

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3年度(2021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3年度 2021年度) 入学生	(教養) <1T> (領域系科目)		(教養) <1T> 線形 I代数学			(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) <1T> 情報科学入門I		(教養) <1T> 門大学教育入			(教養) <1T> 情報科学入門I		(教養) <1T> ベーシック外国語I・II			(教養) <1T> 一般力学I			(教養) <1T> 英語(コミュニケーションI)		(教養) <1T> 英語(コミュニケーション基礎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> 数学演習I					K0000010 <2T> 教養ゼミ								(教養) <2T> I 微分積分学			(教養) <2T> 数学演習I										
2年次 (令和2年度 2020年度) 入学生	K5026011 <1T> 熱力学I (遠藤(琢)) [111]		K0273011 <1T> 技術英語演習 (梶本, 金) [220]		K5032012 <1T, 2T> (後半組)			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)) [102]			K0208010 <1T> 確率・統計 (内山) [220]		K0202010 <1T> 応用数学II (佐野) [220]			K5026011 <1T> 熱力学I (遠藤(琢)) [111]		K5032011 <1T, 2T> (前半組) 工作実習(b) (工場主任)			K0273011 <1T> 技術英語演習 (梶本, 金) [220]		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]			K0208010 <1T> 確率・統計 (内山) [220]		
	K5026012 <1T> 熱力学I (松村) [218]		K0273012 <1T> 技術英語演習 (崔(正), 和田(祐)) [219]		工作実習(b) (工場主任)					K5035012 <1T> 機械材料概論 (杉尾) [220]								K5026012 <1T> 熱力学I (松村) [218]							K5036010 <2T> 基礎材料加工学 (日野, 山本) [219]									
3年次 (平成31年度 2019年度) 入学生	K5304010 <1T> 要素設計II (池袋) [220]		K5206010 <1T> 伝熱学II (井上) [111]		K5137010 <1T> 圧縮性流体力学 (遠藤(琢)) [220]		K5117010 <1T> 弾塑性力学 (日野) [218]		K5311011 <1T> 電気・電子工学 (機・材・エネ) (江口) [219]		K5207010 <1T> 燃焼工学 (三好, 下栗) [219]		K5314010 <1T> メカニカルシステム制御 (河野) [110]			K0205050 <1T> 応用数理A (柴田) [218]		K5301010 <1T> 機械力学II (菊植) [220]		K5137010 <1T> 圧縮性流体力学 (遠藤(琢)) [220]		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]		K5010010 <1T> 機械工学実験I (主: 日野 機・材・エネ全教員) [111]						
	K8812010 <1T> 振動学 (山本) [108]							K5131010 <1T> 輸送機器論I (安川) [107]											K5120010 <1T> 輸送システム工学実験・解析法 (田中(義), 平田, 作野, 中島, 田中(智), 佐野)				K5128010 <1T> 粘性流体と乱流の力学 (陸田) [220]											
4年次 (平成30年度 2018年度) 入学生			K0213010 <2T> 化学物理 (難波) [111]		K5139010 <2T> 基礎反応解析 (三好) [108]			K5108010 <2T> 生産システム (江口) [219]		K5307010 <2T> 信頼性工学 (遠藤(暁), 城崎) [107]		K5106010 <2T> 成形加工学I (山本(元), 日野) [102]			K513910 <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 1組: K5030011 (城崎) [111] 2組: K5030012 (神名) [107] 3組: K5030013 (中島) [219]		K5108010 <2T> 生産システム (江口) [219]		K5307010 <2T> 信頼性工学 (遠藤(暁), 城崎) [219]		K5110010 <2T> 機械加工学 (田中(隆)) [111]		K5010010 <2T> 機械工学実験I (主: 日野 機・材・エネ全教員) [111]			K8899050 職業指導 (山本, *栗原) K8898010 卒業論文 (類長)				
			K5132010 <2T> 輸送機器論II (岩下) [109]		K5133010 <2T> 輸送機器論III (濱田) [114]					K8828010 <2T> リモートセンシング (作野) [108]			K8811010 <2T> 弾塑性力学 (北村) [106]						K5125010 <2T> 航空機設計法とその実習 (岩下, 佐野) [E6製図室]		K8811010 <2T> 弾塑性力学 (北村) [106]		K5109010 <2T> 材料応用学 (菅田) [109]											

※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(6/9~8/5)を示します。