

- 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。
- 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。
- 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3年度(2021年度) 第四類(建設・環境系) 後期(第3ターム・第4ターム)

曜日 年次	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3年度 2021年度) 入学生			(教養) <3T> (領域系科目)				K0286040 <3T> 空間の創造 (西名) [111]	(教養) 英語 (コミュニケーションⅡ)	K0287040 <3T> まちのかたち とくらし (尾崎, 小川) [218]		(教養) <3T> 微分 Ⅱ 積分 学	K0201040 <3T> 応用数学Ⅰ (池田) [111]														K0288040 <3T> 空間の創造 (西名) [111]	K0201040 <3T> 応用数学Ⅰ (池田) [111]	(教養) 英語 (コミュニケーションⅡ)	K0287040 <3T> まちのかたち とくらし (尾崎, 小川) [103]				
			(教養) <4T> (領域系科目)					(教養) <4T> 数学 演習Ⅱ			(教養) <4T> 線形 Ⅱ 代 数							(教養) <4T> 一 般 力 学Ⅱ															
2年次 (令和2年度 2020年度) 入学生	社会基盤	3T					K8167040 <3T> 水理学 (井上) [107]	K8168040 <3T> 水理学演習 (中下) [107]	K8165040 <3T> 構造力学 (Khaji) [107]	K8168040 <3T> 構造力学演習 (有尾) [107]		K8169040 <3T> コンクリート工学 (河合, 小川) [102]		K0285042 <3T> 工学プログラミング基礎 (塚井, 内田, 中下) [115]				K0230050 <3T> 応用数学総合 (寺本(智)) [219]	K8167040 <3T> 水理学 (井上) [107]	K8168040 <3T> 水理学演習 (中下) [107]	K8165040 <3T> 構造力学 (Khaji) [107]	K8168040 <3T> 構造力学演習 (有尾) [107]											
		4T					K8172040 <4T> 社会基盤計画学 (塚井, 布施) [107]	K8170040 <4T> 土の力学 (島) [107]	K8171040 <4T> 土の力学演習 (東原, 橋本他) [107]	K8161040 <4T> 環境科学基礎 (尾崎) [107]										K8172040 <4T> 社会基盤計画学 (塚井, 布施) [107]	K8170040 <4T> 土の力学 (島) [107]	K8171040 <4T> 土の力学演習 (東原, 橋本他) [107]	K8161040 <4T> 環境科学基礎 (尾崎) [107]										
	建築	3T		K8223040 <3T> 建築環境学Ⅱ (西名) [104]	K8231040 <3T> 鋼構造設計 基礎 (田川・陳) [110]	K8205040 <3T> 建築設計製図Ⅱ (角倉・田川・大久保・ 田中(貴)・三浦・森・水 田・*森保)			K8238040 <3T> 建築構造 力学Ⅱ (中村・森・鍋 島) [108]	K8236040 <3T> 建築材料 (大久保・森) [115]		K8219040 <3T> 日本建築史 (水田) [104]	K8223040 <3T> 建築環境学Ⅱ (西名) [104]	K0273040 <3T> 技術英語演習 (中村・寺本(篤)・田村) [108]																			
		4T			K8241040 <4T> 都市計画 (田中(貴)・ 田村) [108]								K8241040 <4T> 都市計画 (田中(貴)・ 田村) [108]		K8783040 <4T> 建築計画Ⅱ (角倉・中園・石垣) [104]																		
3年次 (平成31年度 2019年度) 入学生	社会基盤	3T	K8942040 <3T> 社会基盤環境デザイン (日比野他) [105, 110, 113]		K8943040 <3T> 社会基盤プロジェクト マネージメント (河合) [108]						K8909040 <3T> 橋梁と耐震 (有尾・Khaji) [106]	K8904040 <3T> 地盤防災学 (島・北出) [218]							K8942040 <3T> 社会基盤環境デザイン (日比野他) [105, 110, 113]		K8943040 <3T> 社会基盤プロジェクト マネージメント (河合) [108]										K8155040 <3T> 学外実習 (島)		
		4T	K8921040 <4T> 環境保全論 (大橋) [102]	K8933040 <4T> 都市・地域計画学 (塚井) [102]	K8912040 <4T> 河川工学 (内田) [102]			K8153040 <4T> 社会基盤技術と技術者の倫理 (鈴川, 半井他) [106]				K8913040 <4T> 海岸工学 (日比野) [106]							K8921040 <4T> 環境保全論 (大橋) [102]	K8933040 <4T> 都市・地域 計画学 (塚井) [102]	K8912040 <4T> 河川工学 (内田) [102]									K8173840 <4T> 計算アルゴリズム演習 (内田)			
	建築	3T	K8714040 <3T> 建築 ゼミナールⅡ (大久保ほか全教員) [103]		K8769040 <3T> 建築設計製図Ⅳ (中園・中村・西名・角倉・三浦・石垣・ 田村・*土井・*吉田) [117]				K8765040 <3T> 建築設備Ⅱ (金田一(清)・*山岡) [106]	K8742040 <3T> 平和都市・ 建築論 (田中(貴)・西名・角 倉・中園・金田一(清)・ 大久保・田川・田村) [110]		K8762040 <3T> 建築生産マネジメント (角倉・大久保・*川端・* 溝上) [112]	K8702040 <3T> 構造解析法 (中村) [104] [B1-101]		K8742040 <3T> 平和都市・ 建築論 (田中(貴)・西名・ 角倉・中園・金田一 (清)・大久保・田 川・田村) [110]																	K8217040 建築見学 演習 (西名)	K8743040 サステナブル・デザイン (*鍵山)
		4T	K8780040 <4T> 建築倫理 (田中(貴)ほか) [111]	K8239040 <4T> 建築物振動論 (三浦) [105]				K8240040 <4T> 地盤・建築基 礎構造 (田川・島) [114]			K8708040 <4T> 耐震構造 (寺本(篤)・田川) [104]	K8239040 <4T> 建築物振動論 (三浦) [105]																					K8228040 建築学外実習 (田川)
輸送																																	
4年次 (平成30年度 2018年度) 入学生	社会基盤	3T		K8910040 <3T> 道路工学 (半井, Khaji) [108]																												K8988041 卒業論文 (社会基盤環境工学P) (プログラム長)	
		4T																														K8988042 卒業論文 (輸送機器環境工学P) (プログラム長)	
	建築	3T																															K8988043 卒業論文 (建築P) (プログラム長)
		4T																															

※注意 授業科目名の前の<3T>は、第3ターム(10/2~11/30)を示します。<4T>は、第4ターム(12/1~2/8)を示します。