

職員一覽

令和2年4月24日

| 職名 | 氏名 | 担当課程 | 担当教科 |
|---------------|-------|-----------|-----------|
| 1 理事長・校長 | 角川重博 | | |
| 2 校長代理 | 鮫名満 | | |
| 3 理事長室長・統括本部長 | 幸田和明 | | 教養学科 |
| 4 副校長 | 小野寺敬司 | 一級自動車科 | 専門学科・応用実習 |
| 5 学務室長 | 猪股宣明 | 一級自動車科 | 専門学科・応用実習 |
| 6 教頭 | 渡部昭二 | 自動車科 | 専門学科 |
| 7 教頭 | 坂野正仁 | 自動車科 | 専門学科 |
| 8 統括部長 | 山上憲一 | 自動車科 | 専門学科 |
| 9 総務部 部長 | 山本裕貴 | 一級自動車科 | 専門学科・応用実習 |
| 10 教務部 部長 | 菅井茂記 | 自動車科 | 実習 |
| 11 企画部 部長 | 山口直人 | (外部講習) | |
| 12 広報部 部長 | 猪股悟 | (広報) | |
| 13 進路指導部 部長 | 田口嘉明 | 自動車科 | 専門学科 |
| 14 学生指導部 部長 | 市川修 | 自動車科 | 実習 |
| 15 学生指導部 部長 | 佐藤哲男 | 自動車科 | 実習 |
| 16 施設部 部長 | 渡邊弘之 | 自動車科 | 実習 |
| 17 車両部 部長 | 阿部淳 | 一級自動車科 | 専門学科・応用実習 |
| 18 事務長 | 阿部博 | | |
| 19 総務部 課長 | 関口宗寿 | 自動車科 | 専門学科 |
| 20 教務部 課長 | 工藤克朗 | 自動車科 | 専門学科 |
| 21 学生指導部 課長 | 太田陽一 | 自動車科 | 実習 |
| 22 車両部 課長 | 菅野昌之 | 一級自動車科 | 専門学科・応用実習 |
| 23 教員 | 船木康博 | 自動車科 | 専門学科 |
| 24 教員 | 今野富雄 | 自動車科 | 専門学科 |
| 25 教員 | 小原健也 | ボディークラフト科 | 専門学科・実習 |
| 26 教員 | 梁島寿行 | (広報) | |
| 27 教員 | 下杉俊明 | 自動車科 | 実習 |
| 28 教員 | 榊原友紀 | 自動車科 | 実習 |
| 29 教員 | 米田圭一 | 一級自動車科 | 専門学科・応用実習 |
| 30 教員 | 井上光 | 自動車科 | 実習 |
| 31 教員 | 菅原康夫 | 自動車科 | 実習 |
| 32 教員 | 遠藤隆俊 | 自動車科 | 実習 |
| 33 教員 | 萬智樹 | 自動車科 | 実習 |

| | | | | |
|----|-----|-----------|-----------|---------|
| 34 | 教 員 | 村 岡 順 三 | 自 動 車 科 | 実 習 |
| 35 | 教 員 | 相 澤 信 雄 | 自 動 車 科 | 実 習 |
| 36 | 教 員 | 神 尾 克 彦 | 自 動 車 科 | 実 習 |
| 37 | 教 員 | 後 藤 玲 子 | 自 動 車 科 | 実 習 |
| 38 | 教 員 | 大 屋 智 美 | 自 動 車 科 | 実 習 |
| 39 | 教 員 | 伊 澤 猛 | ボディークラフト科 | 専門学科・実習 |
| 40 | 教 員 | 仙 石 浩 司 | 自 動 車 科 | 実 習 |
| 41 | 教 員 | 齋 藤 透 | 自 動 車 科 | 専門学科 |
| 42 | 教 員 | 山 内 順 三 | 自 動 車 科 | 実 習 |
| 43 | 教 員 | 上 杉 裕 紀 | 自 動 車 科 | 実 習 |
| 44 | 職 員 | 田 辺 武 | (広報) | |
| 45 | 職 員 | 山 口 俊 之 | (広報) | |
| 46 | 職 員 | 齋 藤 由 佳 | (広報) | |
| 47 | 職 員 | 大 内 啓 司 | (事務) | |
| 48 | 職 員 | 木 村 さやか | (事務) | |
| 49 | 職 員 | 久 保 田 咲 | (事務) | |
| 50 | 職 員 | 樋 口 義 美 | | |
| 51 | 職 員 | 高 山 雅 俊 | | |
| 52 | 講 師 | 小 笠 原 研 一 | 自 動 車 科 | 専門学科 |
| 53 | 講 師 | 工 藤 光 明 | 自 動 車 科 | 専門学科 |
| 54 | 講 師 | 郷 古 昭 雄 | 自 動 車 科 | 専門学科 |
| 55 | 講 師 | 佐 藤 勇 | 自 動 車 科 | 専門学科 |
| 56 | 講 師 | 齋 輝 夫 | 自 動 車 科 | 専門学科 |
| 57 | 講 師 | 長 谷 川 俊 一 | 自 動 車 科 | 専門学科 |
| 58 | 講 師 | 水 沼 栄 一 | 自 動 車 科 | 専門学科 |
| 59 | 講 師 | 庄 子 みゆき | | 教養学科 |
| 60 | 職 員 | 佐 藤 齐 | 自 動 車 科 | 実 習 |
| 61 | 職 員 | 早 坂 美 保 | (広報) | |

