

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。
 なお、以下の講義室はネーミングライン契約を締結しています。
 【101】:「JSW 日本製鋼所 ROOM 101」、【102】:「FUJI KIKAI KOGYO 102」、【104】:「KKM ROOM 104」、【105】:「SHINKO ROOM 105」、【108】:「jes ROOM 108」、
 【109】:「ClassNK ROOM 109」、【110】:「エフビコ ROOM 110」、【112】:「CHUGAI ROOM 112」、【113】:「Webasto Room 113」
 (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総括支援室(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>

令和6年度(2024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)

曜日 年次	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6年度 2024年度) 入学生	(教養) <1T> (領域系) 科目					(教養) ベーシック外国語I・II	(教養) 英語 (コミュニケーションI)				(教養) <1T> 門大学教育入			<1T> 教養ゼミ			(教養) ベーシック外国語I・II				(教養) <1T> 微積分 I 分 学	(教養) <2T> 線形代 数 学	(教養) 英語 (コミュニケーションI)				(教養) 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> タ情 科 学 入 門I			(教養) <2T> 数 学 演 習 I		(教養) <2T> 一 般 力 学 I												
2 年次 (令和5年度 2023年度) 入学生			(教養) <1T> 物理 学 実 験 I ・ 実 験 II						K7017030 <1T> 分析化学 (河崎・樽谷) [111]																			K7017030 <1T> 分析化学 (河崎・樽谷) [111]		
		K7001030 <2T> 化学工学量論 (矢吹) [116]		(教養) <2T> 物理 学 実 験 II ・ 同 実																									K7008030 <2T> 物理化学I (加藤(節)) [103]	
3 年次 (令和4年度 2022年度) 入学生	K7158030 <1T> 錯体化学 (尾坂) [117]	K7121030 <1T> 量子化学II (今榮) [117]	K7113030 化学実験I (中山 他) [B4-008]		K0208050 <1T> 確率・統計 (鄭) [107]		K7119030 <1T> 専門有機化学III (池田(篤)) [117]	K0208050 <1T> 確率・統計 (鄭) [107]								K7119030 <1T> 専門有機化学III (池田(篤)) [117]														K7361030 <1T> 食品プロセス工学I (*善本)
																													K7364030 <2T> 発酵プロセス工学II (*村上)	
4 年次 (令和3年度 2021年度) 入学生																														

※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。