

<< 広島大学工学部 >>

(5)

曜日 時間	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 (令和7年度(2025年度)入学生)	(教養) <1T> 領域科目Ⅰ（文系） 					(教養) ベーシック外国語Ⅰ・Ⅱ		(教養) 英語 I（コミュニケーションⅠ）			(教養) <1T> 門大学教育入門				K0000030 <1T> 教養ゼミ [I10][I16][I17]	(教養) ベーシック外国語Ⅰ・Ⅱ						(教養) <1T> 微分積分学Ⅰ	(教養) 英語 I（コミュニケーションⅠ）			(教養) 英 (コミュニケーション基礎I)
	(教養) <2T> 領域科目Ⅰ（理系） 		(教養) <2T> 平和科目			(教養) <2T> 数学演習Ⅰ						(教養) <2T> 情報科学入門Ⅰ				(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					
2年次 (令和6年度(2024年度)入学生)			(教養) <1T> 物理学実験法・同実Ⅰ						K7017030 <1T> 分析化学（河崎・樽谷）[I16]		K0202030 <1T> 応用数学II（川下）[I07]	K0285030 <1T> 工学プログラミング基礎（駒口・石神・池田（丈））[I15] [I16] [I17]									K0202030 <1T> 応用数学II（川下）[I07]				K7017030 <1T> 分析化学（河崎・樽谷）[I16]	
		K7001030 <2T> 化学工學量論（矢吹）[I16]	(教養) <2T> 物理学実験法・同実Ⅱ					K7008030 <2T> 物理化学I（金指）[I16]	K7008031 <2T> 生物化学I（加藤）[I03]	K7001030 <2T> 化学工學量論（矢吹）[I16]	K7025030 <2T> 基礎工業概論（今榮 他）[I16]	K7024030 <2T> 応用化学・化学工學・生物工學概論（第三類全教員）[I15,I16]				K7025030 <2T> 基礎工業概論（今榮 他）[I16]	K7024030 <2T> 応用化学・化学工學・生物工學概論（第三類全教員）[I15][I16]				K7008031 <2T> 生物化学I（加藤）[I03]			K7008032 <2T> 生物化学I（舟橋）[I16]		K7006030 <2T> 物理化学I（金指）[I16]
3年次 (令和5年度(2023年度)入学生)	K7158030 <1T> 錯体化学（湊）[I17]	K7121030 <1T> 量子化学II（今榮）[I15]	K7113030 化学実験I（中山 他）[B4-008]		K0208050 <1T> 確率・統計（鄭）[I07]	K7119030 <1T> 専門有機化学III（池田(篤)) [I17]	K0208050 <1T> 確率・統計（鄭）[I07]									K7119030 <1T> 専門有機化学III（池田(篤)) [I17]	K7158030 <1T> 錯体化学（湊）[I17]	K7113030 化学実験I（中山 他）[B4-008]				K7121030 <1T> 量子化学II（今榮）[I15]	K7113030 化学実験I（中山 他）[B4-008]		K7361030 食品プロセス工学Ⅰ（＊善本）	
						K7152030 <2T> 反応速度論（駒口）[I17]					K7118030 <2T> 無機化学（犬丸）[I17]	K7152030 <2T> 反応速度論（駒口）[I17]				K7104030 <2T> 物理化学III（石元）[I12]					K7104030 <2T> 物理化学III（石元）[I12]	K7118030 <2T> 無機化学（犬丸）[I17]	K7502030 <1T・2T> 化学装置設計・実習（矢吹）[I15] 〔東図書館セミナー室〕		K7364030 発酵プロセス工学Ⅱ（＊藤井）	
	K7505030 <1T・2T> 物質移動論（金指）[I16]	K7503030 <1T> 流動論（島田）[I14] K7558030 <2T> プロセス制御工学（福井）[I14]	K7552030 化学工学演習Ⅱ（久保(優), 平野）[I14]			K7503030 <1T> 流動論（島田）[I14]	K7508030 <1T> 粉体工学（福井）[I15] K7551030 <2T> 材料力学（深澤）[I14]	K7512030 <1T・2T> 化学工学熱力学（宇敷）[I14]								K7558030 <1T> 数値計算法（石神）[I14] K7551030 <2T> 材料力学（深澤）[I14]	K7508030 <1T> 粉体工学（福井）[I15] K7558030 <2T> プロセス制御工学（福井）[I14]					K7558030 <1T> 数値計算法（石神）[I14]	K7563030 <1T・2T> 化学工学熱力学演習（宇敷）[I14]	K7502030 <1T・2T> 化学工学熱力学演習（矢吹）[I15] 〔東図書館セミナー室〕		
K0203050 <2T> 応用数学III（吉川）[220]	K7315030 <2T> 微生物学II（藤江）[I13]	K7301030 生物学実験I（池田(丈) 他 生物学全校員） [B4-004]			K0203050 <2T> 応用数学III（吉川）[220]	K7352030 <1T> 生物有機化学（荒川）[I14] K7369030 <2T> 培養技術論（廣田）[I06]	K7316030 <1T> 生物化学III（北村）[I15]				K7305030 <1T> 発酵工学（中島田）[I14]				K7316030 <1T> 生物化学III（北村）[I15] K7369030 <2T> 培養技術論（廣田）[I06]	K7352030 <1T> 生物有機化学（荒川）[I14]	K7301030 生物学実験I（池田(丈) 他 生物学全校員） [B4-004]					K7312030 <2T> 分子生物学II（上野）[I12]	K7301030 生物学実験I（池田(丈) 他 生物学全校員） [B4-004]			
4年次 (令和4年度(2022年度)入学生)												K7511030 化学工程設計（島田 他 化学工学全校員） <1T, 2T> [I12, I14] <1T> [I08, I15] <2T> [I13, I16]								K7511030 化学工程設計（島田 他 化学工学全校員） <1T, 2T> [I12, I14, I17] <1T></						

※注意 授業科目名の前の<1T>は、第1ターム（4/8～6/5）を示します。<2T>は、第2ターム（6/6～8/1）を示します。