

※「1履修時間」は実時間で45分とする。また、「1授業時間(1コマ)」は2履修時間(実時間で90分)とする。  
※履修時間を単位数で換算する場合は、講義科目にあっては15履修時間、実習科目にあっては30履修時間をそれぞれ1単位として換算する。

分類	大	中	番号	必修 選択	教育科目名	単 位 数	1年次					2年次					備考		
							1期	2期	3期	4期	5期	1期	2期	3期	4期	5期			
講義科目	一般教養	01	◎	PCリテラシー	1	16													
		02	◎	就職対策講座Ⅰ	1	16													
		03	◎	就職対策講座Ⅱ	1		16												
		04	◎	就職対策講座Ⅲ	1			16											
		05	◎	就職対策講座Ⅳ	1				16										
		06	◎	就職対策講座Ⅴ	1					16									
		07																	
	基礎講義	01	◎	自動車の構成	1	20													
		02	◎	自動車の電気基礎	1	20													
		03	◎	自動車の基礎力学	1		20												
		04	◎	自動車の要素と材料	1		20												
		05	◎	自動車情報リテラシー	1		20												
		06	◎	エンジン本体のしくみ	1		20												
		07	◎	自動車製図	1			20											
		08	◎	電子回路実験	1			20											
		09	◎	動力伝達装置のしくみ	1			20											
		10	◎	ガソリンエンジンの燃料装置	1			20											
		応用講義	01	◎	自動車と環境	1							20						
02	◎		電子制御のしくみ	1						20									
03	◎		ディーゼルエンジンの燃料装置	1							20								
04	◎		シヤシ電気装置	1							20								
05	◎		デジタル回路実験	1							20								
06	◎		オートマチックトランスミッションのしくみ	1								20							
07	◎		整備法規	1								20							
08	◎		エンジン装置	1								20							
09	◎		自動車工学Ⅰ	1								20							
10	◎		検査法規	1									20						
11	◎		ブレーキの安全装置	1									20						
12	◎		自動車工学Ⅱ	1									20						
13	◎		ガソリン自動車構造	2													40		
14	◎		ディーゼル自動車構造	2													40		
15	◎		自動車の法令(整備法規)	1													16		
16	◎		自動車の法令(検査法規)	1													16		
17	◎		自動車の仕事と出力	1							20								
実習科目	基礎実習		01	◎	工作加工作業	1	32												
		02	◎	車両整備の安全作業	1	32													
		03	◎	エンジン整備作業	1	32													
		04	◎	電気装置の基本作業	1		40												
		05	◎	車両整備の基本作業	1		40												
		06	◎	エンジン本体の整備	1		40												
		07	◎	始動・充電装置の整備	1			40											
		08	◎	ブレーキの点検整備	1			40											
		09	◎	エンジン付属装置の整備	1			40											
		10	◎	ガソリンエンジン燃料装置の整備	1				40										
		応用実習	01	◎	電子制御燃料噴射装置の整備	1						40							
	02		◎	パワーステアリングの整備	1								40						
	03		◎	デフ・アクスルの整備	1						40								
	04		◎	ホイールアライメントの整備	1							40							
	05		◎	エンジンの脱着作業	1							40							
	06		◎	ガソリンエンジンの診断整備	1								40						
	07		◎	自動車のトラブルシューティング	1									40					
	08		◎	ディーゼルエンジンの診断整備	1									40					
	研必修	01	◎	電動バイクの走行実験	0.5		28												
02		◎	大型車両実習	0.5												28			
01		△	海外短期留学研修	3		90													
02		△	海外短期留学研修	3								90							
03																			
04																			
行事その他		01		フレッシュマン研修		4													
		02		学園祭				8									8		
		03																	
期時間数(総単位数)						-	168	268	240	212	216	176	232	232	208	256			
学年必要履修時間数(総単位数)						-	1104					1104							
総必要履修時間数(総単位数)						78	2208												
選択科目履修時間数・単位数						6	90					90							
期総時間数(総単位数)						-	168	358	240	212	216	176	322	232	208	256			
学年総時間数(総単位数)						84	1194					1194							
総時間数(単位数:学外単位自習型を除く)						42	2388												

◎…必修科目(当該学科の全学生が卒業までに必ず履修しなければならない科目)  
○…選択必修科目(一群の選択科目の中から指定された科目数を選択して履修しなければならない科目)  
△…選択科目(学生が任意に選択して受講することができる科目)