

(8) 令和7年度(2025年度) 後期(第3ターム・第4ターム) 授業時間割表

<< 広島大学工学部 >>

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シングライト契約を締結しています。
 B1棟 [101]:「JSW 日本製鋼所 ROOM101」 [102]:「FUJI KIKAI KOGYO 102」
 B2棟 [104]:「KKM ROOM104」 [105]:「SHINKO ROOM105」 [106]:「名村造船所 教室106」
 B3棟 [109]:「ClassNK ROOM109」 [110]:「エプソロ ROOM110」 [111]:「DNCClass111」
 B4棟 [112]:「CHUGAI ROOM112」 [113]:「Webasto Room113」 [114]:「TODA 戸田工業株式会社 Room114」 [117]:「弾力発想 西川ゴム工業ROOM117」
 (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版」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7年度(2025年度) 第四類(建設・環境系) 後期(第3ターム・第4ターム)

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7年度 (2025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) <3T> 微分数学I II 積分 分学 (井上・木戸) [104] [107]					(教養) <3T> K0201040 <3T> 応用数学I (赤松) [111]					K0286040 <3T> 空間の創造 (西名) [111]					K0201040 <3T> 応用数学I (赤松) [111]					(教養) <3T> 英語 (コミュニケーションII)																									
	(教養) <4T> (領域系科目)										(教養) <4T> 数学演習II					(教養) <4T> 線形 II 代数 数学					(教養) <4T> 数学 演習II					(教養) <4T> 一般 力学 II					(教養) <4T> 英語 (コミュニケーションII)																									
2年次 令和6年度 (2024年度) 入学生	社会基盤	3T			K8174040 <3T> 流体力学 (内田) [117]					K8165040 <3T> 構造力学 (Khaji) [107]					K8168140 <3T> 流体力学演習 (内田・中下) [102]					K0230050 <3T> 応用数学総合 (寺本(智)) [219]					K8169040 <3T> コンクリート工学 (河合・小川) [107]					K8166040 <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]					K8170140 <4T> 土質力学 (木戸) [107]					K8171140 <4T> 土質力学演習 (木戸) [107]					K0285042 <4T> 工学プログラミング基礎 (塚井) [115]					K8167040 <4T> 水理学 (井上) [103]					K8171140 <4T> 土質力学演習 (木戸) [107]					K8170140 <4T> 土質力学 (木戸) [102]																					
	建築	3T		K8223040 <3T> 建築環境学II (西名) [102]	K8231040 <3T> 鋼構造設計基礎 (田川・陳) [218]	K8205040 建築設計製図II (角倉・田川・田中(貴)・三浦・森・水田・*森保)					K8238040 <3T・4T> 建築構造力学II (森・田川・陳)					K8236040 <3T> 建築材料 (*寺本(篤)) [115]					K8227040 <3T> 建築史I (水田) [104]					K8223040 <3T> 建築環境学II (西名) [103]					K8227040 <3T> 建築史I (水田) [104]					K8231040 <3T> 鋼構造設計基礎 (田川・陳) [219]					K0230050 <3T> 応用数学総合 (寺本(智)) [219]					K8205040 建築設計製図II (角倉・田川・田中(貴)・三浦・森・水田・*森保)					K8238040 <3T・4T> 建築構造力学II (森・田川・陳) [102]					
		4T		K8248040 <4T> 木質構造 (森・*海老澤) [218]	K8241040 <4T> 都市計画 (田中(貴)・田村) [108]						[102]					K8248040 <4T> 木質構造 (森・*海老澤) [218]					K8241040 <4T> 都市計画 (田中(貴)・田村) [108]					K8763040 <4T> 建築計画II (角倉・中園・石垣) [104]					K8242040 <4T> 建築コンピュータ工学 (角倉・水田・*高林) [107]																									
3年次 令和5年度 (2023年度) 入学生	社会基盤	3T	K8942140 <3T> 社会基盤環境工学ゼミ					K8542140 <3T> 防災・減災学 (畠・北出 他) [116]					K8942140 <3T> 社会基盤環境工学ゼミ (内田・半井 他) [106][109][113]					K8943040 <3T> 社会基盤プロジェクト マネジメント (河合・内田 他) [102]					K8942140 <3T> 社会基盤環境工学ゼミ (内田・半井 他) [105][110][113]					K8943040 <3T> 社会基盤プロジェクト マネジメント (河合・内田 他) [102]					K8933040 <3T> 都市・地域計画学 (塚井) [107]					K8907040 <3T> 維持管理工学 (田宮・半井他) [108]					K8155040 <3T> 学外実習 (轟)													
		4T	(内田・半井 他) [105][110][113]										K8901040 <4T> エネルギー 原理と構造 解析 (Khaji) [115]					K8914040 <4T> 水文・水資源工学 (内田) [117]					K8913040 <4T> 海岸工学 (日比野) [102]					K8901040 <4T> エネルギー 原理と構造 解析 (Khaji) [220]					K8921040 <4T> 環境保全論 (金田一(智)) [219]					K8908040 <4T> コンクリートの環境化学 (河合・小川) [108]					K8743040 <3T> 学外実習 (*鍵山) [108]													
	建築	3T	K8714040 <3T> 建築 ゼミナール II (田中ほか 全教員) [103]	K8769040 建築設計製図IV (中園・森・鈴木・角倉・石垣・*土井・*吉田)					K8765040 <3T> 建築設備II (金田一(清)) [108]					K8742040 <3T> 平和都市・ 建築論 (田中(貴)・西名・角倉・中園・金田一(清)・田川・田村) [103]					K8782040 <3T> 建築生産マネジメント (角倉・*溝上・*網代木・*佐々木) [112]					K8702040 <3T> 構造解析法 (陳) [104] [東図書館2F演習室]					K8742040 <3T> 平和都市・ 建築論 (田中(貴)・西名・角倉・中園・金田一(清)・田川・田村) [103]					K8714040 <3T> 建築 ゼミナールII (田中ほか全 教員) [103]					K8769040 建築設計製図IV (中園・森・鈴木・角倉・石垣・*土井・*吉田)					K8217040 建築見学 演習 (森 他)					K8743040 <3T> 学外実習 (*鍵山) [108]							
		4T	K8780040 <4T> 建築倫理 (森 他) [111]	K8239040 <4T> 建築物振 動論 (三浦) [105]						K8240040 <4T> 地盤・建築 基礎構造 (田川・畠・木戸) [112]					K8708040 <4T> 耐震構造 (鈴木・田川) [104]					K8239040 <4T> 建築物振 動論 (三浦) [105]					K8780040 <4T> 建築倫理 (森 他) [111]					K8739040 <4T> 植生・生態学 (*和田) [110]					K8240040 <4T> 地盤・建築 基礎構造 (田川・畠・木戸) [112]																					
4年次 令和4年度 (2022年度) 入学生	社会基盤	3T																										K8907040 <3T> 維持管理工学 (田宮・半井他) [108]					K9998041 卒業論文 (社会基盤環境工学P) (プログラム長)																							
		4T											K8914040 <4T> 水文・水資源工学 (内田) [117]																				K8908040 <4T> コンクリートの環境化学 (河合・小川) [108]					K9998043 卒業論文 (建築P) (プログラム長)																		
	建築	3T																																																						
		4T																																																						

※注意 授業科目名の前の<3T>は、第3ターム(10/2~12/1)を示します。<4T>は、第4ターム(12/2~2/6)を示します。