職員科目一覧

令和2年4月24日

| | 氏名 | 授業科目名 |
|----|-------|---|
| 1 | 角川重博 | |
| 2 | 鮫名満 | |
| 3 | 幸田和明 | 経民 |
| 4 | 小野寺敬司 | 基礎作業実習・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習・評価実習 |
| 5 | 猪股宣明 | 電装品構造・電気磁気理論・エンジン・シャシ整備・故障原因探求・基礎作業実習・ 自動車整備作業実習・自動車検査作業実習・評価実習 |
| 6 | 渡部昭二 | シャシ構造 |
| 7 | 坂野正仁 | ジーゼル整備・ジーゼル故障原因探求・数学 |
| 8 | 山上憲一 | 自動車力学・シャシ構造・電装品整備・数学 |
| 9 | 山本裕貴 | 自動車の構造性能・燃料・潤滑剤・基礎作業実習・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習・ 評価実習 |
| 10 | 菅井茂記 | 基礎作業実習・自動車整備作業実習 |
| 11 | 山口直人 | 基礎作業実習・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習・評価実習 |
| 13 | 田口嘉明 | 二輪構造・二輪整備 |
| 14 | 市川修 | 基礎作業実習・自動車整備作業実習 |
| 15 | 佐藤哲男 | 自動車整備作業実習・自動車検査作業実習 |
| 16 | 渡邊弘之 | 基礎作業実習・自動車整備作業実習 |
| 17 | 阿部淳 | 電装品整備・総合診断・製図・自動車材料・環境保全・安全管理・基礎作業実習・ 自動車整備作業実習・自動車検査作業実習・評価実習 |
| 18 | 阿部博 | 日本語 |
| 19 | 関口宗寿 | ガソリン構造 |
| 20 | 工藤克朗 | ガソリン整備・ガソリン故障原因探求・数学 |
| 21 | 太田陽一 | 基礎作業実習・自動車整備作業実習 |
| 22 | 菅野昌之 | 測定作業機器取扱・検査機器取扱・自動車検査要領・自動車整備に関する法令・ 整備作業機器取扱・教養・基礎作業実習・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習・評価実習 |
| 23 | 船木康博 | シャシ整備・シャシ故障原因探求・数学 |
| 24 | 今野富雄 | 整備作業機器取扱・測定作業機器取扱・自動車整備に関する法令・検査機器取扱・自動車材料・ 数学 |
| 25 | 小原健也 | 自動車材料・塗装・損傷診断・（点検・分解・組立・調整・検査・板金実習）・自動車検査・ 塗装実習・損傷診断実習・自動車検査実習 |
| 26 | 梁島寿行 | |
| 27 | 下杉俊明 | 自動車整備作業実習・自動車検査作業実習 |
| 28 | 榊原友紀 | 基礎作業実習・自動車整備作業実習 |
| 29 | 米田圭一 | 構造・性能・自動車力学・数学・故障原因探求・基礎作業実習・自動車整備作業実習・ 自動車検査作業実習・評価実習 |
| 30 | 井上光 | 自動車整備作業実習・自動車検査作業実習 |
| 31 | 菅原康夫 | 自動車整備作業実習・自動車検査作業実習 |

| | | |
|----|-------|---|
| 32 | 遠藤隆俊 | 自動車整備作業実習・自動車検査作業実習 |
| 33 | 萬智樹 | 自動車整備作業実習・自動車検査作業実習 |
| 34 | 村岡順三 | 基礎作業実習・自動車整備作業実習 |
| 35 | 相澤信雄 | 自動車整備作業実習・自動車検査作業実習 |
| 36 | 神尾克彦 | 基礎作業実習・自動車整備作業実習 |
| 37 | 後藤玲子 | 自動車整備作業実習・自動車検査作業実習 |
| 38 | 大屋智美 | 自動車整備作業実習・自動車検査作業実習 |
| 39 | 伊澤猛 | 自動車力学・構造機能・車体の整備・板金・（点検・分解・組立・調整・検査・板金実習）・塗装実習・損傷診断実習・自動車検査実習 |
| 40 | 仙石浩司 | 基礎作業実習・自動車整備作業実習 |
| 41 | 齋藤透 | 自動車整備に関する法令・自動車検査要領・シャシ整備・数学 |
| 42 | 山内順三 | 基礎作業実習・自動車整備作業実習 |
| 43 | 上杉裕紀 | 自動車整備作業実習・自動車検査作業実習 |
| 52 | 小笠原研一 | 電気磁気理論 |
| 53 | 工藤光明 | ジーゼル構造 |
| 54 | 郷古昭雄 | 燃料・潤滑油・数学・電気磁気理論・電装品故障原因探求 |
| 55 | 佐藤勇 | ジーゼル構造 |
| 56 | 齋輝夫 | 基礎 |
| 57 | 長谷川俊一 | 製図・自動車材料 |
| 58 | 水沼栄一 | 自動車力学 |
| 59 | 庄子みゆき | 日本語 |
| 60 | 佐藤斉 | 基礎作業実習・自動車整備作業実習 |

