

平成31年度 工学部時間割表 (後期)

機械工学科

1時限 9:00~10:30	2時限 10:40~12:10	3時限 13:10~14:40	4時限 14:50~16:20	5時限 16:30~18:00
-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

	1		2		3		4			
	Aクラス	Bクラス	Aクラス	Bクラス	Aクラス	Bクラス				
月	1時限							卒業研究		
	2時限	英語AⅡ 安尾(C407),中山(C412),西野(C308), 池森(C409),名原(C310)				英語応用Ⅱ 新井(C214)		卒業研究		
	3時限	設計製図演習Ⅰ 山田(智)(H103)			機械工学基礎実験Ⅱ 樹野,伊藤 (G111,G305,G304C,C410)				卒業研究	
	4時限								卒業研究	
	5時限	2016年度以前入学生対象 機械工学ディベート 西村,亀田,信木,山田(智)(G304C)		教養ゼミ: TOEFL iBTに備えよう 教養ゼミ: 英文構造 基礎の基礎		安尾(A401) 阿部(C412)				卒業研究
火	1時限	1~3年 日本国憲法 西條(C313) 2~3年 経済学 新垣(C407)	1~3年 生活と倫理 阿部(C314) 2~3年 社会行動論 材木(C211)	1~3年 生涯スポーツⅡ 富永(C412,グランド,体育館) 2~3年 エンジニアリング・デザイン 鈴木(C212)	1~3年 宇宙の科学 道上(C413) 2~3年 エン지니어リング・デザイン 鈴木(C212)	1~3年 生命の科学 小川(智)(C215)		卒業研究		
	2時限	1~3年 哲学 阿部(C314) 2~3年 経済学 新垣(C407)	1~3年 心理学 有馬(C408) 2~3年 社会行動論 材木(C211)	1~3年 人権論 西條(C313) 2~3年 芸術論 谷川(C214)	1~3年 生涯スポーツⅡ 富永(C412,グランド,体育館) 2~3年 工学倫理 長原(C210)	1~3年 宇宙の科学 道上(C413)		卒業研究		
	3時限	材料の基礎 信木(C309)		機械工学基礎実験Ⅱ 樹野,伊藤 (G111,G305,G304C,C410)			法工学 西條(C211)		卒業研究	
	4時限	ドイツ語Ⅱ 小川(宏)(C310) フランス語Ⅱ 渡部(C409) 中国語Ⅱ 張(C313)			電気電子工学Ⅱ 西村(C211)		卒業研究			
	5時限	特修)教育心理学 有馬(C308)				教職)栽培・同演習(通年) 小川(智)(温室)				卒業研究
水	1時限	物理学Ⅱ 道上(C413)			特修)教育方法学 有馬(C309) 特修)プログラミング特講 徐(H104)(1,2時限)		英会話応用Ⅱ Nassr(C206B) 特修)教育情報学 高山(智)(C209) 特修)Media English 中山(C412) 特修)Technical EnglishⅡ 笠本(C110) 特修)サプライチェーンマネジメント 谷崎(C111)		卒業研究	
	2時限	物理学Ⅱ 道上(C413)		ことばと文化(ドイツ語と文化) 小川(宏)(C310) ことばと文化(フランス語と文化) 山谷(C211) ことばと文化(中国語と文化) 劉(C308) メンタルヘルス 有馬(C309) 物質の科学 長登(C314) 特修)TOEICⅡ 笠本(C110) 特修)情報化社会の人間と組織 長谷川(C403B) 英語DⅡ 安尾(C214)		応用設計 田端,藤田(昌),坂田,陶守(C212) 特修)教育行政学 織田(C409) 特修)Com.SkillⅡ Nassr(C206B)		卒業研究		
	東広島学 安尾,小川(智)(H120)									
	3時限	基礎流れ学 亀田(C309)		計測工学 樹野(C212)		塑性加工学 山田(智)(C103)				卒業研究
	4時限	材料力学Ⅰ 白石(光)(C309)		解析学 小畑(C311)		卒業研究ゼミナール 生田,西村,旗手,田端,樹野,道上,関口, 亀田,信木,伊藤,山田(智),Goit(C212)				卒業研究
5時限	英語BⅠ(再履修クラス) 中山(C409)		英会話基礎Ⅱ Nassr(C206B) 教職)電気回路・同演習 中島,岡田(和)(C211) 教養ゼミ: 英文法 基礎の基礎 阿部(C412) 教養ゼミ: スポーツテーピング 富永(C110)							
木	1時限	線形代数学Ⅱ 田中(広)(C408)				制御工学Ⅱ 西村(C214)				卒業研究
	2時限	工業熱力学Ⅰ 田端(C309)		機械要素設計Ⅰ 生田(C212)		鑄造材料学 旗手(C103)				卒業研究
	3時限	微分積分学Ⅱ 小畑(C311)		流体力学Ⅰ 亀田(C210)		弾塑性力学 白石(光)(C103)				卒業研究
	4時限	英語BⅡ 安尾(C407),中山(C412),西野(C308), 池森(C409),名原(C310)				機械力学Ⅱ 関口(C103)				卒業研究
	5時限					特修)生徒指導論 有馬(C407)				卒業研究
金	1時限			英語CⅡ 中村(啓)(C409),池森(C310)						卒業研究
	2時限	設計製図演習Ⅰ 山田(智)(H102)		加工学Ⅱ 生田(C309)						卒業研究
	3時限	加工学Ⅰ 山田(智)(C309)		材料力学Ⅱ 関口(C210)		応用流体力学 Goit(C103)				卒業研究
	4時限			工業熱力学Ⅱ 田端(C210)						卒業研究
	5時限	英語AⅠ(再履修クラス) 安尾(C211)		特修)特別活動論 織田(C409)		特修)人権教育論 西條(C412)				卒業研究

※集中講義		※2016年度以前入学生対象	
教職)教育実習Ⅰ(通年)(4年) 有馬 他	教職)技術科教育法Ⅱ(2年) 上田	特修)プログラミング実習(2・3年) 徐	専門)基礎設計製図(2年) 信木
教職)教育実習Ⅱ(通年)(4年) 有馬 他	教職)技術科教育法ⅢB(3年) 上田	特修)ピア・ティーチング演習Ⅱ(3年) 有馬・高山(智)	
教職)教育実習特講(3年) 有馬 他	教職)工業科教育法Ⅱ(2年) 大田		
教職)教職実践演習(4年) 有馬 他	英会話基礎Ⅱ(教職クラス)(2年) Nassr		
◎A・B等授業のクラス分けは別途指示します ()内は教室番号			