

一級自動車整備科

| 区分 | 科目名 | 実施学年 | 実務経験者の授業 | 時間数 |
|--------|-------|------|----------|-----|
| 学科（講義） | 自動車検査 | 2年 | ○ | 25 |

| 教科担当 | 実務経験 |
|---|-------------|
| 金山 友幸 | 大型系ディーラ整備勤務 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・実務経験のある教員等による授業。 ・自動車整備士として実務経験がある教員がより実践的な教育を行う。 ・自動車整備士等の実務経験を活かし、自動車整備全般を職場での作業と同様な実践的内容を指導する。また、安全作業・環境整備についても同様に実践指導する。 | |

| 科目の概要 | 保安基準、記録簿全般を理解する。 |
|-------|------------------|
|-------|------------------|

| 目標・目的 | <ul style="list-style-type: none"> ・自動車整備事業における検査、記録簿などの理解。 ・保安基準に定める知識の正しい理解。 |
|-------|--|
|-------|--|

| 期 | 時間 | 授業内容 |
|---------|----|-------------------------------|
| 1 学期 | 2 | 認証工場・指定工場における検査、記録簿 |
| | 1 | 保安基準による検査 |
| | 2 | 寸法、重量、安定性、回転半径、走行装置、操縦装置、制動装置 |
| | 2 | 燃料装置、車体・車枠 |
| | 1 | 教程末試験 |
| 2 学期 | 2 | 運転席、座席、座席ベルト、ヘッドレスト |
| | 2 | 通路、立席、非常口、窓ガラス、貼付け禁止、可視光線透過率 |
| | 1 | 騒音防止装置、騒音検査 |
| | 2 | 有害物質防止装置、オパシメーターによる粒子状測定 |
| | 2 | 前照灯、前部霧灯、車幅灯 |
| | 1 | 教程末試験 |
| 3 学期 | 1 | 前部・後部上側端灯、昼間走行灯、前部反射器 |
| | 2 | 側方灯、側方反射器、番号灯、尾灯、後部霧灯、後部反射器 |
| | 1 | 大型後部反射器 |
| | 2 | 制動灯、補助制動灯、後退灯 |
| | 1 | 卒業試験 |

成績評価

(1)

| | | |
|------|-----|------------------------|
| 100点 | 80% | 教程末・学期末などの試験 |
| | 20% | レポート・出席状況・学習状況等に基づいて評価 |

(2)

| 評価 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|----|--------|-------|-------|-------|------|
| 点数 | 100～90 | 89～75 | 74～65 | 64～50 | 49～0 |

(3)

- ・原則として90%以上出席する。
- ・5段階評価で「2」以上はこの単位を認定し、「1」は不認定とする。