

(2) 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 >>

令和7年度 (2025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 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7年度 2025年度) 入学生	(教養) ＜3T＞ 系領域科目 (文)		(教養) ＜3T＞ 同物実験Ⅰ 実験法・		<i>K0224010</i> ＜3T＞ 機械・輸送工学概論 (山田, 陸田, 山本(元), 尾形) [220]	＜3T＞ 力学演習 <i>1組: K0210011</i> (下栗) [116] <i>2組: K0210012</i> (山崎) [103]	(教養) ＜3T＞ 線形代数 数学Ⅱ	(教養) 英語 (コミュニケーションⅡ)	K0201011 ＜3T＞ 応用数学Ⅰ (鄭) [220]	<i>K0224010</i> ＜3T＞ 機械・輸送工学概論 (山田, 陸田, 山本(元), 尾形) [220]		<i>K5027015</i> ＜3T, 4T＞ (3組) 設計製図 (山本(元) 他) 初回 [219] 第2回目以降 [B3-007]			<i>K5031012</i> ＜3T, 4T＞ (後半組) 工作実習(a) (工場主任)			(教養) ＜3T＞ 実化実験Ⅰ 実験法・同		(教養) ＜3T＞ 一般力学Ⅱ		＜3T＞ 力学演習 <i>1組: K0210011</i> (下栗) [111] <i>2組: K0210012</i> (山崎) [103]	<i>K0201011</i> ＜3T＞ 応用数学Ⅰ (鄭) [220]	(教養) ＜3T＞ 線形代数 数学Ⅱ	(教養) 英語 (コミュニケーションⅡ)	<i>K5031011</i> ＜3T, 4T＞ (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＞ 実物実験Ⅱ 学実験法・同				(教養) ＜4T＞ 微積分 分学Ⅱ						<i>K5027013</i> ＜3T, 4T＞ (1組) 設計製図 (山本(元) 他) 初回 [219] 第2回目以降 [B3-007]			(教養) ＜4T＞ 験化学Ⅱ 学実験法・同実					(教養) ＜4T＞ 数 学 演 習Ⅱ	(教養) ＜4T＞ 微積分 分学Ⅱ	(教養) ＜4T＞ シ ョ ンⅡ	<i>K5027014</i> ＜3T, 4T＞ (2組) 設計製図 (山本(元) 他) 初回 [219] 第2回目以降 [B3-007]				
2 年次 (令和6年度 2024年度) 入学生			<i>K5320010</i> ＜3T＞ 要素設計 (茨木) [220]			<i>K0203010</i> ＜3T＞ 応用数学Ⅲ (若杉) [220]	<i>K5302010</i> ＜3T＞ 制御工学Ⅱ (和田(信)) [111]		<i>K5111010</i> ＜3T＞ 材料力学Ⅱ (岩本) [111]			<i>K5019010</i> ＜3T＞ 機械力学Ⅰ (菊池) [220]		<i>K0203010</i> ＜3T＞ 応用数学Ⅲ (若杉) [220]	<i>K5134010</i> ＜3T＞ 初級電磁気学 (城崎) [111]		<i>K5205010</i> ＜3T＞ 伝熱学Ⅰ (松村) [219]				<i>K5308010</i> ＜3T＞ 交通機械 (城崎, *山本, *古谷, *久間, *和田) [220]							
	<i>K9891010</i> ＜3T＞ 海洋・海事工学概論 (陸田) [116]		<i>K5124010</i> ＜3T＞ 構造力学 (田中(智)) [111]				<i>K8061010</i> ＜3T＞ 運動学基礎 (陳) [109]			<i>K5319010</i> ＜3T＞ 応用解析要論 (岩下) [103]					<i>K5121010</i> ＜3T＞ 船舶設計法とその実習 (岩下, 佐野) [E6製図室]													
			<i>K5118010</i> ＜4T＞ データ処理および数値解析 (杉尾) [220]	<i>K5112010</i> ＜4T＞ 機構運動学 (菊池) [219]			<i>K5308010</i> ＜4T＞ システム工学 (大倉) [111]	<i>K5114010</i> ＜4T＞ 材料科学 (松木) [111]	<i>K0232010</i> ＜4T＞ 量子物理 (難波) [102]			<i>K5118010</i> ＜4T＞ データ処理および数値解析 (杉尾) [220]			<i>K0207050</i> ＜4T＞ 応用数理C (川下) [220]	<i>K5114010</i> ＜4T＞ 材料科学 (松木) [111]	<i>K5203010</i> ＜4T＞ 熱力学Ⅱ (張) [219]			<i>K0207050</i> ＜4T＞ 応用数理C (川下) [220]	<i>K5130010</i> ＜4T＞ 数理最適化 (北村) [116]							
			<i>K5113010</i> ＜4T＞ 計測工学 (輸送システムP) (新宅) [115]			<i>K5123010</i> ＜4T＞ 輸送流体力学 (陸田) [219]			<i>K881010</i> ＜4T＞ プロジェクトマネジメント (濱田 他) [111]					<i>K5130010</i> ＜4T＞ 数理最適化 (北村) [116]														
