

航空宇宙工学コース(平成26年度入学者用)

授業科目	単 位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
応用数学Ⅰ	1		1			
応用数学Ⅱ	1			1		
応用数学Ⅲ	2			2		
応用物理Ⅰ	1		1			
応用物理Ⅱ	2			2		
技術者倫理	1				1	
情報処理Ⅰ	1	1				
情報処理Ⅱ	1		1			
数値解析学	1			1		
電気工学Ⅰ	1	1				
電気工学Ⅱ	1		1			
電子工学	2			2		
材料学Ⅰ	1		1			
材料学Ⅱ	1			1		
材料力学Ⅰ	2		2			
材料力学Ⅱ	1			1		
材料力学Ⅲ	1				1	
構造力学Ⅰ	1			1		
構造力学Ⅱ	1				1	
工作法Ⅰ	1	1				
工作法Ⅱ	1		1			
流体力学Ⅰ	1	1				
流体力学Ⅱ	2		2			
流体力学Ⅲ	1			1		
高速空気力学	1			1		
熱力学Ⅰ	2		2			
熱力学Ⅱ	1			1		
伝熱工学	1			1		
推進工学	2				2	
工業力学Ⅰ	1	1				
工業力学Ⅱ	1		1			
機械力学Ⅰ	1			1		
機械力学Ⅱ	1				1	
制御工学Ⅰ	1				1	
航空宇宙工学概論	1	1				
宇宙工学通論	1		1			
航空工学通論	2			2		
宇宙システム工学Ⅰ	1			1		
設計製図Ⅰ	2	2				
設計製図Ⅱ	2		2			
設計製図Ⅲ	2			2		
実習	4	4				
工学実験Ⅰ	2		2			
工学実験Ⅱ	2			2		
工学実験Ⅲ	2				2	
必修科目単位数	62	12	18	23	9	

コース
必修
科目

授業科目	単 位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
流体解析演習	1				1	
構造解析演習	1				1	
工学演習	1			1		※2
航空システム工学	1			1		
計測工学	1		1			
構造材料システム設計	2				2	※1
航空機設計法	2				2	
飛行力学	1				1	
航空原動機工学	1			1		
ロケット工学	1				1	
制御工学Ⅱ	1				1	
宇宙システム工学Ⅱ	1				1	
宇宙利用工学	1				1	
エンジニアリングデザイン	2			2		
製作ゼミナール	1		1			※2
選択科目開設単位数	18	0	2	5	11	

※1: 学修単位科目

※2: 集中科目

コース
選択
科目