

航空工学専攻

	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	材料力学基礎 工業力学基礎 電磁気学 統率論	材料力学 熱力学基礎 工業力学 微分方程式	機械力学基礎 熱力学 統計学	機械力学 流体力学基礎 ネットワークコンピュータ	流体力学		
専門基礎	航空宇宙材料 電気回路基礎	航空力学基礎 航空基礎製図 電気回路 電子回路基礎	電子回路 <small>機械要素設計(TM.2555機械要素設計法)</small>	航空力学 C A Dリテラシー 通信工学	機械制御 推進工学 C A D演習 I	航空機構造力学 航空機システム 電子計測 C A D演習 II 航空英語 I	空気力学 システム工学	信頼性工学
専門		宇宙科学概論	宇宙工学概論		ロケットエンジン 航空工学実験 応用材料力学	電気推進 航空工学実験 伝熱工学 航空機設計製図 I	航空機設計製図 II ロケット設計製図	
卒業研究							卒業研究	卒業研究

注：カリキュラムは変更になる可能性があります。