

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

二級自動車整備科（修業年限2年）

【二級自動車整備科（1学年）】

| | | 科 目 | 授業時数 | 担当職員の実務経験有無 |
|---------------|---------|---------------|---------|-------------|
| 学 科 | 自動車工学 | ガソリンエンジン構造 | 40 h | ○ |
| | | シ ャ シ 構造 | 40 h | ○ |
| | | 電 装 品 構造 | 30 h | ○ |
| | | ジーゼルエンジン構造 | 30 h | ○ |
| | | 力 学 | 30 h | ○ |
| | | 自 動 車 工 学 1 | 30 h | ○ |
| | 自動車整備 | ガソリンエンジン整備法 | 30 h | ○ |
| | | シ ャ シ 整備法 | 30 h | ○ |
| | | ジーゼルエンジン整備法 | 30 h | ○ |
| | | 電 装 品 整備法 | 30 h | ○ |
| | | 整備機器の構造取り扱い | 40 h | ○ |
| | | 自 動 車 検 査 | 20 h | ○ |
| | | 自 動 車 関 係 法 規 | 20 h | ○ |
| | 指定学科合計 | | | 400 h |
| 実 習 | 工 作 | 溶 接 | 16 h | ○ |
| | | 工 作 | 52 h | ○ |
| | 測 定 | | 52 h | ○ |
| | | | | |
| | 自動車整備作業 | ガソリン・エンジン | 140 h | ○ |
| | | シ ャ シ | 140 h | ○ |
| | | ジーゼル・エンジン | 120 h | ○ |
| | | 電 装 品 | 120 h | ○ |
| 点 検 | | 80 h | ○ | |
| 自 動 車 検 査 作 業 | 80 h | ○ | | |
| 指定実習合計 | | | 800 h | |
| 課 外 | | | 200 h | ○ |
| 総 合 計 | | | 1,400 h | |

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

【二級自動車整備科（2学年）】

| | | 科 目 | 授業時数 | 担当職員の 実務経験有無 |
|--------|---------------|---------------|---------|-----------------|
| 学 科 | 自動車工学 | ガソリンエンジン構造 | 50 h | ○ |
| | | シ ャ シ 構 造 | 50 h | ○ |
| | | 電 装 品 構 造 | 40 h | ○ |
| | | ディーゼルエンジン構造 | 40 h | ○ |
| | | 電 気 ・ 磁 気 | 20 h | ○ |
| | | 自 動 車 工 学 2 | 40 h | ○ |
| | 自動車整備 | エンジン故障探求 | 60 h | ○ |
| | | シ ャ シ 故 障 探 求 | 60 h | ○ |
| | | 自 動 車 検 査 | 20 h | ○ |
| | | 自 動 車 関 係 法 規 | 20 h | ○ |
| 指定学科合計 | | | 400 h | |
| 実 習 | 自動車整備作業 | ガソリン・エンジン | 120 h | ○ |
| | | シ ャ シ | 120 h | ○ |
| | | ディーゼル・エンジン | 120 h | ○ |
| | | 電 装 品 | 120 h | ○ |
| | | 点 検 | 80 h | ○ |
| | | 校 外 | 40 h | ○ |
| | | 総 合 | 120 h | ○ |
| | 自 動 車 検 査 作 業 | 80 h | ○ | |
| 指定実習合計 | | | 800 h | |
| 課 外 | | | 200 h | ○ |
| 総 合 計 | | | 1,400 h | |