航空宇宙工学コース(平成26年度入学者用)

航空宇宙工学コース(平成26年度入学者用)							
授業科目		位	2	3	4	5	備考
	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			
	数值解析学	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				
コ	工作法Ⅱ	1		1			
ース必	流体力学 I	1	1				
	流体力学Ⅱ	2		2			
修科	流体力学Ⅲ	1			1		
目	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	

授業科目		単	学年•単位				/±± ±≠.
		位	2	3	4	5	備考
コース選択科目	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