

航空工学科 カリキュラム

	1年次		2年次		3年次		4年次	
工学基礎	コンピュータリテラシー 情報リテラシー 電気基礎 基礎物理 数学入門	工業数学 事故と安全 微分積分学	機械力学 微分方程式 統計学		ネットワークコンピュータ ベンチャービジネス論 航空英語Ⅰ	JAVAプログラミング コンピュータ 航空英語Ⅱ 技術者倫理		職業指導
航空力学	航空機構造		航空力学基礎	航空力学	流体力学基礎	流体力学	空気力学	高速気体力学
材料構造力学	航空宇宙材料	構造力学基礎	材料力学		応用材料力学	航空機構造力学		
原動機			熱力学基礎	工業熱力学	推進工学	ジェットエンジン		
宇宙工学		宇宙科学概論	宇宙工学概論		ロケットエンジン	電気推進 伝熱工学		
制御					機械制御			飛行力学と制御
電気・電子工学	電気回路基礎	電気回路 電子回路基礎	電子回路 通信工学基礎	通信工学	電子計測基礎	電子計測		
品質・統計				確率論・統計学			システム工学	信頼性工学
設計製図		航空基礎製図	機械要素設計 CADリテラシー	CAD演習			航空設計製図(航空機設計) 航空設計製図(ロケット設計)	
実験実習	産業・地域研究 フライトシミュレーター		産業・地域研究 自家用・事業用飛行訓練		航空工学実験 産業・地域研究 計器飛行訓練 航空整備実習ゼミ		産業・地域研究	
アントレ関連				マーケティング論				
							卒業研究	