

時期	1年A巡	単元	実習	教科名	実習-シャシA	
科目	自動車整備	教科書等 持参品	授業ノート		発行日	2023.4.1
総時限	12時限				教科担当	石郷岡
必要時限	12時限					

指導教員の実務経験

該当

非該当

自動車整備士として、シャシ整備の実務経験がある教員によりエンジンの構成、構造について指導する。

教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

- ①ホイールの着脱作業ができる。
- ②ブレーキ装置の着脱作業を行い、各部の名称を覚える。
- ③日本語による説明にて内容を理解する。
- ④教材の分解を通して、工具の取り扱い、安全作業を理解する。

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ホイールの着脱作業が出来るようになる。
- ②ブレーキ装置の着脱作業が出来るようになる。
- ③各構成部品から、日本語を理解する。
- ④教材の分解を通して、工具の取り扱い、安全作業を理解する。

学習評価（期末試験での主な試験項目）

1. ホイールの着脱。
2. ブレーキの着脱。
3. シャシの構成部品名称を日本語で解答する。
4. テキスト内容から出題する問題に日本語で解答する。

準備学習

特になし。

国際自動車整備科

2023年

授業計画

時期	1年B巡	単元	実習	教科名	実習-シャシB	
科目	自動車整備	教科書等 持参品	授業ノート		発行日	2023.4.1
総時限	12時限				教科担当	石郷岡
必要時限	12時限					

指導教員の実務経験

該当

非該当

自動車整備士として、シャシ整備の実務経験がある教員によりエンジンの構成、構造について指導する。

教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

- ①ホイールからのタイヤの着脱、バランス作業が正確に実施出来る。
- ②日本語による説明にて内容を理解する。
- ③教材の分解組立を通して、工具の取り扱い、安全作業を理解する。

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タイヤ、ホイールの各部の名称を覚える。
- ②タイヤ、ホイールの着脱に必要な工具及び整備機器の取り扱いを覚える。
- ③ホイールからのタイヤの着脱、バランス取り作業が安全に実施出来るようになる。
- ④タイヤ、ホイールの構成部品から日本語を理解する。

学習評価（期末試験での主な試験項目）

ホイールからのタイヤの着脱作業。
テスト内容から出題する問題に、日本語で解答する。

準備学習

特になし。

時期	1年C巡	単元	実習	教科名	実習-シャシC	
科目	自動車整備	教科書等 持参品	授業ノート		発行日	2023.4.1
総時限	14時限				教科担当	石郷岡
必要時限	14時限					

指導教員の実務経験

該当

非該当

自動車整備士として、シャシ整備の実務経験がある教員によりエンジンの構成、構造について指導する。

教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

- ①変速装置（減速装置）の各装置、部品の名称、役割、作動を理解する。
- ②日本語による説明にて内容を理解する。
- ③教材の分解組立を通して、工具の取り扱い、安全作業を理解する。

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変速装置（減速装置）の構成部品、作動から日本語を理解出来る。
- ②教材の分解組立を通して、工具の取り扱い、安全作業を理解できる。

学習評価（期末試験での主な試験項目）

変速装置（減速装置）の構成部品、名称を日本語で解答する。
テキスト内容から出題する問題に、日本語で解答する。

準備学習

特になし。

時期	1年D巡	単元	実習	教科名	実習-シャシD	
科目	自動車整備	教科書等 持参品	授業ノート		発行日	2023.4.1
総時限	10時限				教科担当	石郷岡
必要時限	10時限					

指導教員の実務経験

該当

非該当

自動車整備士として、シャシ整備の実務経験がある教員によりエンジンの構成、構造について指導する。

教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

- ①ショックアブソーバの着脱作業が出来る。
- ②ショックアブソーバの分解、組立が出来る。
- ③日本語による説明にて内容を理解する。
- ④教材の分解、組立を通して、工具の取り扱い、安全作業を理解する。

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ショックアブソーバの着脱作用が出来るようになる。
- ②ショックアブソーバの分解、組立が出来るようになる。
- ③ショックアブソーバの各構成部品の名称、構造から日本語を理解する。
- ④教材の分解、組立を通して、工具の取り扱いを覚え、安全に作業が出来る。

学習評価（期末試験での主な試験項目）

ショックアブソーバの着脱。
ショックアブソーバの構成部品を日本語で解答する。
テキスト内容から出題する問題に、日本語で解答する。

準備学習

特になし。

