

令和5年度【前期】授業時間割

航空工学科・操縦学専攻

2年生・3年生・4年生についての詳細は マンスリー予定表による

クラス 曜日・時限	1 (全て GPA対象/渡米判断)				2 (後段/集中講義)		3 (後段/集中講義)		4 (集中講義)		その他 選択	
	O 0388 基礎物理1/2				0478 ビジネス英語 Weedall A (132講義室)		0478 ビジネス英語 Weedall A (132講義室)		前段	後段		
月	1	Aクラス 古川 (251講義室)	Bクラス 林 (141講義室)	Cクラス 山田 (242講義室)	Dクラス 福永 (221講義室)	0478 ビジネス英語 Weedle B (132講義室)		0478 ビジネス英語 Weedall B (132講義室)		7144 FTD 応用計器II 島藤	3280 産業・地域研究 後半 (島藤/岩橋・佐原)	3383 空気力学 野田 (431講義室) 3395 機械力学 古川 (251講義室)
	2	7148 空中航法I 小林 (144講義室)				0478 ビジネス英語 Weedle B (132講義室)		0478 ビジネス英語 Weedall B (132講義室)				
	3	0421 FreshmanEnglish I 中堀 A/B (124講義室)		0475 英会話入門 Kellaway C (132講義室)		7140 FTD (PPL) (島津)	7140 FTD (PPL) (岩橋)	7305 航空交通 I 島藤 (431講義室)		7144 FTD 応用計器II 岡田	7318 航空機の運航と安 全確認II 森/岩橋・佐原	3384 飛行力学と制御 古川 (1~8回) (251講義室) 山本 (9~15回) (4号館PC room)
	4	O 0380 (前半8コマ) 修学基礎 野田 (431講義室)		O 0159 (後半8コマ) コミュニケーション技術 I 西川 (131講義室)				3386 航空機システム 小林 (422講義室)				
	5											
火	1	7319 飛行と体 森田 (431講義室)						7312 方式設定とIFR 7306 航空交通II 森		7144 FTD 応用計器II 島藤	7302 航空機取扱II 森/佐原	
	2	7303 飛行操縦法概論 森田 (431講義室)										
	3	0421 FreshmanEnglish I 中堀 C/D (124講義室)		0475 英会話入門 Kellaway B (132講義室)		7140 FTD (PPL) (島津)	7140 FTD (PPL) (岩橋)	7317 航空機の運航と安全確認 I A 西川/岩橋・佐原 (431講義室)		7144 FTD 応用計器II 岡田	7306 航空交通II 森	
	4	0421 FreshmanEnglish I 中堀 A/B (124講義室)		0475 英会話入門 Kellaway D (132講義室)				7317 航空機の運航と安全確認 I B 西川/岩橋・佐原 (431講義室)				
	5									就職対策 岡田/島藤	7313 計器飛行 (BIF/AIF) 森	
水	1	3381 航空力学基礎 西川 (124講義室)				7140 FTD (PPL) (島津)	(予備)	7308 操縦法II 森田 (422講義室)		就職対策 岡田/島藤	7142 FTD MLT&AIF 島藤	
	2	7145 航空気象 I 早稲田 (124講義室)										
	3	7323 航空法規 I 小林 (124講義室)						7146 航空気象II 早稲田 (422講義室)		7316 CRM 森田	7142 FTD MLT&AIF 津野	
	4	0421 FreshmanEnglish I 中堀 C/D (124講義室)		0475 英会話入門 Kellaway A (132講義室)								
	5											
木	1	O3268 流体力学基礎 古川 (242講義室)						7312 方式設定とIFR 7306 航空交通II 森 (145講義室)		7311 T類の知識 森	7142 FTD MLT&AIF 島藤	3380 航空機構造 野田 (423講義室)
	2	O3451 熱力学基礎 山本 (124講義室)				3280 産業・地域研究 前半 島藤/岩橋・佐原 (422講義室)						0252 現代社会の諸相 下豊留 (620講義室) 0253 日本国憲法 淵脇 (141講義室) 3557 ロケットエンジン 徳永 (431講義室)
	3	O 0836 コンピュータリテラシー 野田 (241講義室)				7185 統率論 西川 (422講義室)		7141 FTD (CPL) 森田	7141 FTD (CPL) 小林	7142 FTD MLT&AIF 津野	3454 ジェットエンジン 山本 (423講義室) 3360 工業力学 武田 (221講義室) 0801 AIと社会 近藤 (141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							↑ 第2週までは 操縦法で使用				
金	1	O 0388 基礎物理2/2				7311 T類の知識 (SYS概要) 全5回 (性能編 4年次実施) 森 (144講義室)		3386 航空機システム 小林 (422講義室)		卒業論文		3552 宇宙工学概論 徳永 (431講義室) 3391 電子計測基礎 永石 (213講義室)
	2	0423 Basic English Weedall A/B (132講義室)						7305 航空交通 I 島藤 (422講義室)				3367 航空宇宙材料 徳永 (431講義室) 0923 ネットワークコンピュータ 馬場 (221講義室)
	3	0423 Basic English Weedall C/D (132講義室)						7141 FTD (CPL) (森田)	7141 FTD (CPL) (小林)			
	4	7310 飛行・航法計器 西川 (144講義室)										0811 データサイエンス入門 I 近藤 (241講義室) 3661 システム工学 古川 (251講義室)
	5							↑ 第2週までは 操縦法で使用				
土	1											
	2											
集 中 講 義												
上 記 足 補 事	<p>1 1年生については 時間割に掲示された科目を全て履修のこと(全て GPA対象/渡米判断) 1年時 取得可能単位上限に近くなるので 個人で受講した場合 単位に反映されない可能性あり 2 2年次以降は 集中講義形態(上記時間割は 目安・マンスリー予定表確認のこと) 3 上記O:マスキング必修科目 それ以外は すべて選択 単位計算のもと 自分の判断で 受講するか否か決定すること 4 4年生進級要件:卒業要件単位(共通36、専門84)の内 合計「100単位」必要 5 卒業要件:卒業要件単位(共通36 専門84)を充足 かつ 卒業論文(「4単位」)が必要</p>											