

# 「航空工学科」・「航空宇宙工学科」 平成23年度(後期)授業時間割

○授業時限 1限(09:20~10:50) 2限(11:00~12:30) 3限(13:10~14:40) 4限(14:50~16:20) 5限(16:30~18:00)

クラス 曜日・時限	1A(航空工学科)	2A(航空宇宙工学科)	3A(航空宇宙工学科)	4A(航空宇宙工学科)	その他	
月	1	△0373 微積分学演習 「A」[08052]中野(144) ●0372 微積分学 1/2 「B」[08031]岩屋(131) 「C」[87041]前園(132) 「D」[09031]竹下(124)	△0552 AE 体育実技Ⅱ [87040] 岩元 (体育館)	3876 整備工学演習Ⅱ [04001] 小山/ 鈴木・宮田・ 外園・ (552・545) ☆6524 道徳教育 [10031]中園 (121)	3157 応用推計学Ⅱ(演習編) [91034] 山元(542)	
	2	●0472 実用英語 1/2 「A」[08034]村上(133) 「B」[11062]徳山(121) 「C」[11051]新藤(124) 「D」[87039]知念(131)	3159 ベクトル解析とフーリエ級数 [91022]出川 (542)	●3368 航空機構造力学Ⅰ [05001] 中村(俊) (545)	3264 ヘリコプター概論 [11001]中村(慎)552	
	3	△0379 現代物理学 「A」[96033]古川(132) ●0377 物理学 1/2 「B」[11201]川田(144) 「C」[05202]山田(131) 「D」[09061]福永(124)	☆6664 確率論・統計学 [08052]中野(121)	☆6523 工業科教育法Ⅱ [11203]今村(忠)(212)	☆6523 工業科教育法Ⅱ [11203] 今村(忠)(212)	
	4	《予備時間》 ※この時間は、休講の補習授業のために設定されています。 週授業科目の変更設定は出来ません。		●0160 コミュニケーション技術Ⅱ [04001]小山(545) (9回まで担当先生毎に実施)	《予備時間》 ※この時間は、休講の補習授業のために設定されています。 週授業科目の変更設定は出来ません。	
	5			●0255 技術者倫理 [05001]中村(俊)(545) ※コミュニケーション技術Ⅱ(9回)終了後、担当先生毎に実施する。	●3999 卒業研究 [07001] 酒井(545)	
火	1	△0378 物理学演習 「A」[96033]古川(132) ●0377 物理学 2/2 「B」[11201]川田(144) 「C」[05202]山田(131) 「D」[09061]福永(124)	3153 関数論 [91034]山元 (542)	3559 伝熱工学 [04001]小山 (552) ☆6517 数学科教育法Ⅱ [87041]前園 (145)	3877 整備工学演習Ⅲ [04001]小山/宮田・外園 (航空実習棟)	
	2	△0375 線形代数 「A」[91034]山元 (542) ●0372 微積分学 2/2 「B」[08031]岩屋(131) 「C」[87041]前園(132) 「D」[09031]竹下(124)	△0375 線形代数 [91034] 山元 (542)	☆6520 技術科教育法Ⅱ [10031]中園(144)		
	3	[補修] 微積分学 竹下 (144) ※履修登録不要	●3452 工業熱力学 [04001]小山 (545)	3758 機械要素設計 [05001] 中村(俊) (552・554CAD) △0254 法学 [94032]中村(武) (131)		
	4	△0252 A 現代社会の諸相 [08201]今市(132)	3556 現代宇宙論 [96033]古川 (545)	△0152 AE 現代社会に生きる倫理 [87039] 知念 (141)	☆6642 金属加工(含製図・実習) [08005]田辺 (532)	
	5		教職一般教養ゼミ 竹下(144) ※履修届不要	教職ゼミ(132)今村・切手・中園 ※履修登録不要		
