

別表1

2025年度 自動車整備科(四輪コース・二輪コース) 教育課程(新)

	教 育 科 目		教 育 内 容	教 科 名	1年生		2年生		合計		
					単位	時間	単位	時間	単位	時間	
国 土 交 通 省 履 修 基 準	必修科目 （講義）	自動車工学 自動車整備	エンジンの概要・構造	エンジン構造Ⅰ	1	30			1	30	
			エンジンの燃料・電子制御	エンジン構造Ⅱ	1	30			1	30	
			シャシの構成及び作動原理	シャシ構造Ⅰ	1	30			1	30	
			シャシの構造・機能	シャシ構造Ⅱ	1	30			1	30	
			シャシの構造・機能	シャシ構造Ⅲ	1	30			1	30	
			エンジン電装品の構造・機能	電装品構造Ⅰ	1	30			1	30	
			シャシ電装品の構造・機能	電装品構造Ⅱ	1	30			1	30	
			基礎自動車工学（基礎編）	基礎自動車工学Ⅰ	1	30			1	30	
			基礎自動車工学（数学編）	基礎自動車工学Ⅱ	1	30			1	30	
			点検の概要及び点検整備	自動車点検・整備	1	30			1	30	
			自動車に関する法令 コンプライアンス	自動車法規	1	30			1	30	
			燃料油脂・製図	自動車工学			1	30	1	30	
			電気自動車・先進安全技術	先進安全技術			1	30	1	30	
			エンジンの概要・構造・機能	エンジン整備Ⅰ			1	30	1	30	
			エンジンの構造・機能・整備	エンジン整備Ⅱ			1	30	1	30	
			シャシの構造・機能・整備	シャシ整備Ⅰ			1	30	1	30	
			シャシの構造・機能・整備	シャシ整備Ⅱ			1	30	1	30	
			シャシの構造・機能・故障探求	シャシ整備Ⅲ			1	30	1	30	
			エンジン電装品の構造・機能・点検	電装品整備Ⅰ			1	30	1	30	
			シャシ電装品の構造・機能・点検	電装品整備Ⅱ			1	30	1	30	
			道路運送車両法・NOx・PM法	自動車法規Ⅱ			1	30	1	30	
			道路運送車両の保安基準	自動車法規Ⅲ			1	30	1	30	
	自動車の整備に関する法規	検査機器・自動車点検基	検査法			1	30	1	30		
	学 科 小 計					11	330	12	360	23	690
	必修科目 （実習）	自動車整備作業	エンジンの分解、点検、組立、調整	エンジン実習Ⅰ	2	60			2	60	
				エンジン実習Ⅱ	2	60			2	60	
				エンジン実習Ⅲ	2	60			2	60	
			エンジンの整備、検査、故障探究	エンジン実習Ⅳ			2	60	2	60	
				エンジン実習Ⅴ			2	60	2	60	
			シャシの分解、点検、組立、調整	シャシ実習Ⅰ	2	60			2	60	
				シャシ実習Ⅱ	2	60			2	60	
				シャシ実習Ⅲ	2	60			2	60	
			シャシの整備、検査、故障探究	シャシ実習Ⅳ			2	60	2	60	
シャシ実習Ⅴ						2	60	2	60		
電装品の分解、点検、組立、調整			電装実習Ⅰ	2	60			2	60		
			電装実習Ⅱ	2	60			2	60		
			電装実習Ⅲ	2	60			2	60		
電装品の整備、検査、故障探究			電装実習Ⅳ			2	60	2	60		
			電装実習Ⅴ			2	60	2	60		
総合点検整備作業、積車、ウィンチ			総合実習Ⅰ	2	60			2	60		
総合点検作業、車載カメラ等			総合実習Ⅱ			8	240	8	240		
自動車・二輪車の新機構 （外部講師）			企業技術講習Ⅰ	2	60			2	60		
自動車検査作業			自動車・二輪車の定期点検 完成検査作業	検査作業実習			2	80	2	80	
実 習 小 計					22	660	22	680	44	1,340	
一般教養科目	必修	キャリア基礎力分野	キャリア基礎力分野	キャリアデザインⅠ	1	30			1	30	
				キャリアデザインⅡ			1	30	1	30	
				損害保険募集人			1	30	1	30	
一 般 教 養 科 目 小 計					1	30	2	60	3	90	
合 計					34	1,020	36	1,100	70	2,120	

卒業の要件:必修科目(国土交通省履修基準)67単位および、一般教養科目の必修3単位を含む合計70単位の履修。

但し、上記の単位を取得した場合であっても、別途国土交通省が定める必要時間数を履修していない場合は、
実技試験の免除及び実務経験の短縮の措置が受けられない。