

自動車工業学科

授業科目	履修学年	単位数	
		必修	選択
宗教学	2	1	
倫理Ⅰ	1	1	
倫理Ⅱ	2	1	
コミュニケーション能力	1	1	
キャリアデザインⅠ	1	2	
キャリアデザインⅡ	2		1
物理学	1	1	
社会学	1		1
数学基礎	1		1
物理基礎	1		1
物理演習	1	1	
一般教育科目 数学Ⅰ	1		1
数学Ⅱ	1		1
数学Ⅲ	1		2
数学Ⅳ	2		2
数学Ⅴ	2		2
文章表現Ⅰ	1		1
文章表現Ⅱ	2		1
英会話	1		1
英語	2		2
日本語Ⅰ	1		1
日本語Ⅱ	1		1
日本語Ⅲ	2		1
日本語Ⅳ	2		1
基礎日本語Ⅰ	1		2
基礎日本語Ⅱ	1		2
保健体育	1	1	
小計		9	25
専 機械要素・図面	1	2	
自動車基礎力学	1	1	
自動車力学Ⅰ	1	1	
自動車力学Ⅱ	2		1
自動車材料	1	1	
自動車燃料・潤滑油	1	1	
ガソリンエンジンⅠ	1	1	
ガソリンエンジンⅡ	1	1	
ガソリンエンジンⅢ	2	2	
ガソリンエンジンⅣ	2	1	
ディーゼルエンジンⅠ	1	1	
ディーゼルエンジンⅡ	2	2	
自動車シャシⅠ	1	1	
自動車シャシⅡ	1	2	
自動車シャシⅢ	2	1	
自動車シャシⅣ	2	1	
自動車シャシⅤ	2	1	
自動車シャシ電子制御	2		1
電気工学	1	2	
電子工学Ⅰ	1	1	
電子工学Ⅱ	2		1
情報処理	1	1	

門 教 育 科 目	自動車電気装置Ⅰ	1	2	
	自動車電気装置Ⅱ	2	1	
	自動車法規・検査Ⅰ	2	1	
	自動車法規・検査Ⅱ	2	1	
	自動車法規・検査Ⅲ	2	1	
	自動車故障原因探求Ⅰ	2	1	
	自動車故障原因探求Ⅱ	2	1	
	自動車工学概論	1	1	
	危険物取扱実務	1		1
	工業英語	1		1
	ビジネス実務概論	1		1
	自動車サービス実務	1		1
	自動車ビジネス実務	2		1
	自動車工学演習	2		2
	自動車技術	2		2
	材料力学	1		1
	モータースポーツ概論	2		2
	自動車車体整備工学	2		2
	電気自動車概論	2		2
	低圧電気実務	2		3
	情報処理特論	2		2
企業マネジメント	2		2	
ものづくり	1	1		
小計		34	26	
専 門 教 育 科 目 ・ 実 習 実 験	ガソリンエンジン実習		1	
	シヤシ実習Ⅰ		1	
	シヤシ実習Ⅱ		1	
	電気装置実習Ⅰ		1	
	電気装置実習Ⅱ		1	
	電気装置実習Ⅲ		1	
	自動変速機実習		1	
	ジーゼル・大型車両実習		1	
	燃料装置・検査・ロータリー実習		1	
	総合整備実習		1	
	シヤシ工学実験		1	
小計		11	0	
合計		54	51	