

モータースポーツエンジニアリング学科

教養科目

	授業科目	単位数			二級認定科目	卒業要件単位数	備考
		1年	2年	3年			
一般教養	日本語表現法	②				12	春学期科目
	数学	2					
	物理学		2				
	化学		2				
	経済学			2			
	英語	②					
	英語会話			②			
	中国語	2					
	健康とスポーツ	①					
	情報リテラシー		①				
	自動車工学日本語Ⅰ	1					留学生指定科目
	自動車工学日本語Ⅱ	1					留学生指定科目
	日本の自動車事情		1				留学生指定科目
自動車アフターサービス産業概説		1			留学生指定科目		
キャリア開発	キャリアデザインⅠ	①				3	春学期科目
	キャリアデザインⅡ		①				秋学期科目
	ビジネスマナー演習	1					
	インターンシップ		1				夏季、春季集中
	モータースポーツインターンシップ		1				集中
	海外研修Ⅰ		1				集中
	海外研修Ⅱ		2				春季集中
単位数の合計	18	8	4		15		
		30					

* ○数字は必修科目
単位集計

	開講単位		卒業要件単位
	必修	選択	
教養科目	10	20	15
専門科目	69	37	78
合計	79	57	93

専門科目

	授業科目	単位数			卒業要件単位数	二級認定科目	備考
		1年	2年	3年			
基礎科目	自動車の力学Ⅰ	②			78	○	
	自動車の力学Ⅱ	②				○	
	自動車材料学	②				○	
	機械要素・図面	②				○	
	機構学			2			
	材料力学	2					春学期科目
	流体力学	2					秋学期科目
	線形代数学			2			
	自動車原動機Ⅰ	②					○
	自動車原動機Ⅱ	②					○
自動車工学・自動車整備	自動車原動機Ⅲ		②			○	
	自動車原動機Ⅳ		2			○	
	自動車構造Ⅰ	②				○	
	自動車構造Ⅱ		②			○	
	自動車構造Ⅲ		2			○	
	自動車構造Ⅳ			2		○	
	自動車電気装置Ⅰ	②				○	
	自動車電気装置Ⅱ	②				○	
	自動車電気装置Ⅲ		②			○	
	自動車電気装置Ⅳ			②		○	
自動車法規			②		○		
自動車整備実習Ⅰ	④				○		
自動車整備実習Ⅱ	④				○		
自動車整備実習Ⅲ			④		○		
自動車整備実習Ⅳ			④		○		
自動車工学演習			2		○	通年	
自動車先進技術概論			②			○	秋学期科目
CAD演習		②					
自動車ロボティクス			②				
自動車の環境と安全性			2				秋学期科目
コネクティビティシステム研究 (エコノパワー)		1					集中・海外授業含む
モータースポーツ概論	②						
モータースポーツ演習Ⅰ	②						
モータースポーツ演習Ⅱ		④					
モータースポーツ演習Ⅲ		④					
モータースポーツ演習Ⅳ			④				
エンジン・チューニング		①					集中
人間工学		②					
自動車電子制御工学		2					
自動車新素材		2					
二輪自動車工学		2					
二輪自動車整備実習Ⅰ			2				
二輪自動車整備実習Ⅱ			2				
ボデーリペア技術			2				
ボデーリペア実習			2				
カスタマイズ		1					集中
フェラーリ・カスタマイズ			1				夏季集中
自動車保険論			2				
卒業研究			②				秋学期科目
単位数の合計	34	39	33		78		
		106					
単位集計	52	47	37		93		
		136					