

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。
 【101】:「JWS 日本製鋼所 ROOM 101」、【102】:「FUJI KIKAI KOGYO 102」、【104】:「FKM ROOM 104」、【106】:「SHINKO ROOM 105」、【108】:「jcs ROOM 108」、
 【109】:「ClassNK ROOM 109」、【110】:「エフピコ ROOM 110」、【112】:「CHUGAI ROOM 112」、【113】:「Webasto Room 113」
 (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合支援室(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6年度(2024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)

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6年度 2024年度) 入学生	(教養) <1T> (領域系科目)		(教養) <1T> 線形I代数学			(教養) ベシクク外国語I・II		(教養) 英語(コミュニケーションI)			(教養) <2T> 数学演習I		(教養) <1T> 門大学教育入			K0000010 <1T> 教養ゼミ [219], [218], [104], [106]		(教養) ベシクク外国語I・II			(教養) <1T> 一般力学I		(教養) 英語(コミュニケーションI)			(教養) <2T> I 微分積分学		(教養) <2T> I 数学演習I		(教養) 英 語 (コミュニケーション基礎I)							
	(教養) <2T> (領域系科目)		(教養) <2T> 平和科目			(教養) <2T> 工学実習(b)		K5028011 <1T> 材料力学I (岩本) [111]			K5032011 <1T, 2T> (前半組) 工作実習(b) (工場主任)		K5028011 <1T> 熱力学I (遠藤(球)) [111]			K5032011 <1T, 2T> (前半組) 工作実習(b) (工場主任)		K5035011 <1T> 機械材料概論 (佐々木) [111]			K5033011 <1T, 2T> (前半組) CAD (日野 他) [東図書館セミナー室・端末室]		K0202010 <1T> 応用数学II (佐野) [220]			K5035012 <1T> 機械材料概論 (杉尾) [220]		K0208010 <1T> 確率・統計 (内山) [220]		K0208010 <1T> 確率・統計 (内山) [220]		K5038010 <2T> 基礎材料加工学 (日野, 山本(元)) [219], [111]					
2年次 (令和5年度 2023年度) 入学生	<2T> 技術英語演習 1組: K0273011 (梶本) [218] 2組: K0273012 (崔(正)) [219] 3組: K0273013 (谷口) [103]		K5022011 <2T> 制御工学I (和田(慎)) [220]			K5022012 <2T> 制御工学I (新宅) [103]			<2T> 工学プログラミング基礎 前半組: K0285011 (谷口) [111] 後半組: K0285012 (杉尾) [116]			(教養) <2T> 一般化学		<2T> 流体力学I 1組: K5023011 (鈴木(康)) [107] 2組: K5023012 (尾形) [220] 3組: K5023013 (陸田) [219]			K5033012 <1T, 2T> (後半組) CAD (日野 他) [東図書館セミナー室・端末室]		(教養) <2T> 基礎電磁気学			K5038010 <2T> 基礎材料加工学 (日野, 山本(元)) [219], [111]															
	K5304010 <1T> 要素設計II (池条) [220]		K5301010 <1T> 機械力学II (菊植) [115]			K5137010 <1T> 圧縮性流体力学 (遠藤(球)) [115]			K5117010 <1T> 弾塑性力学 (日野) [218]			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]			K5314010 <1T> メカニカルシステム制御 (河野) [115]		K0205050 <1T> 応用数理A (柴田) [218]			K5137010 <1T> 圧縮性流体力学 (遠藤(球)) [102]		K0205050 <1T> 応用数理A (柴田) [218]			K5207010 <1T> 燃焼工学 (三好, 下栗) [219]		K5117010 <1T> 弾塑性力学 (日野) [218]			K5208010 <1T> 伝熱学II (張) [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]		K5010010 <1T, 2T> 機械工学実験I (機・材・エネ全教員, 教務委員) [111]	
3年次 (令和4年度 2022年度) 入学生	K8812010 <1T> 振動学 (山本(剛)) [115]		K5131010 <1T> 輸送機器論I (安川) [106]			K5131010 <1T> 輸送機器論I (安川) [106]			K5108010 <2T> 成形加工学I (山本(元), 日野) [102]			K5139010 <2T> 基礎反応解析 (三好) [108]		K5100010 <2T> 機械材料I (松木) [111]			<2T> 計算機プログラミング (機械システムP) (材料加工P) (エネルギー変換P) 1組: K5030011 (城崎) [111] 2組: K5030012 (市川) [107]		K5108010 <2T> 生産システム (江口) [219]			K5108010 <2T> 生産システム (江口) [219]		K5307010 <2T> 信頼性工学 (遠藤(暁), 城崎) [218]			K5100010 <2T> 機械材料I (松木) [111]		K5110010 <2T> 信頼性工学 (遠藤(暁), 城崎) [218]			K5140010 <2T> 放射線工学 (遠藤(暁)) [105]		K5135010 <2T> プラズマ工学 (難波) [115]		K5010010 <1T, 2T> 機械工学実験I (機・材・エネ全教員, 教務委員) [111]	
	K5132010 <2T> 輸送機器論II (岩下) [104]		K5133010 <2T> 輸送機器論III (濱田) [219]			K8828010 <2T> リモートセンシング (作野) [218]			K8811010 <2T> 弾塑性力学 (片桐) [106]		K5318010 <2T> 工学プログラミング応用 (中島) [220]			K5125010 <2T> 航空機設計法とその実習 (岩下, 佐野) [E6製図室]																							
4年次 (令和3年度 2021年度) 入学生	K9998050 職業指導 (山本, *栗原)																																				
	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(4/8~6/5)を示します。<2T>は、第2ターム(6/6~8/1)を示します。