



授 業 計 画 書

教科名： 整備機器

2023年度

学科

国際自動車整備科

時 期：

1年

C巡

科 目：

自動車工学

時間数：

10時限

(16時間)

<改訂履歴>

改訂年度	改訂事由	発行日/担当	
FY21	新規	3月1日	小山
FY22			
FY23			
FY24			
FY25			
FY26			

教頭	課長	学年統括	教科担当	教科担当

時期	1年C巡	単元	学科	教科名	整備機器	
科目	自動車工学	教科書等 持参品	基礎自動車整備作業		発行日	2021.3.1 新規
2023年度	10時限(16時間)				教科担当	合田 英昭

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整備機器取扱の実務経験がある教員により整備機器の構造・役割・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）

自動車整備士の学習に必要な基礎知識を指導する

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. 自動車整備に必要な用語を知る
2. 自動車整備に必要な部品名称を読むことができる
3. 自動車整備に必要な部品の作動を日本語で説明できる
4. 自動車整備に必要な整備機器の取り扱いを知る
5. 自動車整備士として必要な安全知識を得る

4. 学習評価（期末試験での主な試験項目）

・筆記試験(100点満点)で60点以上を合格とする。

5. 準備学習

毎回の授業開始前までに、授業で進む予定のところまでルビを振るなど、声を出して読めるようにしておくこと

