

令和3年度【前期】授業時間割

航空工学科 航空工学専攻

記載事項	必修等区分(コース対象)/科目番号/科目名/教員名/(講義室番号)の順			凡例	○:必修科目/A~C:指定履修/▲:選択必修/☆:中学技術免許必修/ 高☆:高校工業免許必修/◇:推奨(選択)/無印:選択科目			
クラス 曜日・時限	1			2	3	4 (航空エンジニアコース)	その他	
月	○0388 基礎物理1/2			高☆・☆0551 (AMC) 体育実技I 岩元・遠矢(体育館)	◇3557 ロケットエンジン 高口(オンライン)	☆6641 木材加工(含製図・実習) 難波(123講義室)		
	0252(AEC) 現代社会の諸相 石田尾(141講義室)				3276 CAD演習I 杉安(241講義室) ※3Mと合同講義			
	0421 Freshman English I 1/2			◇工学専攻 3372 材料力学 満丸(221講義室) ※2Mと合同講義		3384 飛行力学と制御(1~8回) 古川(オンライン)		
	Aクラス 古川(141講義室)	Bクラス 山田(242講義室)	Cクラス 福永(221講義室)					
	○0380(前半8コマ) 修学基礎 野田(431講義室)		○0159(後半8コマ) コミュニケーション技術I 野田(431講義室)					
(AC) 0821 プログラミング入門I 松田(241講義室)						○3999 卒業研究 野田(431講義室) 注1:週3回基準で実施 注2:初回は全員で履修 注3:2回目以降は担当毎		
火	0372 微分積分学1/2		0392 基礎数学1/2					
	Aクラス 山元(212講義室)	Bクラス 福永(221講義室)	Cクラス 竹下(144講義室)		0475 英会話入門 徳山(123講義室)			
	0071 日本語講座I(留学生のみ受講) Aクラス 本田(132)				0923 ネットワークコンピュータ 齊(620講義室) ※2E合同講義	3156 応用推計学I(基礎編) 山元(131講義室)		
				○3381 航空力学基礎 野田(オンライン)				
	3387 電気回路基礎 當金(213講義室) ※1Eと合同講義					☆6645 栽培(含実習) 倉元(843研究室)		
水	0372 微分積分学2/2		0392 基礎数学2/2		3758 機械要素設計 大恵(オンライン) ※2Mと合同講義	3374 (AM) 応用材料力学 満丸(オンライン) ※3Mと合同講義	3760 航空設計製図 山本(241講義室)	
	Aクラス 山元(212講義室)	Bクラス 福永(221講義室)	Cクラス 竹下(144講義室)					
	0421 Freshman English I 2/2			0711 微分方程式 山元(131講義室)				
	Aクラス ケラウェイ(141講義室)	Bクラス 徳山(213講義室)	Cクラス 重久(212講義室)		0473 総合英語I ケラウェイ(133講義室・オンライン同時)	3384 飛行力学と制御(9~15回) 山本(4号館PCルーム)		
	0071 日本語講座I(留学生のみ受講) Bクラス 本田(132)							
0071 日本語講座I(留学生のみ受講) Bクラス 本田(132)				○0918 就業力演習 福永(オンライン)				
木	0912(AMC) 経営学総論 石田尾(123講義室・オンライン同時)			3552 宇宙工学概論 高口(オンライン)	○3268 流体力学基礎 古川(オンライン)			
	3380 航空機構造 野田(431講義室)			○3451 熱力学基礎 山本(オンライン)	3560 機械制御 満丸(オンライン) ※3Mと合同講義			
	3367 航空宇宙材料 高橋(423講義室) ※整備・エンジニア合同講義			3360 工業力学 大恵(オンライン) ※2Mと合同講義	3455 推進工学 山本(オンライン)			
	【統一時間】※大学統一行事・講習等、若しくは各学科所定						☆6544 事前・事後指導 大山(132講義室)	
	0836 ○ コンピュータリテラシー 野田(1031講義室)※整備・エンジニア合同講義						6713 総合演習応用 竹下(144講義室)	
金	○0388 基礎物理2/2			0167(AMC) 哲学入門 知念(251講義室)	3390 電子回路 永石(620講義室) ※2Eと合同講義	3383 空気力学 野田(オンライン)		
	Aクラス 古川(オンライン)	Bクラス 山田(オンライン)	Cクラス 福永(オンライン)					
	0071 日本語講座I(留学生のみ受講) Aクラス 本田(オンライン)				◇工学・整備工学専攻 3861 航空工学実験 野田・山本・古川・石田(実験棟・4号館製図室)			
	3378 電磁気学基礎 山田(オンライン) ※1E・2Mと合同講義							
				高☆・☆0253 日本国憲法 関口(141講義室)	3391 電子計測基礎 永石(212講義室) ※3E4Mと合同講義	3661 システム工学 古川(オンライン)		
			0478 ビジネス英語I ケラウェイ先生(133講義室)		☆6521 技術科教育法Ⅲ 倉元(843研究室)			
土								
集中講義				☆6564 教育の方法と技術 小林	6516 数学科教育法I 6518 数学科教育法Ⅲ 竹下	0917 インターンシップ事前指導 0920 インターンシップ 0925 地域貢献活動 0928 地域貢献演習 竹下		
上記補足事項	<p>1 1限(09:00~10:30)/2限(10:40~12:10)/3限(13:10~14:40)/4限(14:50~16:20)/5限(16:30~18:00)</p> <p>2 集中講義、追・再試験前補講及び追・再試験の時間割は、別計画で示します。</p> <p>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、大学向け掲示板(Web)に掲載しますので、必ず閲覧して下さい。</p> <p>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で注意して下さい。</p> <p>5 履修登録の上限を超えて登録はできません。</p>							