

令和8年度(2026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 >>

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ミングライツ契約を締結しています。
 B1棟 [101]:「JSW 日本製鋼所 ROOM101」 [102]:「FUJII KIKAI KOGYO 102」
 B2棟 [104]:「KSM ROOM104」, [105]:「SHINKO ROOM105」, [106]:「名村造船所 教室106」
 B3棟 [108]:「ニチアス 108講義室」, [109]:「ClassNK ROOM109」, [110]:「エフピコ 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、学生便覧の工学部個別第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合支援室(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>

(1)

令和8年度(2026年度) 第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系) 前期(第1ターム・第2ターム)

曜日 年次	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8年度 2026年度) 入学生	(教養) <1T> (領域 文系 科目)	(教養) <1T> 線形代数学 I	(教養) <2T> (領域 理系 科目)	(教養) <2T> 平和科目		(教養) <1T> ベーシック外国語 I・II	(教養) <1T> 英語 (コミュニケーション I)	(教養) <2T> 数学 演習 I		(教養) <1T> 大学教育入門	K000010 <1T> 教養ゼミ [104][108] [218][219]	(教養) <2T> 情報・データ		(教養) <1T> ベーシック外国語 I・II	(教養) <1T> 一般力学 I						(教養) <2T> 微分積分学 I		(教養) <1T> 英語 (コミュニケーション I)	(教養) <2T> 数学 演習 I		(教養) 英 語 (コミュニケーション 基礎 I)
2年次 (令和7年度 2025年度) 入学生	K5026011 <1T> 熱力学 I (遠藤(琢)) [220]	<1T> 技術英語演習 1組: K0273011 (梶本) [218] 2組: K0273012 (李) [219] 3組: K0273013 (谷口・Htut) [103]	K5032012 <1T, 2T> (後半組) 工作実習(b) (工場主任)		K5035011 <1T> 材料力学 I 1組: K5014011 (岩本) [111] 2組: K5014012 (田中(隆)) [111] 3組: K5014013 (田中(義)) [102]	K5035012 <1T> 機械材料概論 (曙) [220]	K0208010 <1T> 材料力学 I 1組: K5014011 (岩本) [111] 2組: K5014012 (田中(隆)) [111] 3組: K5014013 (田中(義)) [102]	K0208010 <1T> 材料力学 I 1組: K5014011 (岩本) [111] 2組: K5014012 (田中(隆)) [111] 3組: K5014013 (田中(義)) [102]	K0208010 <1T> 材料力学 I 1組: K5014011 (岩本) [111] 2組: K5014012 (田中(隆)) [111] 3組: K5014013 (田中(義)) [102]	K0202010 <1T> 応用数学 II (川下) [220]	K5026012 <1T> 熱力学 I (松村・張) [218]	K5032011 <1T, 2T> (前半組) 工作実習(b) (工場主任)		K5035011 <1T> 機械材料概論 (岡本) [111]	K5035012 <1T> 機械材料概論 (曙) [220]	K0202010 <1T> 応用数学 II (川下) [220]	K5033011 <1T, 2T> (前半組) CAD (日野 他) [東図書館セミナー 室・演習室]				K5036010 <2T> 基礎材料加工学 (日野・山本(元)) [219][111]		K0208010 <1T> 確率・統計 (内山) [220]			
3年次 (令和6年度 2024年度) 入学生	K8811010 <1T> 弾性力学 (Fikry) [108]	K5301010 <1T> 機械力学 II (村松) [115]	K5137010 <1T> 圧縮性流体 力学 (遠藤(琢)) [115]	K5117010 <1T> 弾塑性力学 (日野) [111]	K5311010 <1T> 電気・電子工 学 (機械システム P) (材料加工P) (エネルギー変 換P) (江口) [219]	K5207010 <1T> 燃焼工学 (三好・下栗) [220]		K0205050 <1T> 応用数理A (吉川) [218]	K5314010 <1T> メカニカルシステム制御 (和田) [111]	K5137010 <1T> 圧縮性流体 力学 (遠藤(琢)) [115]	K0205050 <1T> 応用数理A (吉川) [218]	K5207010 <1T> 燃焼工学 (三好・下栗) [219]	K5117010 <1T> 弾塑性力学 (日野) [111]	K5206010 <1T> 伝熱学 II (張) [219]	K5110010 <1T, 2T> 機械工学実験 (機・材・エネ全教 員, 教務委員) [111]	K5100010 <1T, 2T> 機械工学実験 I (B22以前生用) (機・材・エネ全教 員, 教務委員) [108]				K5120010 <1T> 輸送システム工学実験・解析法 (田中(義))・作野・陸田・片桐・中島		K5135010 <2T> プラズマ工学 (難波) [115]	K5011110 <1T, 2T> 機械工学実験 (機・材・エネ全教 員, 教務委員) [111]	K5010010 <1T, 2T> 機械工学実験 I (B22以前生用) (機・材・エネ全教 員, 教務委員) [108]		
4年次 (令和5年度 2023年度) 入学生		K5132010 <2T> 輸送機器論 II (岩下) [219]	K5133010 <2T> 輸送機器論 III (濱田) [219]		K5108010 <2T> 生産シス テム (江口) [219]	K5138010 <2T> 光計測 (B25以前生 用) (遠藤(琢))・ 難波 [108]	K5108010 <2T> 成形加工学 I (山本(元)・日野) [219]	K8828010 <2T> リモートセンシング (作野) [108]	K5100010 <2T> 機械材料 I (松木・*村上) [111]	K5138010 <2T> 光計測 (B25以前生 用) (遠藤(琢))・ 難波 [108]	K5108010 <2T> 生産シス テム (江口) [107]	K5110010 <2T> 機械加工学 (田中(隆)) [111]	K5125010 <2T> 航空機設計法とその実習 (岩下・陳) [E6製図室]													OC232707 職業指導 (来山・*鈴木) K9998011 卒業論文 (機械システムP) (材料加工P) (エネルギー変換P) (類長) K9998012 卒業論文 (輸送システムP) (プログラム長)

※注意 授業科目名の前の<1T>は、第1ターム(4/8~6/8)を示します。<2T>は、第2ターム(6/9~8/4)を示します。