

理工学部 宇宙航空学科 【機械系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	基礎電磁気学 基礎材料化学 データサイエンスの基礎	微分方程式 応用数学		
	複合領域科目	管理工学 工学倫理		安全工学	
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 空気力学 熱力学 熱力学演習	伝熱工学 推進工学	
	材料・構造・生産工学	材料力学 材料力学演習	構造力学 構造力学演習	航空宇宙材料 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	メカトロニクス	
	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 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 工場実習 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