

学年	区分・学科・実習	科目名	総時間	期
2	実習 自動車整備作業	故障原因探求	34	後期
使用教材		担当(実務経験 有り・無し)		
二級自動車シャシ 二級自動車ガソリンエンジン 二級自動車ジーゼルエンジン				
目 的				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 学習の目的, 到達目標を記入</li> <li>● 各エンジン・シャシ構造に関する故障設定をし、故障原因を探求する。</li> <li>● 就職してからの、実作業に役に立てるための練習をする。</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6年度 後期）

## 第1班

第2学年

区分:実習

科目:故障探求(34.0)

担当:

項目	内容	実施予定日	予定時間(H)	実施日	実施時間(H)
導入			0.5		
エンジン電子制御装置					
①	電子制御式スロットルの解説		3.5		
②	フェイル・セーフの種類と実際の動きを確認		4.0		
③	故障探求実技試験		4.0		
ADAS(先進運転支援システム)					
①	ADASの概要説明, 緊急制動装置の体験		4.0		
②	エーミングの実施と重要性の学習		4.0		
国家試験対策問題の実施					
①	国家試験練習問題 1		2.0		
②	国家試験練習問題 2		2.0		
③	国家試験練習問題 3		2.0		
④	国家試験練習問題 4		2.0		
⑤	国家試験練習問題 5		2.0		
⑥	国家試験練習問題 6		2.0		
⑦	国家試験練習問題 7		2.0		
計			34.0		0.0