

〔 選択 〕

教 科： 工業

科 目： 自動車工学

単 位 数： 2

科目の目標：

○自動車を構成する各装置の構造や機能、各種エンジンの構造と原理について理解を深め、自動車工学に関する基礎的な知識と能力を育てる。

授業の計画：

前期	<ul style="list-style-type: none"> ・自動車の歴史 ・自動車と社会 ・自動車と安全 ・自動車と環境 ・自動車の構成
後期	<ul style="list-style-type: none"> ・ガソリンエンジン ・ディーゼルエンジン ・ロータリーエンジン ・ハイブリッド ・電気自動車 ・燃料電池自動車

授業で
使用するもの

- 教科書
- ノート
- 筆記用具
- 配布資料

評価の計画：

	詳しくは担当より説明があります	関心・意欲・ 態度	思考・判断・ 表現	技能	知識・ 理解
成績 評価 の 方 法	自動車工学に広く関心を持っている	○			
	自動車工学について探求しようと	○			
	基礎的な知識・技術を活用して適切に判断できる		○		
	自動車工学に関する事項を適切に表現できる		○		
	自動車工学に関する事項を適切に処理できる			○	
	自動車工学の基礎的な知識・技術を身につけている				○
授業への参加および取り組み状況は、評定への総括の際に参考とする。					

その他

〔 〕