

3年次秋～冬学期

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				
	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・融合材料学Ⅲ 081396 山下 R1-311				
	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 中谷 他 R1-311		生産創成工学 (火3-5と同じ) 081393 全教員 R1-214		
	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・融合材料学Ⅱ 081389 勝山 R1-311		接合プロセス工学Ⅱ 081397 才田 R1-214		
	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 佐藤(和) 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 山内 他 M1-214		情報光学 080238 ※2024年度不開講			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) 081393 全教員 R1-214		
	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	職業指導B 084092 (吉田) U2-211															
水	1	有機化学 実験 080018 蔭巣 他 C1-211	創成型実験 080372 蔭巣 他 C1-211	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 M4-201		材料プロセス工学Ⅲ 081404 勝山 R1-311		構造化デザイン工学Ⅱ 081411 望月 他 R1-214			
	2	※1限目のみ 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			画像情報処理 080319 小倉 P1-111		制御系設計論 081250 南 他 M4-201		結晶物理学Ⅲ 081403 荒木 他 R1-311		生産情報工学Ⅱ 081407 福本 R1-214			
	3							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) 084040 BE全教員 U3-211															
	6	工業科教育法Ⅱ 084175 (林) 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		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	時限		
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 小林 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		
												船舶復原論(水3同じ) 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 E1-217及びCALL-CAD				光波工学 082344 井上(恭) U2-212				都市経済学 085208 紀伊 M3-211								建築生産・施工学 083271 永井他 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		
電力工学II 082193 舟木 U2-212				デジタル信号処理 082229 田中(雄) U3-211				特別講義I 085095 エネルギー全教員 A1-113						構造動力学 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		
職業指導B 084092 (吉田) U2-211																				
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 東海他 M3-211	リスク解析学基礎 085142 東海他 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 矢吹他 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 真田 AR-724		2	
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		
分子電子材料 082211 尾崎(雅)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) 084040 BE全教員 U3-211																				5
工業科教育法II 084175 (林) U2-211																				6

3年次秋～冬学期

学科 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	有機化学実験 (水1-3と同じ) 080018 齋巢 他 ※1限目のみ C1-211	創成型実験 (水1-3と同じ) 080372 齋巢 他 ※1限目のみ C1-211 (C1-311)							計画と管理 085177 野間口 M1-311						
	2						量子光学 080304 ※2024年度不開講			数値解析 081344 杉本 M1-311		材料の強さⅡ 081412 大畑 他 R1-312		構造化メカニクスⅡ 081371 大畑 他 R1-312		
	3					精密科学実験 (金3, 4と同じ)080336 [通年科目] 全教員 M1-213併用	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 R1-111, R1-211, R1-311, R1-314		環境調和工学 081398 ※2024年度不開講		
	4															
	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					精密科学実験 (木3, 4と同じ)080336 [通年科目] 全教員 M1-213併用			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 R1-111, R1-211, R1-311, R1-314		接合プロセス工学Ⅲ 081364 門井 他 R1-214		
	4													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 (応生) 080011 新聞 他										工学英語基礎Ⅱ (マテ) 081427 中谷 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) 対面もしくはオンライン講義 ※開講時期については別途KOAN掲示する							
								数学科教育法Ⅵ 084165 (穴田) 対面もしくはオンライン講義 ※開講時期については別途KOAN掲示する								

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		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 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					
数理計画法 082256 巽 E1-115																			1			
産業社会と工学倫理 082031 兒玉 他 U2-213		産業社会と工学倫理 082032 未定 U2-312		情報社会と職業 082190 前田 E1-217								数値流体 解析 085203 鈴木 S1-312				建築設備学 083288 小林 他 AR-724		2				
電気電子工学専門実験A (金4と同じ)082373 電気電子工学専門実験B (金4と同じ)082374 全教員 掲示を参照				情報通信工学専門実験A (金4と同じ)082377 情報通信工学専門実験B (金4と同じ)082378 全教員 掲示を参照				科学技術英語Ⅱ (A組) 085062 (島村) 他 M3-211 科学技術英語Ⅱ (B組) 085105 (島村) 他 M3-211						社会基盤工学実験 083290 中谷 他 S1-511, S1-513, S1-615, AR-629		建築設計第四部 (金3,4と同じ)083049 阿部 他 S1-911, S1-211		3				
																	4					
																	5					
																	6					
								金属材料プロセス学 085151 桐原 M3-211										1				
集積回路工学 082261 廣瀬 他 E1-115								自然・社会生態 システム学 085084 松井 M3-211				運動制御学 (水3と同じ) 083112 牧 S1-312	数値構造 解析 085202 麻 S1-312	地盤調査・施工学 083289 乾 他 S1-511	建築基礎工学 083262 柏 AR-724		2					
通信ネットワーク工学 082226 滝根 E1-115								セラミック材料プロセス 学 085153 阿部 M3-211		量子力学 085069 真鍋 A1-113		船用機関通論 083095 (野村) オンライン+S1-311		公共交通 システム計画 083241 土井 他 S1-511		建築設計第四部 (木3-5と同じ)083049 阿部 他 S1-911, S1-211		3				
電気電子工学専門実験A (木3・4と同じ)082373 電気電子工学専門実験B (木3・4と同じ)082374 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)082377 情報通信工学専門実験B (木3・4と同じ)082378 全教員 掲示を参照								溶接力学 085194 麻 S1-312	海中工学 085204 千賀 S1-312	社会基盤 工学ゼミナール 083240 中谷 他 S1-511		4						
				情報システム工学演習Ⅱ (水2と同じ)082349 大倉 E6-211													5					
																	6					
セキュリティPBL特論Ⅱ 082339 宮地 他 開講時期・講義室は別途連絡 プラズマ応用工学 (ただしH28年度以前の入学者のみ) 082202 Lee 開講時期・講義室は別途連絡								環境工学演習・実験Ⅱ 085154 環境全教員		エネルギー量子工学 演習・実験Ⅱ 085155 エネルギー全教員		船体推進学 (履修は2019年度以前 入学者に限る) 083105 鈴木 別途通知		社会基盤工学実習 083244 堤								集 中 講 義
								理科教育法Ⅵ 084155 (民社) 対面もしくはオンライン講義 ※開講時期については別途KOAN掲示する														
								数学科教育法Ⅵ 084165 (穴田) 対面もしくはオンライン講義 ※開講時期については別途KOAN掲示する														