

自動車車体整備科

区分	科目名	実施学年	実務経験者の授業	時間数
実習	完成検査	1年	○	104

教科担当	実務経験
阪尾 隆行	日産系ディーラー整備勤務
石丸 篤志	整備専業、金属加工会社 整備・金属加工勤務
<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	各種アライメント、完成検査の実施。
-------	-------------------

目標・目的	<ul style="list-style-type: none"> ・ボディアライメントの計測が正しくできる、四輪アライメントテストが使用できる。 ・ボディとアライメントの総合点検及び完成検査の流れの理解と実施ができる。
-------	---

期	時間	授業内容
3 学 期	12	ボディ・アライメント計測（ボディ寸法）
	33	四輪アライメント（タイヤ整列）測定
	26	ボディ点検（外装品含）
	32	完成検査（検査ライン最終検査）
	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。