

授業科目名	機械工作		科目コード	2118	
開講クラス	国際自動車科	コース		学年	1年
担当教員	吉村 宗一郎 他1名		実務経験教員 ( <input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無 )		
	実務経験内容 2011年4月～2016年2月 自動車整備士 2016年3月～現在 本校にて教諭				
開講時期	<input checked="" type="checkbox"/> 前期 ・ 後期 ・ 通年 ・ 特別講義 ・ その他		授業コマ数	11	時間
	<input checked="" type="checkbox"/> 必須 ・ 選択 ・ 選択必須		単位数		単位
使用テキスト1	書名	自動車整備工具・機器			
	著者	全国自動車大学校・整備専門学校協会			
	出版社	株式会社 The エージェント			
使用テキスト2	書名				
	著者				
	出版社				
参考図書	基礎自動車工学 / 基礎自動車整備作業 / 計算問題を解くノウハウ(力数)				
授業形態	講義 ・ 演習 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 実習 ・ その他 ( )				
文鎮製作を通して、工作機械の使い方や精密なものづくりの大変さを学ぶ。					
〈 授業の概要 ・ 授業方針 〉 実際に工作機械を使用することで、工作機械の使用方法を学習する。					
〈 成績基準 ・ 評価基準 〉 実技試験、提出物、小テスト、授業態度(主に減点)より評価を行う。 (A評価 85点以上) (B評価 70点以上85点未満) (C評価 60点以上70点未満) (D評価 60点未満)					
〈 使用問題集 ・ 注意事項 〉 自動車整備士3級ガソリン 練習問題集 / 自動車整備士3級ジーゼル 練習問題集 自動車整備士3級ガソリン 問題と解説 / 自動車整備士3級ジーゼル 問題と解説					
〈 授業以外に必要な学修内容、関連科目、他 〉 三級ガソリン自動車 / 三級ジーゼル自動車 / 三級自動車シャシ / 整備機器作業機器 基礎自動車工学 / 基礎自動車整備作業 計算問題を解くノウハウ(力数)					

