

(添付様式3)

3, 4年次

一級自動車メカニックコース

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 | |
|------------------|-----------------|------------------------|-----------|-------|-------|------|-----|
| 学 科 | 自動車工学 | 自動車の構造・性能 | 17 | 0 | 68 | 166 | |
| | | | 34 | 0 | | | |
| | | | 17 | 0 | | | |
| | | | 電気・電子理論 | 10 | 0 | | 10 |
| | | | 自動車の力学・数学 | 20 | 18 | | 38 |
| | | | 材 料 | 20 | 0 | | 20 |
| | | | 燃料・潤滑剤 | 20 | 0 | | 20 |
| | | | 図 面 | 10 | 0 | | 10 |
| | 学 科 | 自動車整備 | エンジン | 102 | 1 | 103 | 392 |
| | | | シャシ | 136 | 1 | 137 | |
| | | | 電 装 | 54 | 19 | 73 | |
| | | | 故障原因探求 | 20 | 2 | 22 | |
| | | | 総合診断 | 20 | 17 | 37 | |
| | | | 環境保全 | 10 | 0 | 10 | |
| | | | 安全管理 | 10 | 0 | 10 | |
| | | 機器の構造・取扱い | 整備作業機器 | 0 | 10 | 20 | 20 |
| | | | 測定機器 | 0 | 10 | | |
| | | | 検査機器 | 0 | 10 | | |
| | | 自動車検査 | | 20 | 0 | 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 | 89 | 629 | 629 | |
| 実 習 | 工作作業 | 手仕上げ工作 | 25 | 0 | 25 | 25 | |
| | | 機械工作 | | | | | |
| | 測定作業 | 応用計測 | 25 | 0 | 25 | 25 | |
| | 自動車整備作業 | エンジン 点検、分解、組立、調整、検査 | 150 | 0 | 150 | 475 | |
| | | シャシ 点検、分解、組立、調整、検査 | 225 | 0 | 225 | | |
| | | 電 装 点検、分解、組立、調整、検査 | 75 | 25 | 100 | | |
| | 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 | 994 | 2034 | 2034 | |
| 体験実習を除き※を含めた合計 | | | 1040 | 876 | 1916 | 1916 | |
| 一般教養を含む全ての合計 | | | 1104 | 1137 | 2241 | 2241 | |