自動車整備・スポーツメカニクス科			2025年			授業計画					
時期	前期	単元	実習	教科名	工作·金属加工						
科目	実習	教科書等				発行日	2024.03.24				
時限数	32時限	持参品				教科担当	若林 一彰 草葉				
1. 実務経験のある教員による授業科目 変当 非該当金属加工会社の運営責任者による、金属加工、工作の指導。											
2. 教科の目的(この学科の狙い、目的を明確に記入)											

3. 授業の到達目標(何を理解し何が出来るようになるのか)

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。

基本的な金属加工、工作技能を身に付ける。

4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)

製作した商品について、教科担当の評価を行なう。

5. 準備学習

電気溶接機の使い方について予習しておくこと。

	自動車整備・ス	ボーツメカニ	クス科	2025年		授業計画							
時期	前期	単元	実習	教科名	=	匚作・金属加工							
6. 授	6. 授業概要 (時限ごとの主な授業内容) 7. 教科書、資料、備品類												
時限			資料、備品類	数量									
1	溶接、工作機器、工	具の取扱い	工具一式										
	作業安全について		溶接機、金属加工工具一式										
	図面の見方、寸法出	しについて											
4	演習												
5	↓												
6	\												
7	\												
8	↓												
9	工作物作製												
10	↓												
11	↓												
12	<u> </u>												
13	<u> </u>												
14													
15	↓												
16	↓												
17	↓ ↓												
19 20	↓ ↓												
21	↓ ↓												
22	↓												
23	<u> </u>												
24	<u> </u>												
25	<u> </u>												
26	1												
27	1												
28	\												
29	\												
30	\												
31	\												
32	まとめ												
			<u> </u>	<u> </u>									