

航空宇宙工学科				
科目区分	授業科目	単位数		
専門科目 〔最低修得単位数5.4単位〕	必修 〔修得単位数3.2単位〕	基礎空気力学	2	
		航空熱力学	2	
		航空材料力学	2	
		航空宇宙工学通論	2	
		航空宇宙エンジン序論	2	
		航空機力学	2	
		宇宙航行理論	2	
		航空制御工学Ⅰ	2	
		ヘリコプタ工学Ⅰ	2	
		衛星利用概論	2	
		航空宇宙工学設計製図学	2	
		航空宇宙工学演習Ⅰ	1	
		航空宇宙工学演習Ⅱ	1	
		航空宇宙工学演習Ⅲ	1	
		航空宇宙工学実験	1	
		卒業研究	6	
		選択必修 〔修得単位数1.6単位〕	空気力学Ⅰ	2
			航空機構造力学	2
	高速空気力学		2	
	航空宇宙基礎数学		2	
	航空機性能設計		2	
	ロケット工学		2	
	超音速航空ジェットエンジン		2	
	コンピュータ解析		2	
	航空制御工学Ⅱ		2	
	宇宙環境利用		2	
	ヘリコプタ工学Ⅱ		2	
	航空システム設計		2	
	航空宇宙機器学		2	
	選択		航空ジェットエンジン	2
		空気力学Ⅱ	2	
		高速航空概論	2	
		航空宇宙構造設計	2	
		ロケット工学通論	2	
		航空飛翔体振動学	2	
		飛行制御システム	2	
		宇宙システム設計	2	
		飛翔体誘導概論	2	
		衛星設計	2	
専門英語Ⅰ（航空宇宙）		2		
専門英語Ⅱ（航空宇宙）		2		
特別講義		1~2		
理工学専攻他学科の専門科目				

※ 授業科目は年度によって変わることがあります。