

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					
	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				
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					
情報処理演習				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	9	21	15
専門科目	67	42	78
合計	76	63	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				○		
	自動車の力学Ⅱ	②				○		
	自動車材料科学	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				
	自動車工学・自動車整備	自動車原動機Ⅰ	②				○	
		自動車原動機Ⅱ	②				○	
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						
自動車電子実験			2					
自動車の環境と安全性			2			秋学期科目		
エネルギエシナリティ研究(エコノハワー)			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		
応用科目	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				
	カーデザインⅠ	1					集中	
	カーデザインⅡ			1			集中	
	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	
特別講義	1					集中		
単位数の合計	36	40	33		78			
		109						
単位集計	54	48	37		93			
		139						