## 宇宙航空システム工学科 カリキュラムフロー(専修課程航空整備学専攻)

## 【基礎教育課程】

	学修内容	1年		2年		3年		4年		
	朱文字:必修、黒文字:選択	前期	後期	前期	後期	前期	· 後期	前期		後期
初年次教育	・自主的・継続的に学修し、社会に貢献できる人材となるための心構えを身につける ・自身の考えを論理的にまとめ、他者に伝えるために必要となる基礎的能力(記述力、ロ頭発表力、コミュニケーション能力)を身につける ・一定の制約下で個人やチームで計画的に課題に取り組み、解決する基礎的能力を身につける ・コンピュータに関する基礎知識を修得し、それらを活用する基礎的能力を身につける	SOJOセミナー① SOJO基礎I②	SOJO基礎II②							
	・図形表現の技法を理解し、図形による基礎的なコミュニケーション能力を身につける	情報処理基礎②								
キャリア教育	・働くことの意義を理解し、自らのキャリアを具体的かつ継続的にデザインする基礎的能力を身につける ・身近な問題や実社会の課題を個人やチームで解決する基礎的な能力を身につける ・アントレプレナーシップ(起業家精神)とは何かを理解し、チームでビジネスプランを 作成し発表する能力を身につける	アントレプレナーシップ入門② (夏期集中)		キャリアフ゜レコーオフ゜② イノヘ゛ーション入門②		‡ャリアプロジェクト①	キャリアセミナー①			
	・イノベーション創出のための課題解決手法とフレームワークを身につける									
人間と科学・ 外国語教育	・社会人として求められる一般常識・基礎的汎用的能力を身につける ・自ら問題を発見し、それを論理的に解決して、他者に伝えるために必要な基礎的能力を身につける ・グローバルな視点から多面的に物事の本質を理解し、広く論理的に考える基礎的能力を身につける ・技術者が社会に対して負う責任を理解し、倫理観を身につける ・自らの人生を豊かに幸せに過ごすための大きな要素である「心と体の健康」について、理解を深め継続的に実践する能力を身につける	健康スポーツ教育 ①	現代の社会と法 現代の社会							
数理基礎教育	・数理の基礎を学び、論理的思考力を養うとともに、理工学・技術の諸問題に応用・活用する基礎的能力を身につける ・実験に関する基本的な知識と技術を理解し、それらを活用した実験計画の立案と実施、 観察、考察、報告する基礎的能力を身につける	工学・情報系の 基礎数理I③ (基礎数理+) 工学・情報系の 基礎数理I③ (★リメディアルクラス対象) 基礎物理学②	工学・情報系の 基礎数理II③							
英語・日本語 基礎教育	・自律的に英語を学修するための学修方法を身につける ・英語による基礎的コミュニケーション能力を身につける ・海外留学研修により英語コミュニケーション能力を実践し、グローバル社会で活躍する 基礎的な能力を身につける	イングリッシュコミュニケーションl② (基礎日本語l②)	イング リッシュコミュニケーション川② (基礎日本語川②) 英語留学研修②	イングリッシュコミュニケーション川(② (基礎日本語川(②)	イングリッシュコミュニケーションIV② (基礎日本語IV②)	★基礎日本語は留学生 TOEIC演習②	アカデミック英語②			

## 【専門教育課程】

	分野概要	1年		2年		3年		4年	
	分野慨 <del>安</del>	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門共通	「学士の整備士」として相応しい工学基礎を身につけるため、基礎学問分野について学習し、これらの知識を航空整備士として具体的に応用することを目指す。     二等航空整備士の国家資格取得に向け、「法規」「機体」「発動機」「装備品」「基本技術」「実機」について知識と技能を修得しライセンス取得を目指す。	力学 I ② 航空宇宙工学概論② 航空宇宙工学基礎·演習②	カ学Ⅱ② 基礎製図② 計測工学通論② 情報基礎システムⅠ② 情報基礎システムⅡ②	設計製図 I ② 航空宇宙機設計論② 力と振動②	設計製図Ⅱ② 航空宇宙機設計製図② 航空運輸概論Ⅰ① 航空運輸概論Ⅱ① 情報応用システムⅠ② 情報応用システムⅡ② 機械工学大意②	航空機概論② 航空機性能運動・実習 I ② 航空宇宙工学・実験 I ② 一般電気工学②	航空宇宙工学特別講義 I ②	充業等 航空機整備·実習② 航空機性能運動·実習Ⅱ② 航空宇宙工学特別講義Ⅱ②	航空宇宙工学・実験Ⅱ②
材料・構造			材料力学I②	航空宇宙材料学②	構造力学②				
流体				航空流体力学I②	航空流体力学Ⅱ②				
熱・推進			基礎熱力学②	応用熱力学②					
運動・振動				航空機力学I②	航空機力学Ⅱ②	特殊航空機概論②			
誘導制御				誘導制御 I ② 誘導制御 I ②	航空宇宙機誘導制御②				
整備					航空機整備法規②	航空機修理基礎②	航空機部品基礎② 航空機システム基礎② 航空機検査概説② 航空電子装備品②	航空機システム·実習 I ② 航空電気装備品·実習② 航空機装備品基礎② 航空原動機基礎②	航空機システム·実習Ⅱ② 航空機性能試験·実習② 航空発動機システム②
SOJO プロジェクト		航空宇宙工学・演習Ⅰ②					航空宇宙工学・演習Ⅱ② 航空宇宙工学・演習Ⅲ②		