

【航空工学科 航空工学専攻】

学年	曜日・時間	2年	3年	4年	
月	1		3376 流体力学 古川(251講義室) * 3 Mと合同講義		
	2	0812 データサイエンス入門Ⅱ 近藤 (241講義室)	3277 CAD演習Ⅱ 杉安 (4号館PC室) ※ 3 Mと合同講義		
	3	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】	3385 航空機構造力学 山本(422講義室)		
	4		Q0160 コミュニケーション技術Ⅱ (8回) 野田(422講義室) O0255 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	(A EMB)△0552 体育実技Ⅱ 遠矢 (体育館)	3281 航空機設計製図Ⅰ 山本 (4号館PCルーム)		
	2	3382 航空力学 野田 (423講義室)	3281 航空機設計製図Ⅰ 山本 (4号館PCルーム)		
	3		3559 伝熱工学 野田(423講義室)		
	4	0424 Basic English Ⅱ 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		3455 推進工学 山本 (423講義室) * 整備工学専攻と合同講義		
	2	7401 ドローン工学概論 野田 (421講義室)	3558 電気推進 徳永 (431講義室)		
	3	3752 CADリデラシー 杉安(241講義室) 【対面のみ】* 2 Mと合同講義	3861 航空工学実験 徳永、古川、野田、山本 (指定場所)		
	4	0935 マーケティング論 西嶋 (141講義室)	3861 航空工学実験 徳永、古川、野田、山本 (指定場所)		
	5	6650 建築工学基礎概論 徳永 (1031講義室)			
木	1	3377 熱力学 山本 (431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	○2760 機械力学基礎 古川 (242講義室) * 2 Mと合同講義	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	6647 機械工学基礎概論 満丸(212講義室)			
	2	6648 電気工学基礎概論 大山(212講義室)			
	3	6649 土木工学基礎概論 岩元 (213講義室)	3392 電子計測 永石(251講義室) * 3E・4Mと合同講義		
	4	0072 日本語講座Ⅱ 下野先生 (132講義室) (留学生のみ受講)	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 (421講義室)	
土	1	0382 基礎微積分学 (再履修対象) 竹下・森田・林			
	2	0382 基礎微積分学 (再履修対象) 竹下・森田・林			
講義中	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)			
上記補足事項	0)	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)			