

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

1年間授業計画

教育課程及び授業時間

カスタマイズ科

| | 教 育 科 目 | 教 育 内 容 | 時 間 数 (1H=45分) | 実務経験のある 教員による授業 |
|---------------|------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 学 科 | 車わく車体構造 | 1. 自動車ボデーデザイン | 40 | ◎ |
| | | 2. 車体加工製図 | 10 | |
| | | 3. 自動車応用材料 | 10 | ◎ |
| | | 4. 車体構造力学 | 10 | ◎ |
| | 車わく及び車体の加工 | 1. 金属加工理論 | 40 | ◎ |
| | | 2. 非金属加工理論 | 40 | ◎ |
| | | 3. 板金理論 | 40 | |
| | | 4. 塗装理論 | 40 | ◎ |
| | 法令関係 | 1. 自動車改造に関する法令 | 40 | ◎ |
| | 教養科目 | 1. カスタマイズビジネス概論 | 8 | ◎ |
| | | 2. モータースポーツ概論 | 8 | ◎ |
| | | 3. 自動車の歴史 | 10 | ◎ |
| | 学 科 合 計 | | | 296 |
| 実 習 | 車わく車体の加工作業 | 1. 基礎加工実習 | 80 | ◎ |
| | | 2. 製作基礎実習 | 120 | ◎ |
| | | 3. 車体加工実習 | 330 | ◎ |
| | | 4. 塗装実習 | 120 | ◎ |
| | | 5. 組み付け実習 | 120 | ◎ |
| | | 6. 総合製作実習 | 140 | ◎ |
| | 自動車検査作業 | 1. 完成検査実務 | 40 | ◎ |
| | | 2. 車検取得実務 | 40 | ◎ |
| | 実 習 合 計 | | | 990 |
| 学 科 ・ 実 習 合 計 | | | 1286 | 1157 |
| 課 外 | 課 外 | | 160 | |
| | 期 末 試 験 | | 40 | |
| | 課 外 合 計 | | | 200 |
| 総 合 計 | | | 1486 | |

※ 実務経験のある教員等の授業科目総時間数は1H=50分で計上