

- 斜体の数字は講義コード、()内は教員名(*は客員教員)、[]内は講義室を示します。
(教養)は教養教育開設の授業科目を示します。
- 履修方法等については、学生便覧の工学部細則表第2の専門教育課程を参照してください。
- 履修手続きについては、学生便覧の「広島大学工学部履修手続き及び試験について」および掲示を参照のうえ、「Myもみじ」にて登録してください。
掲示は、各期の履修手続き期間に工学部研究科支援室(工学部担当)事務室前に「履修登録に関する掲示板」を置くとともに、同じ内容をWEB掲載します。
URL: <https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng>

平成31年度(2019年度) 第三類(応用化学・生物工学・化学工学系) 後期(第3ターム・第4ターム)

年次	日		月					火					水					木					金					集中講義															
	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10																		
1年次 (31年度 2019年度) 入学生	(教養) <3T> 領域科目 (文系)		K0274030 <3T> 環境科学基礎論 (中井) [116]					(教養) <3T> 学微 II分 積分					(教養) <3T> 学微 II分 積分					(教養) <3T> 学微 II分 積分					(教養) <3T> 生物学実験法・同実験 I					(教養) <3T> 学微 II分 積分					(教養) 英										
	(教養) <4T> 領域科目 (理系)		(教養) <4T> 線形代数学 II [116]					K7022030 <4T> 基礎無機化学 (片桐(清)) [116]					(教養) <4T> 演数 習 II学 [107]					(教養) <4T> 学基 礎電 磁気					K7020030 <3T> 基礎有機化学 I (中山) [116]					K7020030 <3T> 基礎有機化学 I (中山) [116]					K7020030 <3T> 基礎有機化学 I (中山) [116]					K7020030 <3T> 基礎有機化学 I (中山) [116]					(教養) 英
2年次 (30年度 2018年度) 入学生	K7117030 <3T> 専門有機化学I (大下) [114]		K7112031 <3T> 物理化学II (駒口) [116]					K7010030 基礎化学実験 (中井 他) [B4-001,005,007] (初回ガイダンスのみ116)					K7010030 基礎化学実験 (中井 他) [B4-001,005,007] (初回ガイダンスのみ116)					(教養) <3T> 英					K7117030 <3T> 専門有機化学I (大下) [114]					K7112031 <3T> 物理化学II (駒口) [114]					(教養) 英										
	K0273032 <4T> 技術英語演習 (応用化学) (斎藤・今任) [117]							K7118031 <4T> 専門有機化学II (大下) [114]					K7120030 <4T> 量子化学I (定金) [115]					K7118031 <4T> 専門有機化学II (大下) [114]					K7120030 <4T> 量子化学I (定金) [115]					K0273032 <4T> 技術英語演習 (応用化学) (斎藤・今任) [117]					K7120030 <4T> 量子化学I (定金) [115]					(教養) 英					
	K7112032 <3T> 物理化学 II (滝島) [115]		K7554030 <3T> 化工数学 (島田) [106]															K7510030 基礎化学工学 (都留) [116]					K7554030 <3T> 化工数学 (島田) [106]					K7112032 <3T> 物理化学 II (滝島) [115]					K7564030 化学工学演習 I (後藤、長澤) <3T>[102] <4T>[117]					(教養) 英					
	K0273031 <4T> 技術英語演習 (化学工学) (姜) [114]		K7555030 <4T> 材料科学 (木原) [116]															K0273031 <4T> 技術英語演習 (化学工学) (姜) [114]															K7555030 <4T> 材料科学 (木原) [116]					(教養) 英					
	K7309030 <3T> 生物化学II (中の, 河本) [117]							K7359030 <3T> 酵素化学 (秋) [115]																				K7359030 <3T> 酵素化学 (秋) [115]					(教養) 英										
	K0273033 <4T> 技術英語演習 (生物工学) (石田) [112,113]							K7314030 <4T> 微生物学I (青井) [115]										K7314030 <4T> 微生物学I (青井) [115]															K7314030 <4T> 微生物学I (青井) [115]					(教養) 英					
3年次 (29年度 2017年度) 入学生	K7160030 <3T> 高分子工業化学 (塩野) [114]		K7114030 化学実験II (片桐 他)					K7171030 <3T> 触媒化学 (大田) [117]					K7155030 <3T> 電気化学 (池田(篤)) [117]					K7119030 <3T> 専門有機化学III (池田(篤)) [117]					K7122030 <3T> 量子化学III (早川) [112]					K7114030 化学実験II (片桐 他)					K7155030 <3T> 電気化学 (大田) [117]					K7114030 化学実験II (片桐 他)					K7362030 食品プロセス工学 II (*坂本(秀))
	K7108030 <4T> 物理化学演習 (駒口 他) [117]												K711030 <4T> 理論有機化学 (吉田(拡)) [117]					K7107030 <4T> 有機化学演習 (米山, 田中, 杉川) [114]					K7159030 <4T> 無機工業化学 (犬丸) [114]					K7111030 <4T> 理論有機化学 (吉田(拡)) [117]					K7107030 <4T> 有機化学演習 (米山, 田中, 杉川) [114]					K7365030 発酵プロセス工学 III (*堤)					
	K7600030 <3T> グリーン テクノロジー (中井) [111]		K7507030 <3T> 反応工学 (*飯澤) [115]					K7561030 <3T> 腐食防食 (矢吹) [112]					K7501030 化学工学実験 (滝島 外) [B4-002]					K7600030 <3T> グリーン テクノロジー (中井) [111]					K7504030 <3T> 伝熱論 (萩) [117]					K7501030 化学工学実験 (滝島 外) [B4-002]					K7561030 <3T> 腐食防食 (萩) [117]					(教養) 英					
	K7558030 <4T> 数値計算法 (石神) [110]		K7601030 <4T> 再資源工学 (西嶋) [116]										K7558030 <4T> 数値計算法 (石神) [110]					K7568030 <3T> 情報分子生物学 (久米) [113]										K7558030 <4T> 数値計算法 (石神) [110]					(教養) 英										
	K7373030 <4T> 分子生物学III (田中(伸)) [115]		K7313030 <4T> 遺伝子・タンパク 質工学 (岡村(好)) [111]					K7302030 生物工学実験II (河本ほか・生物工学全教員)					K7374030 <3T> 応用生物工学 (黒田) [114]					K7375030 生物工学討論 (黒田 他 生物工学全教員) [117]					K7374030 <3T> 応用生物工学 (黒田) [114]					K7302030 生物工学実験II (河本ほか・生物工学全教員)					(教養) 英										
4年次 (28年度 2016年度) 入学生																																						K999050 職業指導 (*栗原)					
																																											K999031 卒業論文(化学工学) (滝島)
																																											K999032 卒業論文(応用化学) (大山)
																																											K999033 卒業論文(生物工学) (河本)

※注意 授業科目名の前の<3T>は、第3ターム(10/2~11/29)を示します。<4T>は、第4ターム(12/2~2/6)を示します。