

一級自動車工学科		2023年度 授業計画				
時期	一級3年後期	単元	学科	教科名	新技術B	
科目	自動車整備	教科書等 持参品	自動車新技術		発行日	2022年3月2日
総時間	23(36)				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、新技術分野の実務経験がある教員により自動車の新技術の構造・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. 自動車における新技術の構造機能、点検、整備について理解する。						
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. 自動車における新技術の構造機能、点検、整備について理解している。 2. 国家試験に出題される問題において、正解を導き出せる。						
4. 学習評価（期末試験での主な試験項目）						
学科履修試験での得点評価 筆記試験(100点満点)で70点以上を合格とする。 平常試験平均+期末試験との平均で評価する。						
出題試験項目 ・平常試験(1)：①CVT ・平常試験(2)：①車両安定装置 ・期末試験：①CVT ②車両安定装置 ③SRSEアバッグ						
5. 準備学習						
自動車新技術テキストのP93～176（CVT、車両安定装置、SRSEアバッグ）を一読しておくこと。						

