

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ツ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」、【106】:「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」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系総括支援室(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) 第二類(電気電子・システム情報系) 前期(第1ターム・第2ターム)

年次	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)	<1T> 教養ゼミ					(教養) <1T> 門 大学 教育 入						(教養) ベーシック外国語 I・II	(教養) <1T> I 線形 代数 数学			(教養) <1T> 一 般 力 学 I	(教養) 英語 (コミュニケーション I)	<1T> 教養ゼミ					(教養) 英  語 (コミュニケーション基礎)		
		(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> 夕 情 科 報 学 ・ 入 門 I							(教養) <2T> I 微 分 積 分 学				(教養) <2T> 数 学 演 習 I								
2 年次  (令和5年度 (2023年度) 入学生)			K6225020 <1T> 論理システム設計 (黒木) 【103】	K6137020 <1T> 電気磁気学I (鈴木) 【220】			K0208050 <1T> 確率・統計 (鄭) 【107】	K6139020 <1T> 電気磁気学 演習 I (花房) 【102】	K0202020 <1T> 応用数学II (若杉) 【218】	K0208050 <1T> 確率・統計 (鄭) 【107】				K6517020 <1T> 数理計画法 (*西崎) 【経B255】	K6139020 <1T> 電気磁気学 演習 I (花房) 【102】	K8078021 <1T><2T> 電気工学基礎実験I (グループ1) (二類教員) 主担当:西田									K6517020 <1T> 数理計画法 (*西崎) 【経B255】	K0202020 <1T> 応用数学II (若杉) 【218】	K6078022 <1T><2T> 電気工学基礎実験I (グループ2) (二類教員) 主担当:西田						
		K0203050 <2T> 応用数学III (柴田) 【220】	K6431020 <2T> システム 制御 I (山本(透)・ 木下) 【218】	K6327020 <2T> 電気回路演 習 (栗田(雄)) 【102】	K6134020 <2T> 電子物性基 礎 (高根) 【218】	KA127001 <2T> ソフトウェア工学I (岡村) 【107】	KA101001 <2T> 離散数学 I (岩本) 【経B257】			KA101001 <2T> 離散数学 I (岩本) 【経B257】				K6228020 <2T> 半導体デバイス・回路基礎 (藤島) 【218】						K6324020 <2T> 回路理論II (栗田(雄)) 【220】			K6039021 <2T> プログラミングI (田岡) 【103】	K6039022 <2T> プログラミングI (吉田) 【218】	K6431020 <2T> システム 制御 I (山本(透)・ 木下) 【218】	K6134020 <2T> 電子物性基 礎 (高根) 【218】							
3 年次  (令和4年度 (2022年度) 入学生)		K6127020 <1T> 電磁波伝送 工学 (天川) 【102】		K6717020 <1T> 社会システム 工学 (林田*高橋) 【103】	K6227020 <1T> 電気電子計 測 (佐々木 (守)) 【102】		K6037021 <1T><2T> 電気電子システム工学実験 I (グループ1) (二類教員) 主担当:西田							K0205050 <1T> 応用数理A (柴田) 【218】	K6319020 <1T> 電力システム 基礎 (佐々木 (豊)*余利 野) 【107】	K6127020 <1T> 電磁波伝送 工学 (天川) 【102】	K9095020 <1T> プログラミングIII (田岡) 【103】	K0205050 <1T> 応用数理A (柴田) 【218】	K6319020 <1T> 電力システム 基礎 (佐々木 (豊)*余利 野) 【107】	K6037022 <1T><2T> 電気電子システム工学実験 I (グループ2) (二類教員) 主担当:西田								K6717020 <1T> 社会システム 工学 (林田*高橋) 【106】	K6135020 <1T> 固体物性論 (東) 【102】	KA208001 <1T> 人工知能と機械学習 (インテリジェントシステム) (栗田(多))			
		KA205001 <1T> 計算理論 (中西) 【219】																															
4 年次  (令和3年度 (2021年度) 入学生)		K6423020 <2T> 信号処理 工学 (中本) 【102】	K6433020 <2T> 生体電気工 学 (辻) 【219】	K6221020 <2T> 半導体デバイス工学 (天川) 【102】		K6423020 <2T> 信号処理 工学 (中本) 【102】	K6218020 <2T> CMOS論理 回路設計 (小出) 【218】																										
																																	K9999050 職業指導 (山本*栗原)
																																K998020 卒業論文 (二類教員)	
																																	K6426020 <2T> 電子機器 (*南) 【103】

※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。