

2024年度 授業計画

国際オートメカニック科

時 期	国際科1年前期	単元	学科	教科名	シャシ構造基礎1	
科 目	自動車工学・自動車整備	教科書等 持参品	三級自動車シャシ		発行日	2024年1月17日
総 時 限	27時限 (43時間)				教科担当	教科担当

1. 実務経験のある教員による授業科目

該当

非該当

自動車整備士として、シャシ系統全般の整備の実務経験がある教員によりシャシの構造・作動について指導する。

2. 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

1. 動力伝達装置の構成する各機構の構造、作動を理解する。
2. アクスル及びサスペンションの構造、作動を理解する。
3. ステアリング装置の構造、作動を理解する。

3. 授業の到達目標（この授業を学ぶことで学生は何を理解し何が出来るようになるのか）

1. 自動車に必要な基本性能を説明できる。
2. 動力伝達装置の概要を理解し、必要性を説明できる。構成、部品名称を説明できる。構造、作動を説明できる。
3. アクスル及びサスペンションの構造、作動を理解する。
4. ステアリング装置の構造、作動を理解する。

4. 学習評価（期末試験での主な試験項目）

平常試験平均点+期末試験得点)/2の得点が60点以上で合格とする。。

5. 準備学習

2024年度 授業計画

国際オートメカニック科

■ : 対面授業