

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------------|----|------|---|----|----------|-----|----|----|---|
| 2023年度 日本工学院八王子専門学校 | | | | | | | | | | | |
| 一級自動車整備科 | | | | | | | | | | | |
| 国家 1 級合格講座 | | | | | | | | | | | |
| 対象 | 4 年次 | 開講期 | 後期 | 区分 | 必 | 種別 | 演習 | 時間数 | 17 | 単位 | 1 |
| 担当教員 | 坪 裕光、清水 拓也、大瀧昇利、非常勤講師 | | | 実務経験 | 有 | 職種 | 一級自動車整備士 | | | | |
| 授業概要 | | | | | | | | | | | |
| 一級自動車整備士国家試験合格へ向けた短期集中講座 | | | | | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | | | | |
| 3 年次で学んだ「エンジン・シャシ電子制御技術」「自動車新技術」「総合診断・環境保全・安全管理」「道路運送車両法」について既出問題や新問題などを演習し教科書理解を深め、一級小型自動車整備士登録試験（筆記）に合格することを目標とする。 | | | | | | | | | | | |
| 授業方法 | | | | | | | | | | | |
| 卒業後、3 月下旬に受験する国家一級小型自動車整備士登録試験に向けて、既出問題、200問正誤問題、各分野新問題などを教科書理解を中心に演習を行い、適時解説を交えながら合格へ到達するための意識を向上させることを目指す。また、主体的な自宅学習を促すための指導や教材提供も適時行う。 | | | | | | | | | | | |
| 成績評価方法 | | | | | | | | | | | |
| 試験を総合的に評価する（100%） | | | | | | | | | | | |
| 履修上の注意 | | | | | | | | | | | |
| 学生の主体的な協働コミュニケーションを重視する。キャリア形成の観点から、授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。授業に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーで授業に参加することを求める（詳しくは、最初の授業で説明）。社会の動きや自動車整備業界の状況などを概説するので、各々情報を収集し、起きている事象の原因や今後の推移について考えること。 | | | | | | | | | | | |
| 教科書教材 | | | | | | | | | | | |
| 適時レジュメ・資料を配布する。参考書・参考資料等は、授業中に指示する。 | | | | | | | | | | | |
| 回数 | | 授業計画 | | | | | | | | | |
| 第1回 | | ～第3回国家一級小型自動車整備士登録試験合格に向けた短期集中講座 | | | | | | | | | |