

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) 第四類(建設・環境系) 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 (31年度 2019年度) 入学生		(教養) <1T> 領域科目 (文系)				(教養) <1T> 新入生のための 物理学入門	(教養) <1T> I・II シ ン ク ク 外 国 語	(教養) <1T> 英			(教養) <1T> 大学教育入門				K0000040 <1T> 教養ゼミ	(教養) <1T> 新入生のための 物理学入門	(教養) <1T> I・II シ ン ク ク 外 国 語						(教養) <1T> 微分積分学 I	(教養) <1T> 英			K0000040 <1T> 教養ゼミ					
		(教養) <2T> 領域科目 (理系)		(教養) <2T> 平和科目		(教養) <2T> 数学演習 I [218]		語 (コミュニケーション)			(教養) <2T> 線形代数学 I		(教養) <2T> 情報活用基礎			(教養) <2T> 数学演習 I [218]						(教養) <2T> 一般力学 I (コミュニケーション)										
2年次 (30年度 2018年度) 入学生				K8175040 <1T> 測量学実習 (布施, 有尾, 中下, 橋本, Lam) [106]		K0202040 <1T> 応用数学II (池島) [219]	K8162040 <1T> 測量学 (日比野(忠)) [106]	K8175040 <1T> 測量学実習 (布施, 有尾, 中下, 橋本, Lam) [106]			(教養) <1T> 同物 実 験 学 I 実 験 法	K0208040 <1T> 確率・統計 (税所) [220]				(教養) <1T> 英	K8174040 <1T> 流体力学 (内田) [102]	K0208040 <1T> 確率・統計 (税所) [220]			K8174040 <1T> 流体力学 (内田) [102]	K8162040 <1T> 測量学 (日比野(忠)) [106]	K0202040 <1T> 応用数学II (池島) [219]									
		K8157040 <2T> 材料力学 (半井) [218]	K8158040 <2T> 材料力学演習 (有尾) [114]														語 (コミュニケーションIII)															
		K8245040 <1T> 建築図学 (角倉・水田) [106]	K8222040 <1T> 建築環境学I (西名) [111]	K8237040 <1T> 建築構造 力学I (中村・森) [109]		K0203040 <2T> 応用数学III (池島) [107]	K8204040 <1T> 建築設計製図I (角倉・金田一(清)・中菌・水田)				(教養) <2T> 同物 実 験 学 II 実 験 法	K8222040 <1T> 建築環境学I (西名) [111]				K0203040 <2T> 応用数学III (池島) [107]					K8157040 <2T> 材料力学 (半井) [219]	K8158040 <2T> 材料力学演習 (有尾) [106]			K8237040 <1T> 建築構造 力学I (中村・森) [109]							
		K8203040 <2T> 建築一般構造 (大久保・中村・三浦・森) [104]																														
3年次 (29年度 2017年度) 入学生		K8902040 <1T> 鉄筋コンクリート構造・演習 (半井, 小川) [107]		K8931040 <1T> 環境衛生工学・演習 (大橋, 金田一(智)) [104]		K8903040 <1T> 地盤工学 (土田) [106]		K8911040 <1T> 環境水理学 (日比野(忠)) [108]			K0205050 <1T> 応用数理A (柴田) [218]				K8931040 <1T> 環境衛生工学・演習 (大橋, 金田一(智)) [104]		K0205050 <1T> 応用数理A (柴田) [218]	K8903040 <1T> 地盤工学 (土田) [106]							K8902040 <1T> 鉄筋コンクリート構造・演習 (半井, 小川) [220]		K8244040 <1T> 現代建築史I (*千代) [220]					
				K8932040 <2T> 交通システム 工学 (藤原) [107]	K8941040 <2T> 社会基盤環境 工学実験 (有尾他) [106]			K8941040 <2T> 社会基盤環境工学実験 (有尾他) [106]																								
4年次 (28年度 2016年度) 入学生				K8924040 <1T> 気象学 (日比野(忠)) [105]																												

※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。