令和7年度(2025年度) 前期(第1ターム・第2ターム)授業時間割表 << 広島大学工学部 >>

令和7年度(2025年度) 第四類(建設・環境系)前期(第1ターム・第2ターム)

斜体の数字は譲襲コード、()内は教員名(*は客員教員)、[]内は譲義室を示します。
 なお、以下の譲義室はネーミングライツ契約と締結しています。
 Bi棟 [101]:「JSW B本契頼所 ROOM101 [102]: FUJI KIKAI KOGYO 102]
 Bz棟 [104]: KIKAI ROOM104]、[106]: SISHINKO ROOM105 [106]: 名材造船所 数率106]
 B3棟 [109]: 「ClassNK ROOM109] [110]: 「エアピコ ROOM110] [111]: 「DNClass111]
 B4棟 [112]: 「CHUGAI ROOM112] [113]: 「Websto Room113] [114]: 「TODA P田工業株式会社 Room114] [117]: 「弾力発想。西川ゴム工業ROOM117」(数実し対象要負貨間取の授業科目を示します。
 2. 履修方法等については、学生便覧の工学部無則別表第2の専門教育課程を無してください。
 3. 履修手続社については、学生便覧の工学部無則別表第2の専門教育課程を無していた。
 4. 履修手続とこいては、学生便覧の「広島大学工等超接手報急及び始験について」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

