

カスタムボディ科

区分	科目名	実施学年	実務経験者の授業	時間数
実習	実車応用Ⅱ	1年	○	105

教科担当	実務経験
山崎 博史	専業工場整備・板金勤務
熊谷 祐介	トヨタ系ディーラ整備勤務
<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	受け入れ、見積もり、フレーム修正。
-------	-------------------

目標・目的	<ul style="list-style-type: none"> ・実際の職場に準じた受入検査・見積もりなどの対応ができる。 ・フレーム損傷した実車でのフレーム修正作業が適切にできる。
-------	--

期	時間	授業内容
2 学 期	14	受け入れ・見積り
	21	外装品取り外し
	7	フレーム修正機セッティング
	14	粗引き（大まかな修正）
	21	修正引き（細かい修正）
	27	ぎ装品組み付け（外装品含）
	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。