

学年	区分・学科・実習	科目名	総時間	期
3	実習	工作作業 機械工作	7	前期
使用教材			担当(実務経験 有り・無し)	
自動車整備工具・機器			佐々本 和知	
目的				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 学習の目的 工作機械の基礎知識を学ぶ。</li> <li>● 到達目標 工作機械を利用して、作品を作成する。</li> </ul>				
内容				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 詳細は教育計画および進行表のとおり。</li> </ul>				
備考欄				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 成績は学則の採点基準に従い、優・良・可・不可の4段階にて評価する。 (参考資料 「試験・成績」を参照)</li> </ul>				

年間教育計画 及び 進行表

<令和5年度・前期>

第3学年 区分；実習 科目；機械工作 [実施予定時間；7.0時間]

担当；佐々本和知

【No. 1】

2018年9月30日作成

項 目	内 容	実施予定日	実施予定時間	実 施 日	実 施 時 間
※. 導 入	1. <u>カリキュラム</u> 1).授業実施予定内容と授業目標 2).学生、授業目標の設定				
I. 工作物(文鎮)の製作	1. <u>切断機を用いた切断作業</u> 2. <u>旋盤を用いた機械工作作業</u> 3. <u>ボール盤を用いた穴あけ作業</u> 4. <u>ローレットを用いた飾り作業</u>		7.0		
		実施予定 合計時間	7.0時間	実 施 合計時間	7.0時間