曜日		月月				火					水									金			
時限 年次		1.2 3.4	5.6	7•8	9•10	1.2	3.4	5.6	7.8 9.1			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	集中講義
1 年 次		(教養) <1T> (文域科)					(教養) ベーシック	(教 英語 (コミュニ		•	教養) (1T 大学教育入			K0000040 <1T> 教養ゼミ [105] [106] [107][113]		(教養) ベーシック				(教養) <1T> 微分 I 分学	(教養) 英語(コミュニ	K0000040 <1T> 教養ゼミ [105] [108] [107][113]	
令和7年度 (2025年度) 入学生		(教養) <2T> (理域 采科目	(教 〈21 平 和 科 目	τ> : !		(教養) <2T> 数 学演習 I	外国語Ⅰ・Ⅱ	ケーションI)		•	教養) (2T> 線 形代 女学	く 5 利当 フ 門	教養) 2T> は精報・デー		(教養) <2T> 数 学 演習 I	外国語Ⅰ・Ⅱ				(教養) <2T> 一般 力学 I	ケーションI)		
2 年次	1 社 会 基		K8162140 <1T> 測量学・実習 (布施・塚井) [111] K8177040			K0202040 <11> 応用数学II (柘植) [219]		### ### ### ### ### ### ### ### #######			(教 1 T を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1		K0208040 <117 確率・統計 (節) [220]		K0203040	V0150140	V014	K0208040 <1T> 確率・統計 (鄭) [220]		K9157040	K0202040 <1T> 応用数学II (柘植) [219]	K8944040 <1T> 社会基盤環境工学概論 (内田 他) [219]	
	盤 2	K0203040 <2T> ぐ2T> 使用数学皿 (柘植) [107] 建設材料学 (河合) [107] K8245040	<2T> 微生物・生態工学 (金田ー(智)・大橋) [111] <i>K8222040 K8237040</i>			<2T> 材料力学演習 (有尾) [103] <i>K0202040</i>			K8204040		<2T> 実験法理 Ⅱ 同 (教養)		<2T> 河川工学 (内田) [103] 		〈2T〉 〈2T〉 応用数学Ⅲ (柘植) 【107】	<2T>	K816 <27 大気質と水質 (金田一(を [11]	T> 質の環境化学 智)・尾崎) I2] <i>K0208040</i>		K8157040 <2T> 材料力学 (半井) [107]	<2 土木 (布施・内 [2 :	K8150140 <2T> 土木数学 5施・内田・Khaji) [219] 02040 K8237040	K8771040
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(角層・水田) [106] 	<1T> 建築環境学 I (西名) [117]	<1T・2T> 建築構造 カ学I (森・田川・ 陳)		<1T> 応用数学II (柘植) [219]		建築設計製図I (角倉・田中(貴)・金田一(清)・中 薗・水田・陳)		中 	(1T> 経験地理 ・同 を表・写 (2T>		<1T> 建築環境学 I (西名) [111] (220040 2T>		<2T> <2	<i>K8203040</i> <2⊤>		<1T> 確率·統計 (鄭) [220]			<1T> 応用数学II (柘植) [219]	<1T・2T> 建築構造 力学I (森・田川・ 陳)	芸術制作(中薗 他)
令和6年度 (2024年度) 入学生	2	応用数学叫 (柘植) [107] 建築 般構造 (三浦·森·田 川·角倉) [115]	K8931	[116]							II 法物 · 词 写 実実 験 KO205050		終計画I 発倉,石垣) 106] 131140		応用数学Ⅲ (柘植) 【107】	建築一般構造 (三浦・森・田 川・角倉) [115]	浦·森·田 ·角倉)			K8902040	K890	[116]	
3 年次 ^{令和5年度} (2023年度) 入学生	1 社 会 基		<1T> 上下水道工学・演習 (金田一(智)) [107]			<1T> 鉄筋コンクリート構造・演習 (半井・小川) [116]		<1T> 地盤工学 (畠) [117] <i>K8176040</i> <2T> 社会基盤環境工学実験 (小川 他) [106]		応用数理 (吉川) [218]	く1T> 応用数理A (吉川) [218] K8154040 く2T> 科学技術英語演習 (カ石・May) [114] K0205050 K8715040		1T> 至工学·演習 一(智)) 107]		<1T> 応用数理A (吉川) 【218】	里A) 				<1T> 鉄筋コンクリート構造・演 (半井・小川) [116]	習 橋梁。	Khaji) 3一端末][107]	
	盤 2	(日比野) [106]		K8176040 <2T> 社会基盤環境 工学実験 (小川 他) [106]						科学技			K8178040 <2T> 応用測量学・土木計測 (布施・井上) [102] K8764040 K8777040		K8932040 <2T> 交通システム工学 (藤原・清家) [117] K0205050		K8911040 <2T> 環境水理学 (日比野) [106]		K8176040 <2T> 社会基盤環境 工学実験 (小川 他) [106]			K8178040 <2T> 基盤環境工学実験 (小川 他) [108]	
	1 建	K8788040 建築設計製図Ⅲ (中薗・西名・*畠・*前 田・石垣・田村)	K8764040 <1T> 建築設備I (金田一(清)) [116]	K8715040 <1T> 鋼構造設計 法 (田川・陳) [219]	K8777040 <1T> 建築史II (水田) [109]	<17	K8233040 <1T・2T> 建築材料実験			<1T>	T> <1T> 数理A 鋼構造設計 川) 法	<1T> + 建築設備I	★8///040 <1T> 建築史Ⅱ (水田) [109]		<1T> 応用数理A (吉川) [218]		K8788040 建築設計製図Ⅲ (中薗・西名・*畠・*前田・ 田村)		石垣・	K0285041 <1T> 工学プログラミングを 礎 (三浦) [102]	K8217040 <1T・2T> 建築見学 演習 (森他)		K8771040 芸術制作 (中薗 他)
	2		<2T> 建築環境学 演習		K8734040 <2T> 都市環境論 (西名・田中 (貴)) [104]	[110]		K8243040 <2T> 鉄筋コンク リート構造 (鈴木) [103]	K8711040 <2T> 建築施工 (森・三浦・∗川端 [104]	K87130 <2T> 建築ゼミナ ルI (森ほか全 員) [115]	-	K8224040 <2T> 建築環境学 演習 (西名・金田 ー(清)) 「104]	<2T> <2T> 建築環境学 演習 都市環境論 (西名・金田 (西名・田中)		K8713040 <2T> 建築ゼミナー ルI (森ほか全教 員) [115]	<2T> 鉄筋コンク リート構造	7			K8216040 <2T> 建築行政 (角倉・*長光) [102]			
4 年 次	社会基盤	г				·							, <u>.</u>										K9999050 職業指導 (山本,*栗原) K9998041
	盤 2	Т <i>К8712040</i>	K8922 <21 生態二 (金田一(智 [11	「> 工学 g), 大橋)		K8770	040				K871204	9				K8770040							卒業論文 (社会基盤環境工学P) (プログラム長) K9998043 卒業論文 (建築P)
	1 建 	T (1T) 建築防災 (三浦) [104]	<1T> 建築防災 (三浦)			建築設計製図V (中菌・角倉・水田)					<1T> 建築防災 (三浦) [104]		10			建築設計 製図V (中薗・角 倉・水田)							(プログラム長) K8173040 計算アルゴリズム演習 (内田 他) K8776040 建築ゼミナールⅢ
令和4年度 (2022年度) 入学生	2	<2T>										<2T> 建築構造語 (田川·鈴z [110]	· 佐計 木)										(中蘭・*江上) K8771040 芸術制作 (中蘭 他)