理工学部 航空宇宙工学科

以下の科目は、実務経験のある教員による授業科目の一覧です。各授業を担当する教員は、その実務経験を 十分に活かして授業を行っています。詳細は、各シラバスを参照してください。

	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
学部等 共通科目	現代科学と技術入門1	2	
	現代科学と技術入門2	2	
	現代科学と技術の展開1	2	
	現代科学と技術の展開2	2	
	憲法 [2	
	憲法Ⅱ	2	
	政治学(国際政治を含む)	2	
	公務員教養 I	2	
	公務員教養Ⅱ	2	
専門科目	機械工学要論	2	
	基礎製図	2	
	固体の力学1	2	
	固体の力学2	2	
	ヘリコプター工学概論	2	
	航空機設計	2	
	航空機構造学	2	各シラバスを参照
	航空安全	2	
	航空管制	2	
	航空無線	2	
	航空宇宙固体物性	2	
	材料強度学	2	
	航空宇宙燃焼工学	2	
	材料学要論	2	
	原動機推進理論1	2	
	CAD演習·製図	2	
	原動機推進理論2	2	
	ロケット工学概論	2	
	空気力学1	2	
	航空宇宙計算機工学	2	
	航空宇宙航法	2	
	航空機力学	2	
	航空工学概論	2	
	航空操縦学概論	2	
合計単位数		66	