3 年次 (令和5年度 2023年度) 入学生	機械創成実習 ＜3T, 4T＞ 機械: <i>K5034011</i> (村松 他) [219], [B3-007] エネ: <i>K5034013</i> (市川 他) 3T[108], 4T[107]			<i>K5210010</i> ＜3T＞ 蒸気動力 (*岡田, *岩元) [108]			<i>K5204010</i> ＜3T＞ 統計熱力学 (三好) [109]	機械創成実習 ＜3T, 4T＞ 材料: <i>K5034012</i> (曙 他) [108]		<i>K5202010</i> ＜3T＞ 流体機械 (鈴木(康)) [114]		<i>K5305010</i> ＜3T＞ 機械設計 (山田) [105]		<i>K5107010</i> ＜3T＞ 成形加工学Ⅱ (松木) [108]			<i>K5138010</i> ＜3T＞ 計算流体力学 (B22以前生用) (尾形, 城崎) [108]		<i>K0230050</i> ＜3T＞ 応用数学総合 (寺本) [219]		<i>K512010</i> ＜3T＞ メカトロニクス (大倉) [219]		<i>K5011010</i> ＜3T, 4T＞ 機械工学実験Ⅱ (B22以前生用) (機・材・エネ全教員, 教務委員) [109]				<i>K5402011</i> インターンシップ (機・材・エネ教務委員)	
							<i>K5202010</i> ＜3T＞ 流体機械 (鈴木(康)) [114]																					
	<i>K5128010</i> ＜3T＞ 海洋大気圏システム (作野) [108]		<i>K5128010</i> ＜3T＞ 構造解析・設計 (北村) [109]											<i>K8812010</i> ＜3T＞ 振動学 (新任教員) [115]		<i>K5127010</i> ＜3T＞ 大規模システム計画学 (濱田) [106]				<i>K5122010</i> ＜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]				<i>K5402012</i> インターンシップ (岩下)				
	機械創成実習 ＜3T, 4T＞ 機械: <i>K5034011</i> (村松 他) [219], [B3-007] エネ: <i>K5034013</i> (市川 他) 3T[108], 4T[107]		<i>K6323020</i> ＜4T＞ 原子力工学 (遠藤(暁), 鈴木(康), 城崎) [116]		<i>K5138010</i> ＜4T＞ 光計測 (遠藤(琢), 難波) [108]			機械創成実習 ＜3T, 4T＞ 材料: <i>K5034012</i> (曙 他) [110]		<i>K5208010</i> ＜4T＞ 内燃機関 (金) [112]		<i>K5102010</i> ＜4T＞ 材料強度学 (曙) [219]		<i>K5101010</i> ＜4T＞ 機械材料Ⅱ (岡本) [107]		<i>K5138010</i> ＜4T＞ 光計測 (遠藤(琢), 難波) [108]	<i>K5119010</i> ＜4T＞ データ構造とアルゴリズム (大倉) [108]					<i>K5118010</i> ＜4T＞ 計測信号処理 (鈴木(康) 他) [116]	<i>K5011010</i> ＜3T, 4T＞ 機械工学実験Ⅱ (B22以前生用) (機・材・エネ全教員, 教務委員) [109]					
			<i>K8843010</i> ＜4T＞ 物流システム (陸田) [218]			<i>K8828010</i> ＜4T＞ 自然エネルギー利用工学 (岩下, 李) [106]											<i>K5317010</i> ＜4T＞ 電気・電子基礎 (新宅) [115]					<i>K5122010</i> ＜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]						
4 年次 (令和4年度 2022年度) 入学生																											<i>K9998011</i> 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)	
																											<i>K9998012</i> 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(12/2~2/6)を示します。

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इट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」, [106]:「SHINKO ROOM105」 [106]:「名村造船所 教室106」
B3棟 [109]:「ClassNK ROOM109」 [110]:「エフピコ 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統括支援室(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