

平成31年度(2019年度) 第三類(応用化学・生物工学・化学工学系) 前期(第1ターム・第2ターム)

1. 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。
2. 履修方法等については, 学生便覧の工学部細則別表第2の専門教育課程を参照してください。
3. 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>

		月					火					水					木					金					集中講義			
年次	曜日 時限	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) <1T> (領域系科目)				K0000030 <1T> 教養ゼミ	(教養) <1T> 物新理入学生のための	(教養) <1T> ベーシック外国語I・II	(教養) <1T> 英語(コミュニケーションI)			(教養) <1T> ペー 大学教育入門					K0000030 <1T> 教養ゼミ	(教養) <1T> 物新理入学生のための	(教養) <1T> ベーシック外国語I・II						(教養) <1T> 微分積分学I	(教養) <1T> 英語(コミュニケーションI)			(教養) <1T> 英 語 (コミュニケーション基礎I)	
		(教養) <2T> (領域系科目)			(教養) <2T> 平和科目		(教養) <2T> 数学演習I							(教養) <2T> 情報活用基礎		(教養) <2T> 応用化学・化学工学・生物工学序論 (定金)	(教養) <2T> 数学演習I		(教養) <2T> 一般力学I					(教養) <2T> 線形代数学I		(教養) <2T> 応用化学・化学工学・生物工学序論 (定金)				
2年次 (30年度 2018年度) 入学生			K7021030 <1T> 基礎有機化学II (尾坂) [116]		(教養) <1T> 同物実験学I実験法・				K7017030 <1T> 分析化学 (早川) [116]		K0202030 応用数学II <1T> 廣川 [107]	K0205030 <1T> 工学プログラミング基礎 (金指, 駒口, 田島) [116]					(教養) <1T> 英 語 (コミュニケーションIII)	K7021030 <1T> 基礎有機化学II (尾坂) [116]						K0202030 応用数学II <1T> 廣川 [107]			K7017030 <1T> 分析化学 (早川) [219]			
			K7001030 <2T> 化学工学量論 (矢吹) [116]		(教養) <2T> 同物実験学II実験法・			K7008032 <2T> 物理化学I (*播磨) [219]	K7008031 <2T> 生物化学I (廣田) [107]	K7001030 <2T> 化学工学量論 (矢吹) [116]	K7025030 <2T> 基礎工業概論 (中島田ほか) [116]	K7024030 <2T> 応用化学・化学工学・生物工学概論 (第三類全教員) [116]						K7025030 <2T> 基礎工業概論 (中島田ほか) [116]	K7024030 <2T> 応用化学・化学工学・生物工学概論 (第三類全教員) [116]					K7008031 <2T> 生物化学I (廣田) [107]		K7008032 <2T> 物理化学I (舟橋) [104]	K7008032 <2T> 物理化学I (*播磨) [219]			
							K7008031 <2T> 物理化学I (木原, 金指) [111]	K7008032 <2T> 生物化学I (舟橋) [104]																					K7008031 <2T> 物理化学I (木原, 金指) [111]	
3年次 (29年度 2017年度) 入学生		K7158030 <1T> 錯体化学 (尾坂) [117]	K7118032 <1T> 専門有機化学II (大下) [117]	K7113030 化学実験I (中山 他)		K0208050 <1T> 確率・統計 (税所) [107]	K7118030 <1T> 無機化学 (大丸) [112]	K7110030 <1T> 高分子合成化学 (塩野) [116]	K0208050 <1T> 確率・統計 (税所) [107]	K7104030 <1T> 物理化学III (*播磨) [219]	K7118032 <1T> 専門有機化学II (大下) [116]							K7118030 <1T> 無機化学 (大丸) [112]	K7158030 <1T> 錯体化学 (尾坂) [117]	K7113030 化学実験I (中山 他)						K7104030 <1T> 物理化学III (*播磨) [219]	K7110030 <1T> 高分子合成化学 (塩野) [108]	K7113030 化学実験I (中山 他)	K7361030 食品プロセス工学I (*矢野(卓))	
									K7168030 <2T> 有機構造解析 (池田(篤)) [115]	K7152030 <2T> 反応速度論 (駒口) [115]		K7121030 <2T> 量子化学II (今榮) [109]	K7168030 <2T> 有機構造解析 (池田(篤)) [115]	K7152030 <2T> 反応速度論 (駒口) [115]					K7158030 <2T> 固体化学 (大丸) [108]					K7158030 <2T> 固体化学 (大丸) [108]	K7121030 <2T> 量子化学II (今榮) [109]			K7364030 発酵プロセス工学II (*松鹿)		
		K7505030 <1T> 物質移動論 (都留) [116]	K7503030 <1T> 流動論 (島田) [114]	K7552030 化学工学演習II (金指, 久保(優), 深澤) [110]						K7512030 化学工学熱力学 (滝嘉) [114]	K7508030 <1T> 粉体工学 (福井) [109]																			
			K7556030 <2T> プロセス制御工学 (福井) [115]				K0203050 <2T> 応用数学III (廣川) [220]	K7551030 <2T> 材料力学 (石神) [114]											K7551030 <2T> 材料力学 (石神) [114]	K7556030 <2T> プロセス制御工学 (福井) [115]						K7508030 <1T> 粉体工学 (福井) [109]	K7563030 化学工学熱力学演習 (宇敷) [107]	K7502030 化学装置設計・実習 (矢吹, 石神) <1T>[111] <2T>[110] B3-007]		
		K0203050 <2T> 応用数学III (廣川) [220]		K7301030 生物工学実験I (上野ほか生物工学全教員)					K7318030 <1T> 生物化学III (加藤(純), 北村) [115]			K7305030 <1T> 発酵工学 (中島田) [112]	K7352030 <1T> 生物有機化学 (荒川) [116]					K7318030 <1T> 生物化学III (加藤(純), 北村) [115]	K7352030 <1T> 生物有機化学 (荒川) [116]	K7301030 生物工学実験I (上野ほか生物工学全教員)						K7301030 生物工学実験I (上野ほか生物工学全教員)				
			K7315030 <2T> 微生物学II (藤江) [112]		[B4-004]							K7315030 <2T> 微生物学II (藤江) [112]	K7312030 <2T> 分子生物学II (上野) [108]															K999050 職業指導 (*栗原)		
4年次 (28年度 2016年度) 入学生																													K999032 卒業論文 (応用化学) (大山)	
												K7511030 化学工設計 (化工全教員)																K999033 卒業論文 (生物工学) (河本)		
																												K7363030 発酵プロセス工学I (*平田(大))		
																												K7190030 技術と倫理 (*内田, *岡本, *和田)		

※注意 授業科目名の前の<1T>は, 第1ターム(4/8~6/10)を示します。<2T>は, 第2ターム(6/11~8/7)を示します。