

2年次秋～冬学期

曜日 時限 学期	応用自然科学学科										応用理工学科						電子情報工学科						環境・エネルギー工学科		地球総合工学科									
	応化1		応化2		応生		精密		応物		機械1,2		機械3,4		マテ生1		マテ生2		電気		電子		通信		情報システム		環境・エネルギー工学科		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	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	物理化学Ⅱ 080113 佐伯 U2-311				固体物性 080338 垣内 M1-214		情報数学演習Ⅱ 080045 白坂・岩崎 オンライン講義		熱力学 081074 赤松・芝原・津島 U2-312				輸送現象論Ⅱ 081115 松本 U2-211						電磁気学Ⅱ 082082 丸田 E1-217				空間情報学Ⅰ 085121 矢吹・福田(知) M3-212	空間情報学Ⅱ 085122 矢吹・福田(知) M3-212	船舶設計製図 [通年科目]		空間情報学Ⅱ 085122 矢吹・福田(知) M3-212						
	2	【秋学期】物理化学Ⅲ 080363 菊地・堀 C1-311+ C1-312		生物化学工学Ⅰ 080186 本田 メモリアルホール		量子力学Ⅰ 080198 濱田 M1-214		統計力学 080330 ディニコ オンライン講義		流れ学 081073 梶島・山口・竹内 U2-311				情報工学演習 081020 全教員 U2-214・R1-111・R1-211・工情室		回路とシステム 082120 舟木 U3-211		通信工学数学演習 082371 五十嵐 E1-217		情報システムネットワーク及び演習 082338 渡辺・猿渡 E1-115		都市環境工学 085015 井上他 M3-212		船舶設計製図 [通年科目]		土質力学Ⅱ及び演習 083037 乾 S1-513		建築史第二部 083173 木多 AR-601						
	3	有機化学演習Ⅰ 080362 三浦・鷹巣・平野・雨夜 U3-211				物理計測Ⅱ 080298 遠藤 オンライン講義		応用数学 080311 藤崎 P1-311		機械創成工学実習Ⅰ 081091 全教員 創セ		計算機とプログラミング 081094 石川・中西・平原・杉本・石原 工情室A						電磁理論ⅡA 082080 羽原・森(男)・吉村 U2-311		情報理論 082328 木村 U2-312		基礎化学 085123 藤井 M3-211・212	放射線物理学 085124 秋山 M3-212	数学演習Ⅱ 083017 飯島・辰巳 原則オンライン(S1-312)		計画システム学 083214 飯田 S1-513		建築構造力学A 083153 桑原 AR-601						
	4													基礎材料科学Ⅱ 081122 荒木・萩原 R1-311		電磁理論ⅡB 082087 森(男)・羽原・吉村 U2-311		システムプログラム 082233 伊達・小島 U3-211		伝熱学 085120 帆足 M3-212		弾性学 083279 林 原則オンライン(S1-312)				建築構造力学演習A 083154 多田・桑原 AR-601								
	5	国際教養2(独・日)・第2外国語(日本語)																																
	6																																	
火	1	量子科学 080080 中山 U2-311								機構学 081076 森島 U3-211						材料力学Ⅱ 081112 大畑 R1-312		光子量子ビーム基礎論 082316 加藤・兒玉 E1-115				数学解析Ⅱ 084114 米山 オンライン講義(試験M3-212)		構造力学及び演習 083028 廣畑 S1-513		建築鉄筋コンクリート構造学第一部 083259 真田 AR-601								
