

一級自動車工学科、自動車整備科、自動車整備・ボディリア科、自動車整備・カスタマイズ科、国際自動車整備科

2023年度 授業計画

時期	1年前期	単元	学科	教科名	自動車工学基礎1	
科目	自動車工学	教科書等 持参品	基礎自動車工学 計算機		発行日	2020.3.31
			2級、3級ガソリンエンジン			
総時間	24(38)		2級、3級ジーゼルエンジン		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、自動車整備全般の実務経験がある教員により自動車に関する力学、計算、製図等について指導する。

2. 教科の目的 (この学科の狙い、目的を明確に記入)

1. 自動車の基本的な構造、構成部品を理解する。

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. 自動車の分類が出来、簡単な説明ができる。
2. 自動車の基本構造、構成部品、役割を説明できる。
3. 自動車に使用されている部品の機械要素を説明できる。

4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)

一級自動車工学科 (平常試験平均点+期末試験得点)/2の得点が70点以上で合格とする。

自動車整備科 (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。

自動車整備・ボディリア科 (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。

自動車整備・カスタマイズ科 (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。

国際自動車整備科 (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

