

## 【専攻科】 教育課程編成表

令和3年度入学生用

自動車・航空産業コース(先端技術システム科)

教科 コース	科 目	単位数	実施時期と週時限数(コマ数)				備考	
			1 年		2 年			
			前期	後期	前期	後期		
国語	文章表現 I	2	1					
	文章表現 II	2		1				
社会	産業と経済	2			1			
	アジア文化論	2				1		
数学	線形代数 I	2	1					
	線形代数 II	2		1				
	微分・積分 I	2	1					
	微分・積分 II	2		1				
理科	物理学 I	2	1					
	物理学 II	2		1				
英語	英語コミュニケーション I	2	1					
	英語コミュニケーション II	2		1				
	英語コミュニケーション III	2			1			
	英語コミュニケーション IV	2				1		
	科学技術英語 I	2			1			
	科学技術英語 II	2				1		
体育	体育実技 I	1	1					
	体育実技 II	1		1				
	体育実技 III	1			1			
	体育実技 IV	1				1		
共通 専門科目	生産管理技術 I	2		1				
	生産管理技術 II	2			1			
	制御工学 I	2	1					
	制御工学 II	2				1		
	安全工学	1	0.5				隔週	
	キャリアプランニング	1		0.5			隔週	
	技術者倫理	2			0.5	0.5	隔週	
	教育コミュニケーション論	2			1			
	総合演習 I	2	1					
	総合演習 II	2				1		
自動車 ・ 航空 産業 コ ー ス	総合実習 I	8	4					
	総合実習 II	8				4		
	工業力学 I	2	1					
	工業力学 II	2		1				
	材料力学 I	2		1				
	材料力学 II	2				1		
	機械機構学	2	1					
	熱力学	2				1		
	電気理論	2		1				
	流体力学	2				1		
	自動車工学 I	2			1			
	自動車工学 II	2				1		
	航空工学 I	2	1					
	航空工学 II	2				1		
	設計製図	2			1			
	計測	2				1		
	自動車・航空産業実習 I	8	4					
	自動車・航空産業実習 II	8				4		
合計		114	19.5	19.5	19.5	18.5		