	2	物理化学演習Ⅰ 080335 溝端 C1-211+212		基幹代謝学Ⅰ 080166 古賀 メモリアルホール		図形科学演習 080296 中野 オンライン講義		応用物理学演習Ⅲ 080305 坂本 P1-311		数学解析Ⅱ 084111(和田) 084116(米山) 084113(松下) オンライン講義(試験M4-201) オンライン講義(試験U2-213) オンライン講義(試験U2-312)						アナログ電子回路 082139 松岡 U2-311		電子回路の基礎Ⅱ 082138 丸田・三科 E1-115		基礎光学 085115 粟津・間 M3-212		数学解析Ⅱ 084118 山本 U3-211		居住環境計画 083169 松原 AR-601										
	3			ゲノム科学Ⅱ 080179 關 メモリアルホール				電磁理論Ⅱ 080310 石飛 P1-311		流れ学演習・実験/熱力学演習・実験(コア実験) 081088/081090 全教員 コア実験室		材料量子力学Ⅱ 081110 中谷 R1-312		プラズマ基礎論 082307 藏満 U2-311				エネルギー材料工学 085118 大石 M3-212	回路理論基礎 085119 佐藤 M3-212	運動基礎論 083110 柏木 原則オンライン(S1-312)		構造材料学 083268 鎌田・堤・廣畑 S1-513		建築設計第二部 083047 木多・松原・下田 S1-911, S1-211										
	4			生物物理学Ⅱ 080181 松浦 メモリアルホール		応用光学Ⅱ 080204 齋藤 オンライン講義		生物物理学Ⅱ 080181 松浦 U2-312				基礎材料科学Ⅱ 081121 水野 R1-311				物性論Ⅰ 082105 A近藤 E1-217		082106 B尾崎(雅)・梶井 E1-115		情報通信数学Ⅰ 082156 滝根・木村 U2-311		情報処理 085022 矢吹・福田(知)・町村・松井 工情室												
	5	国際教養2(独・日)・第2外国語(日本語)・ドイツ語中級(再履修者専用吹田)・第2外国語上級(独・仏・露・中)																																
	6																																	
水	1	有機化学Ⅲ 080130 南方・武田 U2-312				表面科学 080210 安武 オンライン講義		量子論Ⅰ 080307 坂本 P1-311		流れ学演習・実験/熱力学演習・実験(コア実験)		生産情報基礎学Ⅱ 081125 福本・若松 R1-312				量子力学 082102 A片山(光) 久保 E1-115		082103 B 森(伸) U3-211		情報通信数学Ⅱ 082232 鬼塚 U2-311				材料力学Ⅱ 083277 大沢 原則オンライン(S1-312)		水理学Ⅰ及び演習 083031 入江・中谷 S1-513								
	2	無機化学Ⅱ 080120 生越 C1-311+312				解析力学 080222 須藤 M1-311		081087/081089 全教員 コア実験室				生産情報基礎学Ⅰ 081123 才田・廣瀬・田中(学)・佐野 R1-312		熱力学Ⅱ 081114 鈴木・森(浩) U2-211		数値解析 082175 A宮本 U2-312		082176 B高井 U3-211		流体力学 085021 近藤・嶋寺・松尾 M3-212		力学演習Ⅱ 083019 千賀 原則オンライン(S1-312)												
	3	専門英語基礎								連続体力学基礎 081432 辻 U3-211				材料力学Ⅱ 081111 宇都宮・安田(弘) R1-311		生産情報基礎学Ⅰ 081124 廣瀬・田中(学)・才田・佐野 R1-312				情報通信工学基礎演習 082336 全教員				専門英語基礎										
	4							情報数学演習Ⅰ 080306 白坂・岩崎 オンライン講義		専門英語基礎												環境システム工学 085114 東海 M3-212						造形実習 083188 飯田・森野 S1-911, S1-211, CALL-CAD						
	5	国際教養2(独・日)・第2外国語(独・日)															工学倫理 081009 (梶原)・安田(弘) U3-211			国際教養2(独・日)・第2外国語(独・日)														

