

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みみ」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>

平成31年度(2019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	日					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 (31年度 (2019年度) 入学生)	(教養) <1T> 領域科目(文系)					(教養) <1T> ベーシック外国語I・II					K0000021 <1T> 教養ゼミ (グループ1)					(教養) <1T> ベーシック外国語I・II					(教養) <1T> ベーシック外国語I・II					(教養) 英							
	(教養) <2T> 領域科目(理系)					(教養) <2T> 平和科目					(教養) <2T> 数学演習I [103]					(教養) <2T> 情報活用基礎					(教養) <2T> 微積分学I					(教養) <2T> 数学演習I [103]	(教養) 語 (コミュニケーション基礎I)						
2年次 (30年度 (2018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(仁)) [218]		K0208050 <1T> 確率・統計 (税所) [107]		K6139020 <1T> 電気磁気学演習I (花房) [102]		K0202020 <1T> 応用数学II (鄭) [218]		K0208050 <1T> 確率・統計 (税所) [107]		K6517020 <1T> 数理計画法 (西崎) [220]		K6076021 <1T> 電気工学基礎実験I (グループ1) (二類教員) 主担当:姜		(教養) <1T> 英 語 (コミュニケーションIII)		K6517020 <1T> 数理計画法 (西崎) [220]		K0202020 <1T> 応用数学II (鄭) [218]		K6076021 <1T> 電気工学基礎実験I (グループ1) (二類教員) 主担当:姜		K6215020 <1T> 集積回路基礎 (藤島)		K6093021 (電気システム制御課程未修得者用) プログラミング演習II (田岡)		K6610020 (未修得者用) 計算理論 (中西)				
	K0203050 <2T> 応用数学III (廣川) [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]		K6227020 <2T> 電気電子計測 (未修得者用) (佐々木(守)) [102]		K0203050 <2T> 応用数学III (廣川) [220]		K6227020 <2T> 電気電子計測 (未修得者用) (佐々木(守)) [102]		KA107001 <1T> オートマトンと 言語理論 (岩本(宙)) [103]		K6139020 <1T> 電気磁気学演習I (花房) [102]		KA101001 <2T> 離散数学I (今井) [219]		K6076022 <2T> 電気工学基礎実験I (グループ2) (二類教員) 主担当:姜		K6324020 <2T> 回路理論II (栗田(雄)) [220]		<2T> プログラミングI K6039021 (田岡) [西図書館2階演習室] K6039022 (吉田) [情報メディアセンター 本館2階教育研究用端末室]		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]		K6076022 <2T> 電気工学基礎実験I (二類教員) 主担当:姜				
3年次 (29年度 (2017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 (大野) [103]		K6717020 <1T> 社会システム 工学 (高橋・林田) [103]		K6037021 <1T> 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:姜		K0205050 <1T> 応用数理A (柴田) [218]		K6319020 <1T> 電力システム 基礎 (餘利野) [107]		K6127020 <1T> 電磁波伝送 工学 (天川) [102]		K0205050 <1T> 応用数理A (柴田) [218]		K6319020 <1T> 電力システム 基礎 (餘利野) [107]		K6037021 <1T> 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:姜		K6423020 <1T> 信号処理 工学 (大野) [103]		K6717020 <1T> 社会システム 工学 (高橋・林田) [103]		K6619020 (未修得者用) 情報処理と情報産業 (*藤原)		K9994020 (情報科教育方法論I *鷹岡)		K6616020 (未修得者用) データ分析 (林田)				
	K6221020 <2T> 半導体デバイス 工学 (天川) [102]		K6534020 <2T> デジタル信号処理と画像処 理 (玉木) [106]		K6221020 <2T> 半導体デバイス 工学 (天川) [102]		K6091020 情報工学演習II (二類教員) 主担当:亀井 [102]		K6433020 <2T> 生体電気工学 (辻) [102]		K6433020 <2T> 生体電気工学 (辻) [102]		K6433020 <2T> 生体電気工学 (辻) [102]		K6037022 <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:姜		K6433020 <2T> 生体電気工学 (辻) [102]		K6037022 <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:姜		K6218020 <2T> CMOS論理回 路設計 (小出) [103]		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) [103]		K6601020 (未修得者用) 数理計画法II (*片桐(英))		K6606020 (未修得者用) 知能機械工学 (高木(健))		K6320020 (未修得者用) エネルギー変換機器 (金田)
4年次 (28年度 (2016年度) 入学生)																K6430020 <1T> 電気通信法規 (*百々,*野尻,*田口, *桑鶴,*向井) [104]										K9999050 職業指導 (*栗原)							
																										K6710020 理工工学特殊講義 (*丹羽)	K6619020 情報処理と情報産業 (*藤原)	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(4/8~6/10)を示します。<2T>は、第2ターム(6/11~8/7)を示します。