

## 二級自動車整備科

区分	科目名	実施学年	実務経験者の授業	時間数
実習	工作作業	1年	○	56

教科担当	実務経験
大塚 誠	トヨタ系ディーラ整備勤務
小室 彰利	モータスポーツ系整備勤務
<ul style="list-style-type: none"> <li>・実務経験のある教員等による授業。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>	

科目の概要	基本工作作業の習得。
-------	------------

目標・目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金属加工機器の取り扱い、注意事項の徹底理解。</li> <li>・金属加工の実施、ねじ立て作業の習得。</li> </ul>
-------	--

期	時間	授業内容
1 学期	3	グラインダの使用法
	4	砥石の交換・試運転方法
	7	タップ・ダイスを使用した加工法
	7	金属の加工法
	4	線のひき方、スケールの使用法
	7	金属の切断、刃の交換方法
	7	やすりのかけ方
	10	金やすり、紙やすり
	6	金属の磨き方
	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。