

【航空工学科 航空工学専攻】

学年 曜日・時限	1年	2年	3年	4年	その他	
月	1		3275 統計学 山元 (123講義室)	3385 航空機構造力学 山本(422講義室)		
	2	U383 応用微積分学 Aクラス 山元 (212講義室)	0393 基礎微積分学 Bクラス 福永 (221講義室)	3376 流体力学 古川(242講義室) * 3Mと合同講義		
	3	0391 工業数学1/2 古川 (242講義室)	0479 ビジネス英語II 徳山(141講義室)			
	4	(A B)プログラミング入門II 松田 (1031講義室)		00160 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	3389 電子回路基礎 永石(242講義室) *IEと合同講義	0313 応用統計学 近藤 (221講義室)		0399 卒業研究 ※卒研担当先生毎実施する。	
火	1	0375 線形代数 Aクラス 山元 (212講義室)	0393 基礎微積分学 Bクラス 福永 (221講義室)	3382 航空力学 野田(423講義室)	(A E B)△0552 体育実技II 岩元・須長 (体育館)	
	2	0422 Freshman English II Aクラス ケラウェイ (141講義室)	Bクラス 徳山 (251講義室)		Cクラス 重久 (212講義室)	
	3	0391 工業数学 2/2 古川 (242講義室)				
	4	0831 情報リテラシー 野田 (1031講義室)	0424 Basic English II ケラウェイ(121講義室) 【受講者：限定20名先着順】		3662 信頼性工学 古川(242講義室) * 4Mと合同講義	
	5		☆6646 情報とコンピュータ (含実習) 福永(241/242講義室)			
水	1	0422 Freshman English II Aクラス ケラウェイ (141講義室)	Bクラス 徳山 (251講義室)	02760 機械力学基礎 古川(242講義室) * 2Mと合同講義	3558 電気推進 徳永(421講義室)	
	2	3388 電気回路 當金 (141講義室) *IEと合同講義	7401 ドローン工学概論 野田 (421講義室)	3455 推進工学 山本(423講義室) *整備工学専攻と合同講義		
	3			3861 航空工学実験 古川・山本・野田・徳永 (指定場所)	0166 世界の地理と歴史 【鹿児島島の先人たち】 下豊留 (141講義室)	
	4	0211 継続的改善の進め方 I 沼田 (212講義室) 【注】限定30名 履修登録締切9/24(土)まで	(AMC) 0935 マーケティング論 【マーケティング入門】 下豊留 (141講義室)	3861 航空工学実験 古川、山本、野田、徳永 (指定場所)		
	5					
木	1	02761 材料力学基礎 満丸(212講義室) * 1Mと合同講義	3377 熱力学 山本(431講義室)	0476 基礎英会話 徳山 (133講義室)		
	2	3359 工業力学基礎 大脳(212講義室) * 1Mと合同講義	【対面のみ】 3752 CADリテラシー 杉安(241講義室) * 2Mと合同講義			
	3	(AEM)0201 リーダーシップ論【鹿児島学II】 下豊留(141講義室)		3559 伝熱工学 野田(431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	3551 宇宙科学概論 徳永(421講義室)	6647 機械工学基礎概論 満丸(212講義室)			
	2		6649 土木工学基礎概論 岩元(213講義室)	0254 法学 関口(123講義室)		
	3	3379 電磁気学 (242講義室) * IE・2Mと合同講義	6648 電気工学基礎概論 大山(212講義室)	3392 電子計測 永石(221講義室) * 3E・4Mと合同講義		
	4	3751 航空基礎製 野田 (製図室) □	0311 幾何学 竹下 (144講義室)	0934 英学Ⅰ 初論 當金 (213講義室)		
	5	3751 航空基礎製図 野田 (製図室) □	6650 建築工学基礎概論 徳永(1031講義室)			
土	1					
	2					
集中講義			3277 CAD演習II 杉安 (241講義室)		0920 インターンシップ 竹下	
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、進・再試験前補講及び進・再試験の時間割は、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(Web)に掲載しますので、必ず閲覧してください。 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, ☆→中学位教職必修, ★→高校工業教職必修 (各自カリキュラムを確認し、履修すること)					