端生物工業論 080326 青木(航) 他 メモリアルホール						材料強度学 081239 森 M4-201						機能化プロセス工学Ⅱ 081373 安田 他 R1-214			
	3					理工学実験 (木3, 4と同じ) 080398 [通年科目] 全教員 M1-419		機械創成工学実習Ⅲ (木3, 4と同じ) 081339 全教員 創セ		機械工学実験Ⅱ 081424 全教員 機械工学実験室		マテリアル創成工学 (木3-5と同じ) 081413 全教員				接合プロセス工学Ⅲ 081364 門井・平田 R1-214			
	4											R1-111, R1-211, R1-311, R1-314				信頼性工学 081324 倉敷 R1-214			
	5																		
	6																		
集中 講義			工学における安全と倫理 (バイオ) 080011 加藤 他										工学英語基礎Ⅱ (マテ) 081427 土谷 他 オンライン			工学英語基礎Ⅱ (生産) 081428 福本			
			応用生物工学実験Ⅲ 080030 全教員 月～金の3～5限に実施																
			応用生物工学実験Ⅳ 080029 全教員 月～金の3～5限に実施																
			応用生物工学実験Ⅴ 080031 全教員 月～金の3～5限に実施																
			応用生物工学実験Ⅵ 080032 全教員 月～金の3～5限に実施																
			理科教育法Ⅵ 084155 (民社) ※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)																
			教科教育法Ⅵ 084165 (六田) ※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)																
			工業科教育法Ⅱ 084175 (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 他																
			※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7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。																