水	1	△0154 AM 世界の歴史 [06001]今村(141)	☆6711 介護福祉概説 [07051] 切手(132)	3876 整備工学演習Ⅱ [04001] 小山/ 鈴木・宮田・ 外園 (航空実習棟・552)	3879 操縦工学演習Ⅱ [07052] 中澤 (532)	3258 高速気体力学 [07001] 酒井(545)
	2	●0472 実用英語 1/2 「A」[08034]村上(133) 「B」[11062]徳山(121) 「C」[11051]新藤(124) 「D」[87039]知念(131)	☆6663 解析学 [87041] 前園 (144)			3254 航空機の過度運動 [91022] 出川 (545)
	3	●0921 コンピュータリテラシー [91022] 出川 (241)	△0474 AB 総合英語Ⅱ [11051] 新藤 (133)	●3861 航空工学実験 [11001]中村(慎)/鈴木/酒井/古川/ 宮田/外園/尾藤 (航空実習棟・552・531・541)		3871 2M4A 航空機整備実習 [11003]高野/谷之口/永田/中山 (機械実習室・123)
	4	△0461 AE ドイツ語 [87039] 知念(124)	●3362 材料力学Ⅰ [05001]中村 (俊) (545)			
	5			インターンシップゼミ 竹下(144)		
木	1	●3751 航空基礎製図 [07001] 酒井 (551)	3875 整備工学演習Ⅰ [04001] 小山/ 鈴木/宮田/外園/ (航空実習棟・552)	3878 操縦工学演習Ⅰ [07052]中澤 (532)	3558 電気推進 [94202]鈴木 (545) △0936 経営リーダーシップ論 [08003]若井 (221)	☆6527 生徒指導論 [07051]切手 (542)
	2				☆6638 コンピュータ [87049]難光 (133)	☆6527 生徒指導論 [07051]切手 (542)
	3	3160 工業力学 [04001]小山 (552)	△0363 AEM 高分子化学 [07051]切手 (141)	△0935 マーケティング論 [08003]若井(221)	●3454 ジェットエンジン [94202] 鈴木(545)	☆6628 職業指導 [03033] 西(哲) (124)
	4	●キャンパスアワー ・各学科主任所定 ・大学統一行事は別示				「宅建講座」(4月から受講中の学生のみ) 松尾(144) 細部別示 (10月中旬まで)
	5					
金	1	3551 宇宙科学概論 [94202]鈴木 (545) ☆6511 教師論 [11208] 山崎 (124)	●3263 航空機力学Ⅱ [11001] 中村(慎) (552)	3652 制御系の設計 [91022] 出川 (542)	☆6543 教職総合演習 [07051]切手/ 中園(121)	
	2	◇0912 経営学総論 [87026]石田尾 (620)	☆6513 教育原理Ⅱ [06001]今村(141)	☆6525 教科外活動論 [11208] 山崎(124)		3662 信頼性工学 [96033]古川(552)
	3		3753 CAD 演習 [91022]出川 (321)	3881 気象工学演習 [07052] 中澤(532)	△0476 AE 基礎英会話 [11062] 徳山(133)	
	4			●3256 粘性空気の力学 [07001] 酒井(545)		
	5					
土	1					「宅建講座」(4月から受講中の学生のみ) 松尾(144) 細部別示 (10月中旬まで)
	2					
集中講義			0917 インターンシップ(事前指導) (竹下)	☆6526 教育工学(當金)		
			☆6646 情報とコンピュータ(含実習)(山田)	☆6643 機械(含実習)(本田)		
			3869 単発機運転実習(整)(小山)	3870 多発機運転実習(操)(中澤)		

(参考事項) 1 必修等記号 ●:必修科目 ◎:受講者指定履修科目 ○:コース必修科目 △:全学科共通科目 ☆:教職科目 ◇:アントレプレナー科目

2 その他

(1) 集中講義及び追・再試験前補講・追・再試験の時間割は、別に示す。

(2) 時間割の内容変更はその都度示す。

(3) 「指定する科目」は、各学科専門選択科目の一部として取り扱い、卒業要件取得単位の124単位に組み込まれる。ただし、他学科科目の「指定する科目」以外は単位として認めない。