

授業科目名 (必修)	実務実習 (体験・評価実習)	担当教員の実務経験	有		無
対象学科・学年	1級自動車工学科 2年	開講時期	前期	後期	通年
授業形態	講義	実習	770		時間
<p>< 授業の達成目標 ></p> <p>1) 体験実習を通して、企業内で行われる業務内容を理解する</p> <p>2) 評価実習にて、学んだ理論と技術を更に高める</p>					
<p>< 授業内容 ></p> <p>1) 体験実習</p> <p>2) 評価実習</p> <p>3) 多頻度定型作業整備、点検整備作業</p> <p>4) 高度故障診断実習</p>					
<p>< 評価方法 ></p> <p>1) 定期考査による成績を70%で評価する</p> <p>2) 各単元毎に小テストを行いこの成績を20%で評価する</p> <p>3) 出席状況や授業態度を10%で評価する</p>					
キーワード					
教科書	1級自動車整備士 エンジン電子制御、シャシ電子制御、自動車新技術 (日本自動車整備振興会連合会)				
参考書	自動車整備 1級小型 公論出版 問題と解説				
関連科目					
連絡事項	<p>定期試験として、前期期末・後期に中間及び期末試験を実施 (3回) する。</p> <p>試験時間は50分とする。(計算機の持ち込可)</p> <p>試験範囲や配布資料等については、随時連絡する。</p>				