

航空宇宙工学コース

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		
応用物理実験	1			1		
航空宇宙工学概論	1	1				
航空宇宙工学通論	2			2		
工業力学Ⅰ	1	1				
工業力学Ⅱ	1		1			
流体力学Ⅰ	2		2			
流体力学Ⅱ	2			2		
流体力学Ⅲ	1				1	
熱力学Ⅰ	2		2			
熱力学Ⅱ	1			1		
推進工学	2				2	
材料力学Ⅰ	2		2			
材料力学Ⅱ	1			1		
構造力学Ⅰ	1			1		
構造力学Ⅱ	1				1	
材料学Ⅰ	1		1			
材料学Ⅱ	1			1		
機械工作法Ⅰ	1	1				
機械工作法Ⅱ	1			1		
電気工学	2		2			
電子工学	2			2		
制御工学	2				2	
情報処理Ⅰ	1	1				
情報処理Ⅱ	2		2			
数値解析学	1			1		
数値解析演習Ⅰ	1				1	
数値解析演習Ⅱ	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	4			4		
工学実験Ⅲ	2				2	
必修科目単位数	62	10	18	22	12	

コース必修科目

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
計測工学	1			1		
輸送機械工学	1			1		
応用電子工学	1			1		
製作ゼミナール	1		1			
飛行力学	1				1	
航空機設計法	2				2	
航空原動機工学	1				1	
構造材料システム設計	2				2	※
宇宙システム工学	2				2	
宇宙利用工学	2				2	
宇宙機器制御工学	1				1	
ロケット工学	1				1	
機械力学	2				2	
伝熱工学	1				1	
材料力学Ⅲ	1				1	
選択科目開設単位数	20		1	3	16	

※：学修単位科目