

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。
 (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部研究科支援室(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>

平成31年度(2019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 (31年度 2019年度) 入学生	(教養) <1T> (領域系科目)					(教養) <1T> 線形代数学 I					(教養) <1T> 新物入理生 学のための 演習 活用 [115]					(教養) <1T> 大学教育入門 演習 活用 [115]					(教養) <1T> ベ ー シ ン ク 外 国 語 I ・ II					(教養) <1T> 英語 (コ ミ ユ ニ ケ ー シ ョ ン I)					(教養) 英 語 (コ ミ ユ ニ ケ ー シ ョ ン 基 礎 I)		
	(教養) <2T> (領域系科目)					(教養) <2T> 平和科目					K0000010 <2T> 教養ゼミ					K0000010 <2T> 教養ゼミ					(教養) <2T> 微分積分学 I					(教養) <2T> 数学演習 I [220]							
2年次 (30年度 2018年度) 入学生	K5028011 <1T> 熱力学 I (遠藤(琢)) [111]		K0273011 <1T> 技術英語演習 (松岡, 金) [115]		K5032012 <1T> (後半組) 工作実習(b) (工場主任)		K0202010 <1T> 応用数学 II (佐野) [220]		K5035011 <1T> 機械材料概論 (佐々木) [111]		<1T> 材料力学 I 1組: K5014011 (岩本(剛)) [220] 2組: K5014012 (田中(隆)) [218] 3組: K5014013 (田中(義)) [117]		K0208010 <1T> 確率・統計 (内山) [220]		K0202010 <1T> 応用数学 II (佐野) [220]		K5028011 <1T> 熱力学 I (遠藤(琢)) [111]		K5028012 <1T> 熱力学 I (松村) [218]		K5032011 <1T> (前半組) 工作実習(b) (工場主任)		(教養) <1T> 英 語 (コ ミ ユ ニ ケ ー シ ョ ン III)		K0273011 <1T> 技術英語演習 (松岡, 金) [115]		K5033013 <1T> (3組) CAD (日野 他) [B3-007]		K0208010 <1T> 確率・統計 (内山) [220]		K5035011 <1T> 機械材料概論 (佐々木) [111]		K5035012 <1T> 機械材料概論 (杉尾) [220]
	K5022011 <2T> 制御工学 I (和田) [103]		K5022012 <2T> 制御工学 I (新宅) [111]		K5033011 <2T> (1組) CAD (日野 他) [B3-007]		K0285011 <2T> (前半組) <2T> 工学プログラミング基礎 (平田) [111]		(教養) <2T> 一 般 化 学 [116]		<2T> 流体力学 I 1組: K5023011 (西田(恵)) [107] 2組: K5023012 (尾形) [117] 3組: K5023013 (土井) [111]		K5033012 <2T> (2組) CAD (日野 他) [B3-007]		(教養) <2T> 基 礎 電 磁 気 学		K0273012 <1T> 技術英語演習 (濱崎, 新任教 員) [219]		K0285012 <2T> (後半組) <2T> 工学プログラミング基礎 (神名) [111]		K5038011 <2T> 基礎材料加工学 (日野) [219]		K5038012 <2T> 基礎材料加工学 (山本) [111]										
3年次 (29年度 2017年度) 入学生	K5034012 <1T> (後半組) 機械創成実習 (山田 他) [219]		K5103010 <1T> 弾性力学 (日野) [107]		K5201010 <1T> 流体工学 II (遠藤(琢)) [219]		K5207010 <1T> 燃焼工学 (三好, 下栗) [218]		K5311010 <1T> 電気・電子工学 (江口) [219]		K0205050 <1T> 応用数理 A (柴田) [218]		K5205011 <1T> 伝熱学 I (松村) [220]		K0205050 <1T> 応用数理 A (柴田) [218]		K5201010 <1T> 流体工学 II (遠藤(琢)) [219]		K5103010 <1T> 弾性力学 (日野) [107]		K5034011 <1T> (前半組) 機械創成実習 (山田 他) [219]		K5207010 <1T> 燃焼工学 (三好, 下栗) [218]		K5311010 <1T> 電気・電子工学 (江口) [219]		K5010010 <1T> 機械工学実験 I (主: 杉尾 一類全教 員, 教務委員) [108]						
	K5110010 <2T> 機械加工学 (田中(隆)) [111]		K5307010 <2T> 信頼性工学 (遠藤(暁), 城崎) [219]		K5022010 <2T> 制御工学 I (和田) [219]		K5108010 <2T> 生産システム (江口) [219]		K5019011 <2T> 機械力学 I (菊植) [218]		K5013010 <2T> 機械材料 I (松木) [220]		K5203011 <2T> 熱力学 II (井上) [220]		K5307010 <2T> 信頼性工学 (遠藤(暁), 城崎) [219]		K5110010 <2T> 機械加工学 (田中(隆)) [111]		K5108010 <2T> 生産システム (江口) [219]														
4年次 (28年度 2016年度) 入学生							K5314010 <1T> メカニカルシステム制御 (河野) [110]				K5107010 <1T> 成形加工学 II (日野, 松木) [108]				K0213010 <1T> 化学物理 (難波) [109]										K9999050 職業指導 (※栗原)								
							K0215010 <2T> 応用原子核物理学 (田中(憲)) [105]								K5109010 <2T> 材料応用学 (菅田) [109]												K9998010 卒業論文 (大倉)						

※注意 授業科目名の前の<1T>は, 第1ターム(4/8~6/10)を示します。<2T>は, 第2ターム(6/11~8/7)を示します。