

一級自動車工学科			2025年度 授業計画			
時期	4年後期	単元	実習	教科名	卒業研究	
科目	評価実習	教科書等 持参品	学生手持ち工具		発行日	2025年5月22日
総時限	48時限				教科 担当	國枝 真樹
必須時限	48時限					
<b>1. 指導教員の実務経験</b>			<b>該当</b>	<b>非該当</b>		
自動車整備士として、自動車の電子制御系の整備経験がある教員により電子制御方法、点検方法等を指導する。 自動車整備士として、自動車本体を機械的に修理する整備経験がある教員により工作技術を指導する。						
<b>2. 教科の目的 (この学科の狙い、目的を明確に記入)</b>						
1. 自動車に関する研究について、計画・実施・報告書 (PPT) の作成を行い、探究心を育てる。						
<b>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)</b>						
1. 計画に沿って研究を行い、発表資料としてまとめる。 2. クラス内で発表する。						
<b>4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・実技履修試験で評価する。履修試験は20分間で実施する。 研究テーマに沿った作業を行い、結果をプレゼンテーションすることにより100点満点で評価する</li> <li>・合格点：70点以上 80点以上：優 70点以上：良 70点未満：不可</li> <li>・不合格の場合、再試験を受験し、70点以上で合格とみなす。 再試験合格の場合、得点に関わらず評価は「可」とする。</li> <li>・再試験不合格の場合、学校長の権限により教科判定試験を実施し、合格とみなす場合がある。</li> </ul>						
<b>5. 準備学習</b>						
・事前の資料収集を行っておくこと。						
<b>6. 指導目標</b>						

一級自動車工学科

2025年度 授業計画

時期	4年後期	単元	実習	教科名	卒業研究	
5. 授業概要 (時限ごとの主な授業内容)					6. 教科書、資料、備品類	
時限	主な授業内容				資料、備品類	数量
1	グループごとの作業				学生手持ち工具	学生分
2	グループごとの作業				グループ別にて準備	
3	グループごとの作業					
4	グループごとの作業					
5	グループごとの作業					
6	グループごとの作業					
7	グループごとの作業					
8	グループごとの作業					
9	グループごとの作業					
10	グループごとの作業					
11	グループごとの作業					
12	グループごとの作業					
13	グループごとの作業					
14	グループごとの作業					
15	グループごとの作業					
16	グループごとの作業					
17	グループごとの作業					
18	グループごとの作業					
19	グループごとの作業					
20	グループごとの作業					
21	グループごとの作業					
22	グループごとの作業					
23	グループごとの作業					
24	グループごとの作業					
25	グループごとの作業					
26	グループごとの作業					
27	グループごとの作業					
28	グループごとの作業					
29	グループごとの作業					
30	グループごとの作業					
31	グループごとの作業					
32	グループごとの作業					
33	グループごとの作業					
34	グループごとの作業					
35	報告書の作成					
36	報告書の作成					
37	報告書の作成					
38	報告書の作成					
39	報告書の作成					
40	報告書の作成					
41	報告書の作成					
42	報告書の作成					
43	報告書の作成					
44	報告書の作成					
45	報告書の作成					
46	報告書の作成					
47	報告書の作成					
48	期末試験 (グループでの発表)					