

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。

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
全学 共通科目	安全と危機管理学	2	各シラバスを参照
	薬の現在・過去・未来	2	
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Ⅰ	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	
	デザイン概論	2	
	法学1	2	
	法学2	2	
	経営学1	2	
	経営学2	2	
	商業簿記Ⅰ	2	
	商業簿記Ⅱ	2	
	スポーツ1	1	
	教育の制度と経営	2	
専門科目	微分積分	2	
	熱力学	2	
	機械工学要論	2	
	材料学要論	2	
	基礎製図	2	
	材料力学1	2	
	材料力学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	
	航空宇宙ものづくり入門	2	
	CAD設計・製図	2	
	宇宙システム入門	2	
	飛行ロボット工学	2	
	航空気象1	2	
	航空安全	2	
	航空管制	2	
	航空無線	2	
	航空宇宙固体物性	2	
	航空宇宙燃焼工学	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		
航空宇宙工学概論	2		
航空宇宙ラポインターンシップ	2		
航空宇宙ロボット製作実習	2		

分類	授業科目名	単位数	授業担当者の実務経験
専門科目	航空操縦学概論	2	各シラバスを参照
	翼まわりの流れ学	2	
	現代航空産業研究 1	2	
	航空宇宙設計開発	2	
	航空機工作法	2	
	博物館学 3	2	
	博物館教育論	2	
	教職論	2	
	特別活動と総合的な学習の時間の指導法	2	
	教職実践演習	2	
	教育実習指導	1	
	教育実習A	4	
	教育実習B	2	
合計単位数		124	