

## 自動車工学科

### 教養科目

	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				
一般 教養	日本語表現法	②		7		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
	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	11	10			
		29					

### 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				
基 礎 科 目	自動車の力学Ⅰ	②		52	○		
	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 工 学 ・ 自 動 車 整 備	自動車原動機Ⅰ	②		52	○		
	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		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			
応 用 科 目	自動車先進技術概論		②	52			
	二輪自動車整備実習		2				
	CAD入門		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
	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				
スポーツカート演習	1				夏季集中		
	単位数の合計	34	38	52			
		72					
	単位集計	52	49	62			
		101					

\* ○数字は必修科目

	開講単位		卒業要件 単位
	必修	選択	
教養科目	6	23	10
専門科目	36	36	52
合計	42	59	62