2年次秋～冬学期

曜日 時限 学期	応用自然科学科										応用理工学科						電子情報工学科						環境・エネルギー工学科		地球総合工学科									
	応化1		応化2		応生		精密		応物		機械 1,2		機械 3,4		マテ生 1		マテ生 2		電気		電子		通信		情報システム		環境・エネルギー工学科		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	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	高分子化学 I 080144 藤内 U2-312				数学解析演習 I 080301 全教員(有馬) オンライン講義				熱力学 (月1と同じ) 赤松・芝原・津島 U3-211		電気電子工学 II 081117 吉村 R1-212		輸送現象論 II 081116 吉矢 R1-213		電気機器 082194 (阪部)・舟木 E6-112		プログラミング技法I 082335 新田 工情室B				環境・エネルギー工 学演習・実験 II 085107 全教員				水理学 II 及び演習 083032 荒木・佐々木 S1-513									
	化学英語演習 080354 全教員 C1-211,C1-212		化学英語演習 080355 全教員 C1-211,C1-212				電気化学 080315 有馬 オンライン講義		流れ学 (月2と同じ) 梶島・山口・竹内 U2-311		熱力学 II 081113 森(浩)・鈴木 U2-211		生産情報基礎学 II 081126 若松・福本 R1-312								M3-212, M3-211 他						建築熱環境 083165 小林 AR-601							
	分析化学2 080365 木田・森(直) U3-211				応用物理学演習 II 080314 ディニョ・堀崎・石飛 U2-211										データベース工学 082242 春本・原 U2-311				地球温暖化問題概 論 085125 山口他 M3-212						建築設計第二部 083047 木多・松原・下田 S1-911,S1-211									
									流れ学演習・実験 (コア演習) 081087 全教員 M1-311		081088 M1-313						プログラミング技法I 082335 新田 工情室B																	
	国際教養2(日)・第2外国語(日)																																	
金	高分子化学 II 080366 宇山・麻生 C1-211+212				数値解析および演習 080297 志村・稲垣 工情室B (オンライン講義併用)				計算機とプログラミン グ 081093 石川・中西・平原・ 杉本・石原 工情室A		機械創成工学実習 I 081092 全教員 創セ				量子力学演習 082295 A 片山(光)・久保 (理)・田畑 U2-311		082296 B 梶井・森藤・毎田 E6-112		知識工学 082235 前川 E1-115		物理数学 085102 北田・福田(武)・村田・佐藤 M3-212				数学解析 III 083092 (芦野) U2-312									
	数学解析 II 084112 (谷野) オンライン講義(試験U2-212)		数学解析 II 084117 大崎 オンライン講義 (試験U3-211)		材料力学 080201 荻 オンライン講義						材料量子力学 II 081109 白土 U2-211		電気電子工学 II 081118 杵本 R1-312		数学解析 II 084110 森田 U2-311		数学解析 II 084115 (松下(泰)) オンライン講義(試験U2-312)		量子エネルギー基礎論 I 085116 村田・佐藤 M3-212		量子エネルギー基礎論 II 085117 村田・佐藤 M3-212				構造力学及び演習 (火1と同じ) 廣畑 S1-513		数学解析 II 084117 (大崎) U3-211							
	化学工学 II 080141 境・西山 ※基礎工 U2-311				物理数学 080317 ディニョ オンライン講義						国際教養2 地域言語文化演習 国際コミュニケーション演習										流体力学 II 083278 鈴木 原則オンライン(S1-312)		土質力学 II 及び演 習 (月2と同じ) 乾 S1-513		建築振動工学第一 部 083176 宮本 AR-601									
	国際教養2 地域言語文化演習 国際コミュニケーション演習										熱力学演習・実験 (コア演習) 081089 全教員 M1-311		081090 M1-313				第2外国語(独)		情報通信工学基礎演習 082336 全教員		第2外国語(独)		国際教養2 地域言語文化演習 国際コミュニケーション演習											
集中 講義									ものづくり自主研修 II 081415 赤松				電気工学実験 081015 081016 高井・劉														電気工学通論 084122 (関口) オンライン講義 (S1-312)							
									電気工学実験 081013 081014 高井・劉																									

備考:
流れ学演習・実験、熱力学演習・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。