

自動車整備・スポーツメカニクス科

2023年

授業計画

時期	3年A巡	単元	実習	教科名	工作、金属加工	
科目	工作	教科書等 持参品			発行日	2023.4.1
総時限	32時限					
必要時限	32時限				教科担当	草葉

指導教員の実務経験

該当

非該当

現金属加工会社の運営責任者のプロフェッショナルによる指導。

教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

①自動車整備技術の基礎的な技能として金属加工、工作技能を学ぶ。

授業の到達目標（何を理解し何が出来るようになるのか）

①基本的な金属加工、工作技能を身に付ける。

学習評価（期末試験での主な試験項目）

作成した品物について、教科担当が評価を行う。

準備学習

電気溶接機の使い方について、予習をしておくこと。

