

## 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

### 二級自動車整備学科

授業科目名	総時間数
ガソリンエンジン構造学Ⅰ	32.4
ガソリンエンジン構造学Ⅱ	28.8
ディーゼルエンジン構造学	28.8
シャシ・車体構造学Ⅰ	32.4
シャシ・車体構造学Ⅱ	28.8
電装品構造学Ⅰ	32.4
電装品構造学Ⅱ	28.8
自動車数学	21.6
製図	26.1
整備作業機器	17.1
工業計測	17.1
基本実習自動車基礎	57.6
基本実習工作作業	50.4
基本実習測定作業	50.4
基本実習エンジンⅠ	57.6
基本実習エンジンⅡ	50.4
基本実習シャシⅠ	57.6
基本実習シャシⅡ	50.4
基本実習シャシⅢ	50.4
基本実習シャシⅣ	50.4
基本実習電装Ⅰ	57.6
基本実習電装Ⅱ	50.4
基本実習電装Ⅲ	50.4
基本実習定期点検整備	57.6
基本実習二輪整備	50.4
就職対策	55.8
ガソリンエンジン整備法	36.0
ディーゼルエンジン整備法	32.4
シャシ・車体整備法	43.2
電装品整備法	30.6
自動車エレクトロニクス	27.0
自動車工学Ⅰ	17.1
自動車工学Ⅱ	13.5
自動車材料	13.5
燃料と油脂	13.5
自動車と環境問題	17.1
特殊機構	18.9
自動車関係法令	22.5
自動車検査	22.5
故障診断学ガソリン	22.5
故障診断学ディーゼル	20.7
故障診断学シャシ	18.9
故障診断学電装	17.1
応用実習エンジンⅠ	50.4
応用実習エンジンⅡ	50.4
応用実習エンジンⅢ	57.6
応用実習電装Ⅰ	50.4
応用実習電装Ⅱ	50.4
応用実習シャシⅠ	50.4
応用実習シャシⅡ	57.6
応用実習自動車検査	57.6
応用実習総合診断	57.6
Excel	14.4
合 計	1,975.5