

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) 後期(第3ターム・第4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) <3T> 領域科目 (文系)					K0286040 <3T> 空間の創造 (田川) [111]	K0287040 <3T> まちのかたち とくらし (尾崎, 小川) [103]	(教養) 英				(教養) <3T> 微分積分学Ⅱ	K0201040 <3T> 応用数学I (税所) [111]												K0286040 <3T> 空間の創造 (田川) [111]	K0201040 <3T> 応用数学I (税所) [111]	(教養) 英	K0287040 <3T> まちのかたち とくらし (尾崎, 小川) [103]			
		(教養) <4T> 領域科目 (理系)						(教養) <4T> 数学演習Ⅱ [107]	語 (コミュニケーションⅡ)				(教養) <4T> 線形代数学Ⅱ							(教養) <4T> 数学演習Ⅱ [107]						(教養) <4T> 一般力学Ⅱ		語 (コミュニケーションⅡ)				
2 年次 (30年度 (2018年度) 入学生)							K8169040 <3T> コンクリート工学 (河合, 小川) [106]	K8165040 <3T> 構造力学 (Khaji) [107]	K8168040 <3T> 構造力学演習 (有尾) [107]				K8170040 <3T> 土の力学 (島・橋本) [218]	K8171040 <3T> 土の力学演習 (島, 橋本) [218]					(教養) <3T> 英	K0230050 <3T> 応用数学総合 (寺本) [219]	K8170040 <3T> 土の力学 (島・橋本) [218]	K8171040 <3T> 土の力学演習 (島, 橋本) [218]	K8165040 <3T> 構造力学 (Khaji) [107]	K8168040 <3T> 構造力学演習 (有尾) [107]				K8219040 <3T> 日本建築史 (*千代)				
							K8172040 <4T> 社会基盤計画学 (塚井, 布施) [107]	K8161040 <4T> 環境科学基礎 (尾崎) [219]	K8167040 <4T> 水理学 (川西) [107]	K8168040 <4T> 水理学演習 (中下) [107]			K0285040 <4T> 工学プログラミング基礎 (塚井, 内田, 中下) [219]						語 (コミュニケーションⅢ)		K8172040 <4T> 社会基盤計画学 (塚井, 布施) [107]	K8161040 <4T> 環境科学基礎 (尾崎) [219]	K8167040 <4T> 水理学 (川西) [107]	K8168040 <4T> 水理学演習 (中下) [107]								
			K8231040 <3T> 鋼構造設計基礎 (田川・陳) [106]	K8205040 <3T> 建築設計製図Ⅱ (角倉・田川・大久保・田中 (貴)・日比野(陽)・三浦・ 森・*森保・水田)			K8238040 <3T> 建築構造 力学Ⅱ (中村・森) [108]	K8236040 <3T> 建築材料 (大久保・森) [218]			K8223040 <3T> 建築環境学Ⅱ (西名) [106]	K8241040 <4T> 都市計画 (田中(貴)) [108]	K823040 <3T> 技術英語演習 (中村・石垣・陳) [106]	K8231040 <3T> 鋼構造設計基礎 (田川・陳) [106]								K823040 <3T> 建築環境学Ⅱ (西名) [106]	K8231040 <3T> 鋼構造設計基礎 (田川・陳) [106]			K8205040 <3T> 建築設計製図Ⅱ (角倉・田川・大久保・ 田中(貴)・日比野 (陽)・三浦・森・*森 保・水田)	K8238040 <3T> 建築構造 力学Ⅱ (中村・森) [108]					
3 年次 (29年度 (2017年度) 入学生)		K8942040 <3T> 社会基盤環境デザイン (日比野(忠)他) [105, 110, 113]		K8943040 <3T> 社会基盤プロジェクト マネジメント (河合) [112]			K8913040 <3T> 海岸工学 (川西) [104]					K8909040 <3T> 橋梁と耐震 (有尾・北出) [218]							K8942040 <3T> 社会基盤環境デザイン (日比野(忠)他) [105, 110, 113]	K8943040 <3T> 社会基盤プロジェクトマネー ジメント (河合) [112]							K8155040 <3T> 学外実習 (社会基盤環境工学) (大橋)					
