

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			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						
	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			3	春学期科目 秋学期科目	
	キャリアデザインⅡ		①				
	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
	モーターボートインターンシップ	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	65	45	78
合計	74	66	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						78	○	
		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								
自動車法規Ⅰ				②							
自動車法規Ⅱ				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							
応用科目		CAD演習		②		78	○	通年			
		自動車電子実験			2						
	自動車の環境と安全性能			2	秋学期科目						
	エネルギーシステム研究 (エコノパワー)		1		集中・課外授業含む						
	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							
	フェラーリ実習		1		集中						
	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Ⅰ		1		集中							
カスタマイズⅡ			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										
単位数の合計	36	41	33	78							
		110									
単位集計	54	49	37	93							
		140									