

2年制一級自動車整備科

区分	科目名	実施学年	実務経験者の授業	時間数
実習	故障探求応用A	1年	○	56

教科担当	実務経験
石川 健介	トヨタ系ディーラ、專業工場整備勤務
渡邊 一穂	
<ul style="list-style-type: none"> ・実務経験のある教員等による授業。 ・自動車整備士として実務経験がある教員がより実践的な教育を行う。 ・自動車整備士等の実務経験を活かし、自動車整備全般を職場での作業と同様な実践的内容を指導する。また、安全作業・環境整備についても同様に実践指導する。 	

科目の概要	コモンレールシステムを十分に理解をする。
-------	----------------------

目標・目的	<ul style="list-style-type: none"> ・コモンレールシステムの制御・点検についての理解と説明ができる。 ・コモンレールシステムとエンジン本体の故障探求ができる。
-------	--

期	時間	授業内容
2 学 期	7	コモンレールシステムの制御
	14	コモンレールシステムの点検
	7	コモンレールシステムの故障探求
	27	エンジンの故障探求
	1	教程末試験

成績評価

(1)

100点	80%	教程末・学期末などの試験
	20%	レポート・出席状況・学習状況等に基づいて評価

(2)

評価	5	4	3	2	1
点数	100～90	89～75	74～65	64～50	49～0

(3)

- ・原則として90%以上出席する。
- ・5段階評価で「2」以上はこの単位を認定し、「1」は不認定とする。