

【航空工学科_航空操縦学専攻除】

共通科目 : 共通科目_学科指定科目 : 専門科目 : 教職科目

学年 曜日・時間	1年	2年	3年	4年		
月	1	航空工学専攻 航空整備工学専攻	7206 航空機修理基礎Ⅰ 酒井(航空実習棟)			
	2	0393 基礎微積分学 Aクラス Bクラス Cクラス 森田 (145講義室) 福永 (221講義室) 竹下 (144講義室)	0812 データサイエンス入門Ⅱ 近藤 (241講義室)	7207 航空機構成部品工学Ⅰ 酒井(航空実習棟)	3277 CAD演習Ⅱ 杉安 (4号館PC室) * 3Mと合同講義	
		0479 ビジネス英語Ⅱ Aクラス Bクラス M.W (123講義室) 川口 (145講義室)		3385 航空機構造力学 山本(422講義室)		
	3	0391工業数学【航空工学部必修】1/2 古川 (242講義室)				
	4	02761 材料力学基礎 満丸 (212講義室)		00160コミュニケーション技術Ⅱ (8回) 野田(422講義室) ※コミュニケーション技術Ⅱ終了後から 00255 技術者倫理 (8回) 山本(422講義室)	《予備時間》 ※この時間は、休講の補習等授業の予備時間として設定されています。	
5		0313 応用統計学 近藤 (221講義室)				
火	1	0393 基礎微積分学 Aクラス Bクラス Cクラス 森田 (145講義室) 福永 (221講義室) 竹下 (144講義室)	☆・★0552 体育実技Ⅱ 宇城 (体育館) 【対象：TA・TE】	7208 航空機構成部品工学Ⅱ 本田(航空実習棟)	3281 航空機設計製図Ⅰ 山本(4号館PCルーム)	
	2	00422 Freshman EnglishⅡ 1/2 Aクラス Bクラス Cクラス Dクラス M,W (133講義室) ケラウェイ (宏) (251講義室) 馬 (145講義室) 川口 (144講義室)	3382 航空力学 野田 (422講義室)	7209 航空機構成部品工学Ⅲ 本田(航空実習棟)		
	3	0391工業数学【航空工学部必修】2/2 古川 (242講義室)		3377 熱力学 齋藤(423教室)	0166 世界の地理と歴史 下豊留 (212講義室)	
	4	0211 継続的改善の進め方Ⅰ 沼田 (212講義室) 【履修者限定30名】	0424 Basic EnglishⅡ Aクラス Bクラス M,W (124講義室) 川口 (145講義室)		3559 伝熱工学 野田(431講義室)	3662 信頼性工学 古川 (242講義室) * 4E, 4Mと合同講義
	5					
水	1	00422 Freshman EnglishⅡ 2/2 Aクラス Bクラス Cクラス Dクラス M,W (133講義室) ケラウェイ (宏) (251講義室) 馬 (145講義室) 川口 (144講義室)		3376 流体力学 古川(242講義室) * 2Mと合同講義	7203 航空整備管理 濱田、酒井、本田、久保 (423教室)	
	2	3388 電気回路 當金 (242講義室) * 1Eと合同講義	7405 ドローン工学Ⅰ 浜洲 (251講義室) 【履修者限定15名】	3455 推進工学 山本 (422講義室) * 航空工学専攻と合同講義		
	3	3389 電子回路基礎 永石 (221講義室) 1Eと合同講義		7202 航空法整備Ⅱ 濱田(423教室)	3861 航空工学実験 徳永、野田、山本、古川 (指定場所)	3279 航空英語Ⅱ 齋藤(422教室)
	4	0553 スポーツ科学論 蘭 (145講義室)	0947 ワンヘルスⅡ 馬 (144講義室)	0935 マーケティング論 西嶋 (251講義室)	3861 航空工学実験 徳永、野田、山本、古川 (指定場所)	
	5			0311 幾何学 竹下(144講義室) 対象：【TA TC TM】		
木	1	3751 航空基礎製図 野田 (4号館製図室)	3377 熱力学 山本 (431講義室)	0476 基礎英会話 M,W (144講義室)	7204 航空整備コミュニケーション 濱田、酒井、本田、久保 (423教室)	
	2	0201 リーダーシップ論 西嶋 (251講義室)	3359 工業力学基礎 寄田(212講義室) ※ 1Mと合同講義	3558 電気推進 徳永(4号館PCルーム)		
	3	3551 宇宙科学概論 徳永(4号館PCルーム)	02760 機械力学基礎 古川 (242講義室) * 2Mと合同講義	0254 法学 淵脇 (144講義室)	3454 ジェットエンジン 齋藤、久保(423教室)	
	4	【統一時間】 大学統一行事・講習等、若しくは各学科所定				
	5	3281 航空基礎製図 野田 (4号館製図室)				
金	1	0081 異文化交流Ⅰ 下野 (144講義室)	6647 機械工学基礎概論 満丸 (212講義室)	3389 電子回路基礎 濱田(423教室)	0934 ベンチャービジネス論 當金 (213講義室)	
	2	00831 情報リテラシー 下野 (1031講義室)	6648 電気工学基礎概論 内村(212講義室)	3386 航空機システム 濱田(423教室)	0431 技術英語 ケラウェイ (宏) (133講義室) 3392 電子計測 永石 (251講義室) * 3E・4Mと合同講義	
	3	0071 日本語講座Ⅰ 本田先生 (123講義室) (留学生のみ受講)	3379 電磁気学 山田 (242講義室) * 1E・2Mと合同講義	6649 土木工学基礎概論 岩元 (213講義室)		
	4		3752 CADリテラシー 杉安(241講義室) 【対面のみ】 ※ 2Mと合同講義	0072 日本語講座Ⅱ 下野先生 (145講義室) (留学生のみ受講)		
	5		6650 建築工学基礎概論 永井 (1031講義室)		03999 卒業研究 各指導教員 (開催日時・場所等は各教員による)	
土	1		0393 基礎微積分学 (再履修対象) 竹下(144講義室)			
	2		0393 基礎微積分学 (再履修対象) 竹下(144講義室)			
集 中 講		0822 プログラミング入門Ⅱ 松田 (241講義室)【対象：TA・TB・TC・TM】		1552 情報理論Ⅱ 當金		