

時期	1年A巡	単元	実習	教科名	実習_電装A	
科目	自動車整備	教科書等 持参品	授業テキスト		発行日	2025.4.1
総時限	16時限				教科担当	添田
必要時限	16時限					後藤

## 指導教員の実務経験

該当

非該当

自動車整備士として、電気装置整備の実務経験がある教員により電装品の構造・作動について指導する。

## 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

- ①車両外装電気部品を損傷なく正しい手順で脱着する。
- ②作業に適した工具を選び作業する。
- ③日本語による説明にて内容を理解する。

## 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正確な工具の使い方を理解する。
- ②外した部品の保管方法を理解する。

## 学習評価（期末試験での主な試験項目）

取り外し作業時の注意事項を口頭で説明する。  
作業に適した工具を口頭で説明する。

## 準備学習

特になし



時期	1年B巡	単元	実習	教科名	実習_電装B	
科目	自動車整備	教科書等 持参品	授業テキスト		発行日	2025.4.1
総時限	14時限				教科担当	添田
必要時限	14時限					後藤

## 指導教員の実務経験

該当

非該当

自動車整備士として、電気装置整備の実務経験がある教員により電装品の構造・作動について指導する。

## 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

- ①車両外装電気部品を損傷なく正しい手順で脱着する。
- ②作業に適した工具を選び作業する。
- ③日本語による説明にて内容を理解する。

## 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正確な工具の使い方を理解する。
- ②外した部品の保管方法を理解する。

## 学習評価（期末試験での主な試験項目）

取り外し作業時の注意事項を口頭で説明する。  
作業に適した工具を口頭で説明する。

## 準備学習

特になし



時期	1年C巡	単元	実習	教科名	実習_電装C
科目	自動車整備	教科書等 持参品	授業テキスト		発行日
総時限	16時限				2025.4.1
必要時限	16時限				教科担当
					添田 後藤

## 指導教員の実務経験

該当

非該当

自動車整備士として、電気装置整備の実務経験がある教員により電装品の構造・作動について指導する。

## 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

- ①車両内装電気部品を損傷なく正しい手順で脱着する。
- ②作業に適した工具を選び作業する。
- ③日本語による説明にて内容を理解する。

## 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正確な工具の使い方を理解する。
- ②外した部品の保管方法を理解する。

## 学習評価（期末試験での主な試験項目）

取り外し作業時の注意事項を口頭で説明する。  
作業に適した工具を口頭で説明する。

## 準備学習

特になし



時期	1年D巡	単元	実習	教科名	実習_電装D	
科目	自動車整備	教科書等 持参品	授業テキスト		発行日	2025.4.1
総時限	12時限				教科担当	添田
必要時限	12時限					後藤

## 指導教員の実務経験

該当

非該当

自動車整備士として、電気装置整備の実務経験がある教員により電装品の構造・作動について指導する。

## 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

- ①サーキットテスタを使い、電気回路の電圧測定ができる。
- ②配線図集（回路図、配線図）の見方が分かる。
- ③配線図のコネクタの見方、配線色記号が分かる。
- ③日本語による説明にて内容を理解する。

## 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正確なサーキットテスタで電圧測定ができる。
- ②回路図、配線図の内容を理解する。
- ③コネクタの見方、配線色記号を理解する。

## 学習評価（期末試験での主な試験項目）

サーキットテスタで適切な電圧測定ができる。  
コネクタと配線の位置関係が分かる。  
配線色記号が分かる。

## 準備学習

特になし

