

自動車整備・ボディリペア科、 自動車整備・カスタマイズ科		2023年度 授業計画			
時期	BR前期	単元	学科	教科名	車体溶接理論
科目	車枠及び車体の整備	教科書等 持参品	車体整備（日本自動車車体整備協同組合連合会）		発行日 2020年3月25日
総時間	15(24)				教科担当 教科担当
1. 実務経験のある教員による授業科目 該当 非該当					
自動車車体整備士として、自動車整備全般の実務経験がある教員により自動車に関する力学、計算、製図等について指導する					
2. 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）					
<ul style="list-style-type: none"> ・各種溶接作業を理解する 					
3. 授業の到達目標（この授業を学ぶことで学生は何を理解し何が出来るようになるのか）					
<ul style="list-style-type: none"> ・電気抵抗スポット溶接について ・ガスシールドアーク溶接について ・酸素・アセチレンガス溶接について ・電気アーク溶接について 					
4. 学習評価（期末試験での主な試験項目）					
筆記試験(100点満点)で60点以上を合格とする。					
5. 準備学習					
車体整備156ページから190ページまで読んでおくこと					

