

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センス契約を締結しています。
 【102】:「FUJI KIKAI KOGYO 102」, 【104】:「KKM ROOM 104」, 【108】:「jes ROOM 108」
 (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「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。
 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、「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4年度(2022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 時限	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4年度 (2022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)	K000021 <1T> 教養ゼミ (グループ1)		(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)	K000022 <1T> 教養ゼミ (グループ2)		(教養) 英語	(コミュニケーション基礎1)	
		(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 数学						(教養) <2T> 数学 演習 I				
2 年次 (令和3年度 (2021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) [220]	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:小出									K6517020 <1T> 数理計画法 (西崎) [220]	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:小出				
		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]		K0203050 <2T> 応用数学 III (柴田) [220]	KA101001 <2T> 離散数学 I (今井) [219]			K6228020 <2T> 半導体デバイス・回路基 礎 (藤島) [218]				K624020 <2T> 回路理論 II (栗田(雄)) [220]	KA101001 <2T> 離散数学 I (今井) [219]	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]		KA127001 <2T> ソフトウェア工学 (岡村) [218]						
3 年次 (令和2年度 (2020年度) 入学生)		K6127020 <1T> 電磁波伝送 工学 (天川) [102]	K6423020 <1T> 信号処理 工学 (中本) [103]	K6717020 <1T> 社会システム工学 (高橋・林 田) [103]	K6227020 <1T> 電気電子計 測 (佐々木 (守)) [102]	K6423020 <1T> 信号処理 工学 (中本) [219]	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:小出		K0205050 <1T> 応用数理 A (柴田) [218]	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]	K6227020 <1T> 電気電子計測 (佐々木(守)) [102]	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:小出									K6132020 <1T> 社会システム 工学 (高橋・林田) [103]	K6135020 <1T> 固体物性論 (東) [102]			
		KA205001 <1T> 計算理論 (中西) [219]	K6319020 <2T> 電力システム 基礎 (*餘利野) [107]	K6221020 <2T> 半導体デバイス工学 (天川) [102]		K6218020 <2T> CMOS論理 回路設計 (小出) [218]			K6433020 <2T> 生体電気工 学 (辻) [102]	K6319020 <2T> 電力システム 基礎 (*餘利野) [107]				K6433020 <2T> 生体電気工 学 (辻) [102]					K6716020 <2T> システム計 画管理演習 (林田, 森 川) [103]	K6132020 <2T> 熱・統計力学 (西田(宗)) [102]	K6218020 <2T> CMOS論理 回路設計 (小出) [218]						
4 年次 (平成31年度 (2019年度) 入学生)																											K9999050 職業指導 (山本, *栗原)
																											K9998020 卒業論文 (二類教員)

※注意 授業科目名の前の<1T>は、第1ターム(4/8~6/8)を示します。<2T>は、第2ターム(6/9~8/4)を示します。