

(2) 令和8年度(2026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]:「FUJI KIKAI KOGYO 102」
 B2棟 [104]:「KKM 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]:「エフビコ ROOM110」 [111]:「DNClass111」
 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8年度(2026年度) 第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系) 後期(第3ターム・第4ターム)

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	(教養) <3T> 領域科目(文系)					(教養) <3T> 物理学実験法・同実験Ⅰ(前半) K5027015 <3T, 4T> (3組) 設計製図(山本(元)他) 初回～第6回 [219] 第7回以降 [B3-007]					K0224010 <3T> 機械・輸送工学概論(山田・陸田・山本(元)・尾形) [220]					<3T> 力学演習 1組: K0210011 (李) [110] 2組: K0210012 (金) [103]					(教養) <3T> 英 語 (一) コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン Ⅱ (教養) <4T> 微 分 積 分 学 Ⅱ (教養) <3T, 4T> 英 語 (前半組) 工作実習(a) (工場主任)					(教養) 英 語 (コミュニケーション基礎Ⅱ)																													
	(教養) <4T> 領域科目(理系)					(教養) <4T> 物理学実験法・同実験Ⅱ(前半) K5027015 <3T, 4T> (3組) 設計製図(山本(元)他) 初回～第6回 [219] 第7回以降 [B3-007]					(教養) <3T> 英 語 (一) コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン Ⅱ (教養) <4T> 微 分 積 分 学 Ⅱ (教養) <3T, 4T> 英 語 (後半組) 工作実習(a) (工場主任)					(教養) <3T, 4T> 英 語 (後半組) 工作実習(a) (工場主任)					(教養) 英 語 (コミュニケーション基礎Ⅱ)																																		
2 年次	K8861010 <3T> 海洋・海事工学概論(陸田) [116]					K5320010 <3T> 要素設計(英木) [220]					K0203010 <3T> 応用数学Ⅲ(若杉) [220]					K5302010 <3T> 制御工学Ⅱ(和田(信)) [220]						K5111010 <3T> 材料力学Ⅱ(岩本(剛)) [111]					K5019010 <3T> 機械力学Ⅰ(菊植) [220]					K0203010 <3T> 応用数学Ⅲ(若杉) [220]					K5134010 <3T> 初級電磁気学(城崎) [111]					K5205010 <3T> 伝熱学Ⅰ(松村) [219]					K5121010 <3T> 船舶設計法とその実習(岩下) [E6製図室]					K5308010 <3T> 交通機械(城崎・宮永・久間・山本・和田) [220]			
	3 年次	K5118010 <4T> データ処理および数値解析(城崎・金) [220]					K5112010 <4T> 機構運動学(菊植) [219]					K5308010 <4T> システム工学(大倉) [111]					K5114010 <4T> 材料科学(松木) [111]					K0232010 <4T> 量子物理(難波) [102]					<4T> 流体力学Ⅱ 1組: K5115011 (鈴木(康)) [218] 2組: K5115012 (尾形) [111]					K5118010 <4T> データ処理および数値解析(城崎・金) [220]					K5114010 <4T> 材料科学(松木) [111]					K5203010 <4T> 熱力学Ⅱ(張) [219]					K0207050 <4T> 応用数理C(川下) [220]					K0207050 <4T> 応用数理C(川下) [220]			
K513010 <4T> 計測工学(輸送システムP)(新宅) [116]					K5113010 <4T> 構造解析・設計(*北村) [108]					K5204010 <4T> 統計熱力学(B25以前生用)(三好) [108]					K5202010 <4T> 流体機械(鈴木(康)) [114]					K5107010 <4T> 成形加工学Ⅱ(松木) [108]					K5127010 <4T> 大規模システム計画学(濱田) [106]					K512010 <4T> メカトロニクス(大倉) [219]					K5011010 <4T> 機械工学実験Ⅱ(B22以前生用)(機・材・エネ全教員、教務委員) [108]					K5402011 インターシッパ(機・材・エネ教務委員)															
4 年次	K5128010 <3T> 海洋大気圏システム(作野) [108]					K5128010 <3T> 構造解析・設計(*北村) [108]					K5202010 <3T> 流体機械(鈴木(康)) [114]					K5102010 <3T, 4T> 材料強度学(曙) [219]					K5101010 <4T> 機械材料Ⅱ(岡本) [107]					K5119010 <4T> データ構造とアルゴリズム(大倉) [108]					K5118010 <4T> 計測信号処理(鈴木(康)他) [116]					K5122010 <3T, 4T> 輸送システム工学プロジェクト(濱田・田中(義)・谷口) [115][E6製図室]					K54011010 インターシッパ(岩下)														
	K8843010 <4T> 物流システム(片桐) [117]					K8829010 <4T> 自然エネルギー利用工学(岩下・李) [220]					K5208010 <4T> 内燃機関(金) [112]					K5102010 <4T> 材料強度学(曙) [219]					K5101010 <4T> 機械材料Ⅱ(岡本) [107]					K5119010 <4T> データ構造とアルゴリズム(大倉) [108]					K5118010 <4T> 計測信号処理(鈴木(康)他) [116]					K5122010 <3T, 4T> 輸送システム工学プロジェクト(濱田・田中(義)・谷口) [115][E6製図室]					K998011 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)														
5 年次	K998011 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)					K998012 卒業論文(輸送システムP)(プログラム長)					K998011 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)					K998012 卒業論文(輸送システムP)(プログラム長)					K998011 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)					K998012 卒業論文(輸送システムP)(プログラム長)					K998011 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)					K998012 卒業論文(輸送システムP)(プログラム長)																			
	K998011 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)					K998012 卒業論文(輸送システムP)(プログラム長)					K998011 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)					K998012 卒業論文(輸送システムP)(プログラム長)					K998011 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)					K998012 卒業論文(輸送システムP)(プログラム長)					K998011 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)					K998012 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<3T>は、第3ターム(10/2～12/1)を示します。<4T>は、第4ターム(12/2～2/8)を示します。