

<< 広島大学工学部 >>

(1)

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) <1T> (領域系科目)		(教養) <1T> 線形代数学Ⅰ					(教養) ベシック外国語Ⅰ・Ⅱ				(教養) <1T> 大学教育入門		K0000010 <1T> 教養ゼミ [104][106] [218][219]					(教養) <1T> ベシック外国語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) 英 (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								(教養) <2T> I 微分積分学				(教養) <2T> 数学演習Ⅰ							
2 年次	K5028011 <1T> 熱力学Ⅰ (遠藤(琢)) [111]		<1T> 技術英語演習 1組: K0273011 (梶本) [218] 2組: K0273012 (崔(正)) [219] 3組: K0273013 (谷口) [103]			K5032012 <1T, 2T> (後半組) 工作実習(b) (工場主任)		K5035011 <1T> 機械材料概論 (岡本) [111] K5035012 <1T> 機械材料概論 (杉尾) [220]		材料力学Ⅰ 1組: K5014011 (岩本) [109] 2組: K5014012 (田中(隆)) [111] 3組: K5014013 (田中(義)) [102]		K0208010 <1T> 確率・統計 (内山) [220]		K0202010 <1T> 応用数学Ⅱ (若杉) [220]		K5028011 <1T> 熱力学Ⅰ (遠藤(琢)) [111] K5028012 <1T> 熱力学Ⅰ (松村) [218]		K5032011 <1T, 2T> (前半組) 工作実習(b) (工場主任)		K5035011 <1T> 機械材料概論 (岡本) [111] K5035012 <1T> 機械材料概論 (杉尾) [220]		K0202010 <1T> 応用数学Ⅱ (若杉) [220]		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]					
	<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(信)) [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		K0205050 <1T> 応用数理A (新任教員) [218]		<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]									
3 年次	K5304010 <1T> 要素設計Ⅱ (B22以前生用) (池条) [220]		K5301010 <1T> 機械力学Ⅱ (村松) [115]			K5137010 <1T> 圧縮性流体力学 (遠藤(琢)) [115]		K5117010 <1T> 弾塑性力学 (日野) [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]		K5207010 <1T> 燃焼工学 (三好, 下栗) [220]		K5314010 <1T> メカニカルシステム制御 (和田) [112]		K5137010 <1T> 圧縮性流体力学 (遠藤(琢)) [115]		K0205050 <1T> 応用数理A (新任教員) [218]		K5137010 <1T> 圧縮性流体力学 (遠藤(琢)) [115]		K5117010 <1T> 弾塑性力学 (日野) [111]		K5208010 <1T> 伝熱学Ⅱ (張) [108]		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]		K5010011 <1T, 2T> 機械工学実験 (機・材・エネ全教員, 教務委員) [111]		K5010010 <1T, 2T> 機械工学実験Ⅰ (B22以前生用) (機・材・エネ全教員, 教務委員) [108]	
	K8811010 <1T> 弾性力学 (片桐) [108]							K5131010 <1T> 輸送機器論Ⅰ (安川) [106]						K0205050 <1T> 応用数理A (新任教員) [218]		K5128010 <1T> 粘性流体と乱流の力学 (陸田) [103]										K5120010 <1T> 輸送システム工学実験・解析法 (田中(義), 作野, 中島, 片桐, 佐野)					
	K0213010 <2T> 化学物理 (B22以前生用) (難波) [111]		K5118010 <2T> 計算固体力学 (岩本) [108]			K5138010 <2T> 基礎反応解析 (B22以前生用) (三好) [106]		K5108010 <2T> 生産システム (江口) [219]		K5307010 <2T> 信頼性工学 (B22以前生用) (遠藤(暁), 城崎) [218]		K5106010 <2T> 成形加工学Ⅰ (山本(元), 日野) [110]		K5138010 <2T> 基礎反応解析 (B22以前生用) (三好) [106]		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) [116]		K5307010 <2T> 信頼性工学 (B22以前生用) (遠藤(暁), 城崎) [218]		K5110010 <2T> 機械加工学 (田中(隆)) [111]		K5135010 <2T> プラズマ工学 (難波) [115]		K501001			

※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。