

実務経験のある教員等による授業科目一覧

| 氏名 | 担当科目 | 自動車整備経験 |
|--------|---|-----------------------------------|
| 國分 龍人 | ガソリン・エンジン構造、ディーゼル・エンジン構造、シャシ構造Ⅰ、シャシ構造Ⅱ、電装品構造、力数・数学、二輪自動車、自動車法規、基礎電気、燃料・潤滑、図面、自動車工学、自動車整備作業、整備作業機器、測定機器、検査機器、自動車検査、内燃機関、故障探求、自動車材料、整備実習 | 自動車販売・整備に関わる会社にて自動車整備士としての勤務経験がある |
| 佐藤 信也 | ガソリン・エンジン構造、ディーゼル・エンジン構造、シャシ構造Ⅰ、シャシ構造Ⅱ、電装品構造、力数・数学、二輪自動車、自動車法規、基礎電気、燃料・潤滑、図面、自動車工学、自動車整備作業、整備作業機器、測定機器、検査機器、自動車検査、内燃機関、故障探求、自動車材料、車わく及び車体の構造、車わく及び車体の整備、整備実習 | 自動車販売・整備に関わる会社にて自動車整備士としての勤務経験がある |
| 上田 忠之 | 工場経営、一般教養、エンジン電子、エンジン整備、シャシ電子、シャシ整備、電子理論、電装整備、自動車新技術、力学・数学、燃料・潤滑、自動車材料、整備作業機器、測定機器、検査機器、総合診断、故障探求、図面、安全管理、環境保全、自動車検査、法規、整備実習 ガソリン・エンジン構造、ディーゼル・エンジン構造、シャシ構造Ⅰ、シャシ構造Ⅱ、電装品構造、力数・数学、二輪自動車、自動車法規、基礎電気、燃料・潤滑、図面、自動車工学、自動車整備作業、整備作業機器、測定機器、検査機器、自動車検査、内燃機関、故障探求、自動車材料 | 自動車販売・整備に関わる会社にて自動車整備士としての勤務経験がある |
| 皆川 幸正 | ガソリン・エンジン構造、ディーゼル・エンジン構造、シャシ構造Ⅰ、シャシ構造Ⅱ、電装品構造、力数・数学、二輪自動車、自動車法規、基礎電気、燃料・潤滑、図面、自動車工学、自動車整備作業、整備作業機器、測定機器、検査機器、自動車検査、内燃機関、故障探求、自動車材料、整備実習 | 自動車販売・整備に関わる会社にて自動車整備士としての勤務経験がある |
| 我妻 孝 | ガソリン・エンジン構造、ディーゼル・エンジン構造、シャシ構造Ⅰ、シャシ構造Ⅱ、電装品構造、力数・数学、二輪自動車、自動車法規、基礎電気、燃料・潤滑、図面、自動車工学、自動車整備作業、整備作業機器、測定機器、検査機器、自動車検査、内燃機関、故障探求、自動車材料、整備実習 | 自動車販売・整備に関わる会社にて自動車整備士としての勤務経験がある |
| 高橋 翔太 | 工場経営、一般教養、エンジン電子、エンジン整備、シャシ電子、シャシ整備、電子理論、電装整備、自動車新技術、力学・数学、燃料・潤滑、自動車材料、整備作業機器、測定機器、検査機器、総合診断、故障探求、図面、安全管理、環境保全、自動車検査、法規、整備実習 ガソリン・エンジン構造、ディーゼル・エンジン構造、シャシ構造Ⅰ、シャシ構造Ⅱ、電装品構造、力数・数学、二輪自動車、自動車法規、基礎電気、燃料・潤滑、図面、自動車工学、自動車整備作業、整備作業機器、測定機器、検査機器、自動車検査、内燃機関、故障探求、自動車材料 | 自動車販売・整備に関わる会社にて自動車整備士としての勤務経験がある |
| 大和田 英彦 | ガソリン・エンジン構造、ディーゼル・エンジン構造、シャシ構造Ⅰ、シャシ構造Ⅱ、電装品構造、力数・数学、二輪自動車、自動車法規、基礎電気、燃料・潤滑、図面、自動車工学、自動車整備作業、整備作業機器、測定機器、検査機器、自動車検査、内燃機関、故障探求、自動車材料、整備実習 | 自動車販売・整備に関わる会社にて自動車整備士としての勤務経験がある |
| 三島 哲 | ガソリン・エンジン構造、ディーゼル・エンジン構造、シャシ構造Ⅰ、シャシ構造Ⅱ、電装品構造、力数・数学、二輪自動車、自動車法規、基礎電気、燃料・潤滑、図面、自動車工学、自動車整備作業、整備作業機器、測定機器、検査機器、自動車検査、内燃機関、故障探求、自動車材料、整備実習 | 自動車販売・整備に関わる会社にて自動車整備士としての勤務経験がある |
| 岡崎 英貴 | ガソリン・エンジン構造、ディーゼル・エンジン構造、シャシ構造Ⅰ、シャシ構造Ⅱ、電装品構造、力数・数学、二輪自動車、自動車法規、基礎電気、燃料・潤滑、図面、自動車工学、自動車整備作業、整備作業機器、測定機器、検査機器、自動車検査、内燃機関、故障探求、自動車材料、整備実習 | 自動車販売・整備に関わる会社にて自動車整備士としての勤務経験がある |
| 吉田 直人 | ガソリン・エンジン構造、ディーゼル・エンジン構造、シャシ構造Ⅰ、シャシ構造Ⅱ、電装品構造、力数・数学、二輪自動車、自動車法規、基礎電気、燃料・潤滑、図面、自動車工学、自動車整備作業、整備作業機器、測定機器、検査機器、自動車検査、内燃機関、故障探求、自動車材料、整備実習 | 自動車販売・整備に関わる会社にて自動車整備士としての勤務経験がある |
| 櫻田 太 | 三級ガソリン自動車、三級ディーゼル自動車、三級自動車シャシ、内燃機関、三級二輪自動車、力学・数学、電気、自動車材料、燃料・潤滑材、図面、ガソリン・エンジン整備、ディーゼル・エンジン整備、二輪車整備、シャシ整備、電装品構造、故障原因探求、整備作業機器、測定機器、検査機器、車わく及び車体の構造、車わく及び車体の整備、自動車検査、自動車に関する法規、整備実習 | 自動車販売・整備に関わる会社にて自動車整備士としての勤務経験がある |
| 榊原 友紀 | ガソリン・エンジン構造、ディーゼル・エンジン構造、シャシ構造Ⅰ、シャシ構造Ⅱ、電装品構造、力数・数学、二輪自動車、自動車法規、基礎電気、燃料・潤滑、図面、自動車工学、自動車整備作業、整備作業機器、測定機器、検査機器、自動車検査、内燃機関、故障探求、自動車材料、整備実習 | 自動車販売・整備に関わる会社にて自動車整備士としての勤務経験がある |
| 須藤 裕幸 | 整備実習 | 自動車販売・整備に関わる会社にて自動車整備士としての勤務経験がある |
| 中森 和智 | 整備実習 | 自動車販売・整備に関わる会社にて自動車整備士としての勤務経験がある |