

設置者名 学校法人 岡崎学園
 学校名 大阪自動車整備専門学校

| 学科名 | 実務経験のある教員等による授業科目名 | 実務経験のある教員等による授業科目の単位数又は事業時数 | 省令で定める基準単位数又は授業時間数 | 実務経験のある教員等による授業科目の授業計画(シラバス)をホームページにて公表している場合のホームページアドレス ※1クリックで授業計画(シラバス)が確認できるアドレスを記載してください。 | |
|----------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|---|--|
| 自動車整備科 | 自動車基礎工学 | 18 | 160 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=1 | |
| | 電気工学 | 16 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=2 | |
| | 燃料・潤滑剤 | 16 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=3 | |
| | 製図 | 17 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=4 | |
| | 自動車材料 | 15 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=5 | |
| | 自動車力学 1 | 35 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=6 | |
| | 自動車力学 2 | 28 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=7 | |
| | 故障探究 | 28 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=8 | |
| | ガソリンエンジン 1 (構造・整備) | 65 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=9 | |
| | ジーゼルエンジン 1 (構造・整備) | 66 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=10 | |
| | シャシ 1 (構造・整備) | 65 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=11 | |
| | 二輪自動車 1 (構造・整備) | 16 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=12 | |
| | 電気装置 1 (構造・整備) | 15 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=13 | |
| | 学科 自動車工学 計 | 400 | | | |
| | ガソリンエンジン 2 (構造・整備) | 56 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=14 | |
| | ジーゼルエンジン 2 (構造・整備) | 54 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=15 | |
| | シャシ 2 (構造・整備) | 56 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=16 | |
| | 二輪自動車 2 (構造・整備) | 16 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=17 | |
| | 電気装置 2 (構造・整備) | 40 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=18 | |
| | 学科 自動車整備 計 | 222 | | | |
| | 整備機器 1 (整備作業機器) | 16 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=19 | |
| | 整備機器 2 (自動車検査機器・測定機器) | 16 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=20 | |
| | 学科 整備機器 計 | 32 | | | |
| | 検査 2 | 26 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=21 | |
| | 学科 自動車検査 計 | 26 | | | |
| | 法規 | 33 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=22 | |
| | 環境 | 10 | | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=23 | |
| 学科 自動車整備に関する法規 | 43 | | | | |
| 学科評価 定期試験 | 70 | | | | |
| 学科授業時間合計 | 793 | | | | |

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（様式2号の1関係）

設置者名 学校法人 岡崎学園

学校名 大阪自動車整備専門学校

| 学科名 | 実務経験のある教員等による授業科目名 | 実務経験のある教員等による授業科目の単位数又は事業時数 | 省令で定める基準単位数又は授業時間数 | 実務経験のある教員等による授業科目の授業計画(シラバス)をホームページにて公表している場合のホームページアドレス ※1クリックで授業計画(シラバス)が確認できるアドレスを記載してください。 |
|--------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| 自動車整備科 | 機械工作 | | 28 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=24 |
| | 実習 工作作業 計 | | 28 | |
| | 測定作業 | | 52 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=25 |
| | 実習 測定作業 計 | | 52 | |
| | エンジン分解 1、2 | | 56 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=26 |
| | エンジン基礎(基本点検調整) | | 35 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=27 |
| | ロータリーエンジン分解 | | 39 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=28 |
| | 水平対向エンジン分解1 | | 56 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=29 |
| | V6型エンジン分解 | | 28 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=30 |
| | エンジン脱着 | | 32 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=31 |
| | エンジン始動 | | 28 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=32 |
| | 噴射ポンプ分解 | | 28 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=33 |
| | ジーゼルエンジン分解 | | 28 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=34 |
| | ジーゼルエンジン分解始動 | | 27 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=35 |
| | 大型エンジン分解(7000cc) | | 39 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=36 |
| | 自動車構造 1、2、3 | | 85 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=37 |
| | AT(FF油圧) | | 31 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=38 |
| | MT分解 | | 28 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=39 |
| | AT電子制御 | | 39 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=40 |
| | シャシ脱着 1、2 | | 56 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=41 |
| | 溶接作業 1、2 | | 60 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=42 |
| | 電気基礎 | | 28 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=43 |
| | エンジン電装 G | | 35 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=44 |
| | 車体電装 1、2 | | 58 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=45 |
| | 車両制御 1、2 | | 28 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=46 |
| | 特殊電装1、2 | | 42 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=47 |
| | 小型二輪自動車 1、2 | | 62 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=48 |
| | 大型二輪自動車 1、2 | | 57 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=49 |
| | 新技術・ハイブリッド | | 39 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=50 |
| | 故障探究 | | 41 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=51 |
| | 定期点検 | | 32 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=52 |
| | 特別実習 | | 71 | |
| | 実習 自動車整備作業 計 | | 1188 | |
| 自動車検査 | | 28 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=53 | |
| 総合検査 1、2 | | 28 | https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2024.pdf#page=54 | |
| 実習 自動車検査作業 計 | | 56 | | |
| 実習 評価定期試験 | | 27 | | |
| 実習授業時間合計 | | 1351 | | |

(160)
*学科を含む

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（様式2号の1関係）

設置者名
学校名

学校法人 岡崎学園

大阪自動車整備専門学校

| 学科名 | 実務経験のある教員等による授業科目名 | 実務経験のある教員等による授業科目の単位数又は授業時数 | 省令で定める基準単位数又は授業時間数 | 実務経験のある教員等による授業科目の授業計画(シラバス)をホームページにて公表している場合のホームページアドレス ※1クリックで授業計画(シラバス)が閲覧できるアドレスを記載してください。 |
|--------|---|-----------------------------|--------------------|---|
| 自動車整備科 | 総授業時間数合計 | ※2336 | 160 | |
| | ※学科・実習時間の合計時間差は192時間(2144時間) 時間差は試験講習・行事・一般科目とする | | | |