		K8901040 <4T> エネルギー原 理と構造解析 (Khaji) [102]	K8933040 <4T> 都市・地域計 画学 (塚井) [102]	K8912040 <4T> 河川工学 (河原) [102]	K8921040 <4T> 環境保全論 (大橋) [102]							K8153040 <4T> 社会基盤技術と技術者倫理 (鈴川・半井他) [109]	K8904040 <4T> 地盤防災学 (島・北出) [106]						K8912040 <4T> 河川工学 (河原) [102]	K8821040 <4T> 環境保全論 (大橋) [102]	K8933040 <4T> 都市・地域計 画学 (塚井) [102]	K8901040 <4T> エネルギー原 理と構造解析 (Khaji) [102]					K8055040 <3T> 学外実習 (岩下) 特別研究プロジェクト (田中(智))					
		K8813040 <3T> 構造解析学 (北村) [104]	K8806040 <3T> 自然環境システム (作野) [109] ※H29年度生再履修者のみ 受講可能			K8842040 <3T> 輸送機器論Ⅱ (岩下) [109]	K8833040 <3T> 設計・生産概論 (濱田) [106]					K8052040 <3T> 数学力学演習Ⅱ (岩下) [109] ※H29年度生再履修者のみ 受講可能								K8054040 <3T> 科学技術英語演習 (陸田, 肥後) [108, 109, 115]							K8813040 <3T> 構造解析学 (北村) [104]	K8802040 <3, 4T> 輸送機器環境工学プロジェクト Ⅱ (濱田・田中(義)・竹澤) [B6 製図室]	K8065040 <4T> 構造力学・演習 (竹澤) ※H29年度生再履修 者のみ受講可能			
		K8812040 <4T> 振動学 (竹澤) [108]	K8843040 <4T> 物流システム (安川) [106]			K8053040 <4T> 産業技術と技術者の倫理 (藤本(由)) [104]	K8831040 <4T> 情報工学とその演習 (濱田, 平田(法)) [101]						K8851040 <4T> プロジェクトマネジメント (安川 他) [116]										K8835040 <4T> 電気・電子基礎 (新宅, 平田(法)) [108] ※H29年度生再履修者のみ 受講可能							K8803040 <3, 4T> 輸送機器環境工学プロジェクトⅢ (陸田, 中島) [109]	K8063040 <3, 4T> 輸送機器環境工学 プロジェクト基礎 (新宅, 田中(智)) ※H29年度生再履修 者のみ受講可能	
		K8714040 <3T> 建築 ゼミナールⅡ (田中(貴)ほか 全教員) [101]	K8769040 <3T> 建築設計製図Ⅳ (中島・中村・西名・角倉 ・三浦・石垣) [104]			K8742040 <3T> 平和都市・ 建築論 (田中(貴)・西 名・角倉・金田 一(清)・大久 保・田川) [110]	K8785040 <3T> 建築設備Ⅱ (金田一(清)・*山岡) [108]					K8781040 <3T> 建築生産マネジメント (角倉・大久保・*川端・*溝上・ *森川) [112]	K8702040 <3T> 構造解析法 (中村) [104]	K8742040 <3T> 平和都市・ 建築論 (田中(貴)・西 名・角倉・金田 一(清)・大久 保・田川) [110]	K8714040 <3T> 建築ゼミナ ールⅡ (田中(貴)ほか 全教員) [101]															K8743040 <3, 4T> サステイナブル・デ ザイン (中島) [104]	K8228040 <4T> 建築学外実習 (田中(貴)) [107]	
		K8780040 <4T> 建築倫理 (西名ほか) [107]	K8240040 <4T> 地盤・建築基 礎構造 (山本) [112]				K8239040 <4T> 建築物振動論 (三浦) [106]	K8739040 <4T> 植生・生態学 (*和田) [108]																								
4 年次 (28年度 (2016年度) 入学生)																																K998041 <3T> 卒業論文 (社会基盤環境工学P) (半井他) [107]
																																K998042 <3T> 卒業論文 (輸送機器環境工学P) (濱田) [107]
																																K998043 <3T> 卒業論文 (建築P) (田中(貴)) [107]

※注意 授業科目名の前の<3T>は、第3ターム(10/2~11/29)を示します。<4T>は、第4ターム(12/2~2/6)を示します。