

理工学部 宇宙航空学科 【電子情報系をエンジニアを目指す履修モデル】

		1年次	2年次	3年次	4年次
理工系教育 圏科目	共通基礎科目	微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数 創造理工学実験			
	専門基盤科目	データサイエンスの基礎	問題解決のためのアルゴリズムとデータ構造 人工知能アルゴリズムの活用 データサイエンスプログラミング		
	複合領域科目	工学倫理 物質の量子論的基礎と量子コンピュータ入門 AIのための脳神経科学			
学科専門 教育科目	理学	力学基礎 力学基礎演習	振動・波動学 電磁気学		
	空力・推進		流体力学 流体力学演習 熱力学 熱力学演習 宇宙航空プラズマ工学		
	材料・構造・生産工学	材料力学 材料力学演習		生産システム	
	制御・飛行力学・宇宙		制御工学 制御工学演習 電気・電子回路 電気・電子回路演習 数値解析演習	メカトロニクス 宇宙航空デバイス ソフトウェア 宇宙空間情報応用	
	航空宇宙機設計	機械製図演習	CAD演習	航空宇宙機設計演習 ロケットシステム 宇宙機システム 航空機システム	
	総合宇宙航空理工学	宇宙航空理工学概論 機械工作実習A 機械工作実習B	宇宙航空理工学実験A 宇宙航空理工学実験B 工場見学 宇宙航空理工学科学技術英語A	宇宙航空理工学特別講義A 宇宙航空理工学特別講義B 宇宙航空理工学科学技術英語B	先端宇宙航空理工学
					卒業研究