

(添付様式3)

3, 4年次

一級自動車メカメカニックコース

単位 時間(1時間=50分)

教育科目別時間配分表

| 教科 | 教育科目 | 教育内容 | 3年 | 4年 | 計 | 合計 | | |
|------------------|--------------|------------------------|-----------|------|-------|-------|-----|--|
| 講 義 | 自動車工学 | 自動車の構造・性能 | エンジン | 17 | | 68 | 166 | |
| | | | シャシ | 34 | | | | |
| | | | 電装 | 17 | | | | |
| | | | 電気工学 | 10 | | 10 | | |
| | | | 自動車の力学・数学 | 20 | 18 | 38 | | |
| | | | 材 料 | 20 | | 20 | | |
| | | | 燃料・潤滑剤 | 20 | | 20 | | |
| | | | 図 面 | 10 | | 10 | | |
| | | 自動車整備 | エンジン整備 | 102 | 1 | 103 | 390 | |
| | シャシ整備 | | 136 | 1 | 137 | | | |
| | 電装品整備 | | 54 | 17 | 71 | | | |
| | 故障原因探求 | | 20 | 2 | 22 | | | |
| | 総合診断 | | 20 | 17 | 37 | | | |
| | 環境保全 | | 10 | | 10 | | | |
| | 安全管理 | | 10 | | 10 | | | |
| | | 機器の構造・取扱い | 整備作業機器 | | 10 | 20 | 20 | |
| | 測定機器 | | | 10 | | | | |
| | 検査機器 | | | 10 | | | | |
| | | 自動車検査 | | 20 | | 30 | 30 | |
| | | 自動車整備に関する法規 | | 20 | 1 | 21 | 21 | |
| | 自動車概論 | 流体力学、電子回路、技術英語 | 0 | ※ 40 | ※ 40 | ※ 40 | | |
| | サービス・マネージメント | 経済学、プレゼンテーション教育 | 0 | ※ 40 | ※ 40 | ※ 40 | | |
| | 指定外 | 社 会 | (64) | (45) | (109) | (109) | | |
| | 小 計 | | 540 | 87 | 627 | 627 | | |
| 実 習 | 工作作業 | 手仕上げ工作 機械工作 | 25 | | 25 | 25 | | |
| | 測定作業 | 応用計測 | 25 | | 25 | 25 | | |
| | 自動車整備作業 | エンジン 点検、分解、組立、調整、検査 | 175 | | 175 | 475 | | |
| | | シャシ 点検、分解、組立、調整、検査 | 275 | 25 | 300 | | | |
| | 自動車検査作業 | 故障原因探求 | 0 | 50 | 50 | 50 | | |
| | サービス・マネージメント | 経済学、プレゼンテーション教育 | 0 | ※ 18 | ※ 18 | ※ 18 | | |
| | 小 計 | | 500 | 75 | 575 | 575 | | |
| 実 務 実 習 | 体験実習 | 自動車の点検・整備 | | 216 | 216 | 216 | | |
| | | 故障原因探求 | | | | | | |
| | | 総合診断 | | | | | | |
| | 評価実習 | 自動車の点検・整備 | | 614 | 614 | 614 | | |
| | | 故障原因探求 | | | | | | |
| | | 総合診断 | | | | | | |
| 小 計 | | 0 | 830 | 830 | 830 | | | |
| 合 計 | | 1040 | 992 | 2032 | 2032 | | | |
| 体験実習を除き※を含めた合計 | | 1040 | 874 | 1914 | 1914 | | | |
| 一般教養を含む全ての合計 | | 1104 | 1135 | 2239 | 2239 | | | |