

3年次秋～冬学期

学科 学期 曜日 時限	応用自然科学科								応用理工学科								
	応化		応生		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		応用自然科学特論 [他学科目コード]				応用数学 I 081182 中谷 M1-311			材料物理化学 II 081388 藤本 R1-311				
	2	有機材料化学 085171 松崎 U2-312	生体材料化学 085170 松崎 U2-312	生物化学工学 III 080324 金 M1-313						生産工学 081247 小林 M4-201			先端・融合材料学 III 081396 山下 R1-311		生産マネジメント 081372	※2022年度不開講	
	3	触媒化学 1 085172 正岡 他 C1-211+212	触媒化学 2 085173 正岡 他 C1-211+212			半導体デバイス 080316 渡部 M1-214		応用物理学実験 III 080041 全教員 P2-116 P2-117 P2-121 P1-111		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 081393 全教員		
	4					ゼミナール II 080050 全教員 M1-214				熱工学 II 081409 津島 他 M4-201					R1-312		
	5																
	6																
火	1	物理化学演習 2 085174 溝端 C1-311+312		工学専門英語総合 B: バイオ 080300 村中 他 オンライン+メモリアルホール					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 R1-312			
	2	無機化学 4 085175 今中 他 C1-311・312		生命情報科学 II 080322 松田 他 U2-211・214		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(和則) R1-311		生産機器工学 II 081399 平田(勝) R1-312			
	3	生化学 2 085176 林 他 C1-211				フォトニクス基礎 080294 山内 M1-214+オンライン		情報光学 080238 谷田 P1-111			機械創成工学実習 III 081400 全教員 創セ		材料プロセス工学 IV 081390 藤本 他 R1-311		生産創成工学 081393 全教員 R1-312		
	4	物性論 II 080241 関谷 U2-214+オンライン				振動波動学 080353 荻 M1-214		物性論 II 080241 関谷 U2-214+オンライン									
	5					数学解析演習 II-B 085159 全教員(有馬 他) M4-201											
	6	職業指導 B 084092 (吉田) U2-211															
水	1	有機化学実験 080018 齋巢 他 C1-211+212	創成型実験 080372 齋巢 他 C1-211+212	バイオ情報解析 080367 戸谷 他 工情室 AB		精密機器設計製図 II 080038 垣内 創セ		分析科学 080086 吉川 P1-111 又は 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 R1-213		
	2			バイオプロセス工学 A 080349 大政 メモリアルホール	バイオプロセス工学 B 080350 大政		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 R1-312			
	3						分光光学 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 081400 全教員 創セ			生産システム工学 II 081406 岩田 R1-312			
	4					量子力学演習 080266 森川 他 U2-311		半導体物理学 080122 菅原 P1-111 または オンライン (試験 P1-111)				結晶物理学 II 081410 中野 他 R1-311					
	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		電子		通信		情報システム		環境		エネルギー		船舶		社会基盤		建築		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	秋学期	冬学期	曜日	時限
ナノ物性計測 082259 片山(光) 他 U2-213		通信方式 082315 三瓶 E1-115								基礎構造解析学 085198 大沢 他 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 藤枝 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 吉田 他 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 山中 他 AR-724		3	
												船舶復原論 083284 梅田 S1-311		ウォーターフロント工学 083229 青木 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 (大毅) 他 E1-217及びCALL-CAD		光波工学 082344 井上(恭) U2-212														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 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 荒木 S1-513,工情室B		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 E1-115		特別講義Ⅱ 085096 環境全教員 M3-211		特別講義Ⅰ 085095 エネルギー全教員 A1-113		船舶海洋設計学および演習 083286 全教員 創七				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										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	
ソフトウェア工学及び演習 082356 松下(康) 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 082349 大倉 他 E6-211		環境設計情報学 085060 矢吹 他 M3-211		分析化学 085148 粟津 他 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			
※上記2科目のうち一方を選択																			
半導体工学Ⅱ 082205 斗内 他 E1-115				都市・建築エネルギーシステム 085094 山口・下田 M3-211		界面化学 085149 秋山 A1-113		運動制御学 083112 牧 S1-312		船舶復原論 083284 梅田 S1-312		応用地質学 083236 乾 他 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 麻 他 S1-311+312		海事専門英語実践 085201 麻 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			
																5			
																6			
																5			
																6			

