

【航空工学科 航空整備工学専攻】

学年	曜日・時限	2年	3年	4年	
月	1	◇7163 航空機基本技術工学(実技) 酒井	3376 流体力学 古川(251講義室) * 3 Mと合同講義		
	2		3277 CAD演習Ⅱ 杉安(4号館PC室) ※ 3 Aと合同講義	0812 データサイエンス入門Ⅱ 近藤 (241講義室)	
	3	◇7167 航空機修理工学(実技) 濱田	3385 航空機構造力学 山本(422講義室)	0479 ビジネス英語Ⅱ 徳山 (141講義室) 【ビジネス英語Ⅰ 単位取得者のみ受講可】	
	4		○0160 コミュニケーション技術Ⅱ (8回) 野田(422講義室) ○0255 技術者倫理 (8回) 山本(422講義室) ※コミュニケーション技術Ⅱ終了後から	《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	◇7163 航空機基本技術工学(実技) 酒井	◇7180 実地試験対策ゼミ 久保、本田	3281 航空機設計製図Ⅰ 山本 (4号館PCルーム)	
	2				
	3			3559 伝熱工学 野田 (431講義室)	
	4	0424 Basic EnglishⅡ ケラウエイ(251講義室) 【履修者先着20名】	3454 ジェットエンジン 齋藤 (422講義室)	0424 Basic EnglishⅡ ケラウエイ(251講義室) 【履修者先着20名】	3662 信頼性工学 古川(242講義室) * 4 Mと合同講義
	5				
水	1	◇7170 航空機整備工学(実技) 本田	◇7180 実地試験対策ゼミ 濱田、酒井	3455 推進工学 山本 (423講義室) * 操縦・工学専攻と合同講義	
	2			3558 電気推進 徳永 (431講義室)	
	3	◇7165 航空機システム工学(実技) 久保	3386 航空機システム 本田 (422講義室)	3861 航空工学実験 徳永、古川、野田、山本 (指定場所)	
	4	◇7166 航空機調整工学(実技) 濱田	3278 航空英語Ⅰ 齋藤 (422講義室)		
	5				
木	1	◇7171 航空機運用工学(実技) 久保	7203 航空整備管理 齋藤 (422講義室)	0476 基礎英会話 徳山 (131講義室)	
	2			0166 世界の地理と歴史 下豊留 (131講義室)	
	3		◇7180 実地試験対策ゼミ	0254 法学 淵脇 (131講義室)	
	4	【統一時間】 大学統一行事・講習等、若しくは各学科所定			
	5				
金	1	◇7169 航空エンジン工学(実技) 濱田	7204 航空整備コミュニケーション 齋藤 (422講義室)		
	2				
	3		3392 電子計測 永石(251講義室) * 3E・4Mと合同講義		
	4		0934 ベンチャービジネス論 當金 (213講義室)		
	5			○3999 卒業研究 各教員 (422講義室)	
土	1				
	2				
講 集 義 中					
上 記 補 足 事 項	1.1限(9:00~10:30) / 2限(10:40~12:10) / 3限(13:10~14:40) / 4限(14:50~16:20) / 5限(16:30~18:00) 2.集中講義の時間割は、別計画で示します。 3.時間割に関する変更等があった場合は、その都度、速やかに2号館前の掲示板に掲示するとともに、学生向け掲示板(We b)に掲載しますので、都度確認をお願いします。 4.「☆教職科目」の履修は、教職課程申請者のみが受講でき、その他の者は受講できません。誤って受講した場合の評価は、卒業要件取得単位として認めないので注意してください。 5.履修登録の上限を超えて登録はできません。 【凡例】○→必修科目, ☆→教職必修科目(各自カリキュラムを確認し、履修すること)				