3年次秋～冬学期

学科 学期 曜日 時間	応用自然科学科								応用理工学科							
	応化		応生		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 080018 鷹巣 他 ※1限目のみ C1-211+212	創成型実験 080372 鷹巣 他 ※1限目のみ C1-211+212 (C1-311+312)							計画と管理 085177 野間口 M1-311						
	2						量子光学 080304 小西 P1-111		数値解析 081344 杉本 M1-311			材料の強さⅡ 081412 (南) 他 M4-201	構造化メカニクスⅡ 081371 (南) 他 M4-201			
	3					精密科学実験 080336 [通年科目] 全教員 M1-213併用	物性論演習 080245 [通年科目] 小野 他 P1-111+オンライン		機械創成工学実習Ⅲ 081339 全教員 創セ			マテリアル創成工学 081413 全教員 R1-111,R1-211, R1-212,R1-314	エネルギー加工学Ⅱ 081370 荻野 R1-312			
	4													信頼性工学 081324 倉敷 R1-312		
	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 メモリアルホール						塑性学 081419 澁谷 M4-201							
	2	有機工業化学3 080084 平野 他 C1-211+212	有機工業化学4 080085 宇山 他 C1-211+212	先端生物工業論 080326 (藤村) 他 メモリアルホール					材料強度学 081239 近藤(俊) M4-201					機能化プロセス工学Ⅱ 081373 佐野 他 R1-312		
	3					精密科学実験 080336 [通年科目] 全教員 M1-213併用			機械創成工学実習Ⅲ 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 081413 全教員 R1-111,R1-211, R1-212,R1-314	接合プロセス工学Ⅲ 081364 門井 他 R1-312			
	4												環境調和工学 081398			
	5															
	6															
集中講義			工学における安全と倫理 (応生) 080011 三崎 他									工学英語基礎Ⅱ (マテ) 081427 中谷 他	工学英語基礎Ⅱ (生産) 081428 福本 他			
			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 (村井) 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		電子		通信		情報システム		環境		エネルギー		船舶		社会基盤		建築		
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	学期
数理計画法 082256 異 E1-115																		1
産業社会と工学倫理 082031 牛尾 U2-213		産業社会と工学倫理 082032 (和田) 他 U2-312		情報社会と職業 082190 三浦 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
電気工学専門実験 第2部 082367 電気 全教員 掲示を参照		電子工学専門実験 第2部 082368 電子 全教員 掲示を参照		通信工学専門実験 第2部 082369 通信 全教員 掲示を参照		情報システム工学 専門実験第2部 082370 情報システム 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(B組) 085105 (島村) 他 M3-211						社会基盤工学実験 083290 荒木 他 S1-511,S1-513, S1-615		建築設計第四部 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 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								都市デザイン学 085152 澤木 M3-211		量子力学 085069 真鍋 A1-113		船用機関通論 083095 (野村) 他 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 083049 阿部 他 S1-911,S1-211		3
電気工学専門実験 第2部 (木3・4と同じ) 全教員		電子工学専門実験 第2部 (木3・4と同じ) 全教員		通信工学専門実験 第2部 (木3・4と同じ) 全教員		情報システム工学 専門実験第2部 (木3・4と同じ) 全教員		セラミック材料プロセス学 085153 阿部 M3-211				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 寺澤 他 S1-511		4		
						情報システム工学演習Ⅱ (水2と同じ) 大倉 他 E6-211												5
																		6
セキュリティPBL特論 082339 宮地 他 開講時期・講義室は別途連絡 先進セキュリティPBLⅢ 082351 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 上田 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 S1-312		社会基盤工学実習 083244 中谷		集中講義		
								理科教育法Ⅵ 084155 (村井) 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										