| | |
|-----|-------------|
| 学科名 | 自動車科・一級自動車科 |
|-----|-------------|

| | | 1年次 | | |
|-------------|-------|--------|------------------------------|--|
| 授業科目名 | 単位時間数 | 実務経験教員 | 実務経験の内容 | 職員名簿番号 |
| ガソリン構造 1. 2 | 48 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。 | 19 |
| ジーゼル構造 1 | 24 | | | 53 |
| ジーゼル構造 2 | 24 | | | 55 |
| シャシ構造 1. 2 | 48 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。 | 6 |
| シャシ構造 3 | 10 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。 | 8 |
| 電装品構造 | 24 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。 | 5 |
| 二輪構造 | 20 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。 | 13 |
| 自動車力学 | 10 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。 | 8 |
| 数学 | 10 | | | 54 |
| 電気磁気理論 | 24 | | | 52 |
| 燃料・潤滑油 | 15 | | | 54 |
| 二輪整備 | 6 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。 | 13 |
| 整備作業機器取扱 | 11 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。 | 24 |
| 測定作業機器取扱 | 11 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。 | 24 |
| 自動車整備に関する法令 | 4 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。 | 24 |
| 経民（留学生は日本語） | 24 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。 | 3 |
| 基礎 | 26 | | | 56 |
| 体育 | 12 | | | |
| 基礎作業実習 | 66 | ○ | 全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。 | 10. 40. 14. 36. 28. 42. 21. 16. 34. 60 |
| 自動車整備作業実習 | 644 | ○ | 全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。 | 10. 40. 14. 36. 28. 42. 21. 16. 34. 60 |

専門学校花壇自動車大学校 2020年度 授業科目・教員実務経験対応表

| | |
|-----|-------------|
| 学科名 | 自動車科・一級自動車科 |
|-----|-------------|

| 授業科目名 | 2年次 | | |
|-------------|-------|--------|-----------------------------|
| | 単位時間数 | 実務経験教員 | 実務経験の内容 |
| 自動車力学 | 30 | | |
| 数学 | 30 | ○ | 全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 |
| 電気磁気理論 | 20 | | |
| 材料1 | 8 | | |
| 材料2 | 12 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 |
| 製図 | 20 | | |
| ガソリン整備1. 2 | 40 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 |
| ジーゼル整備1. 2 | 40 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 |
| シャシ整備1. 2 | 40 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 |
| シャシ整備3 | 8 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 |
| 電装品整備 | 28 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 |
| ガソリン故障原因探求 | 16 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 |
| ジーゼル故障原因探求 | 16 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 |
| シャシ故障原因探求 | 16 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 |
| 電装品故障原因探求 | 6 | | |
| 検査機器取扱 | 12 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 |
| 自動車検査要領 | 22 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 |
| 自動車整備に関する法令 | 18 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 |
| 体育 | 12 | | |
| 自動車整備作業実習 | 554 | ○ | 全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 |
| 自動車検査作業実習 | 58 | ○ | 全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 |

専門学校花壇自動車大学校 2020年度 授業科目・教員実務経験対応表

| | |
|-----|-----------|
| 学科名 | ボディークラフト科 |
|-----|-----------|

| 授業科目名 | 1年次 | | | 職員名簿 番号 |
|---------------------|-------|--------|-----------------------------|------------|
| | 単位時間数 | 実務経験教員 | 実務経験の内容 | |
| 材料 | 9 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 25 |
| 力学 | 13 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 39 |
| 構造機能 | 11 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 39 |
| 整備 | 33 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 39 |
| 板金 1 | 57 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 39 |
| 板金 2 | 59 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 39 |
| 塗装 | 50 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 25 |
| 損傷診断 | 21 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 25 |
| 自動車検査 | 6 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 25 |
| 点検・分解・組立・調整・検査・板金実習 | 473 | ○ | 全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 25. 39 |
| 塗装実習 | 209 | ○ | 全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 25. 39 |
| 損傷診断実習 | 55 | ○ | 全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 25. 39 |
| 自動車検査実習 | 22 | ○ | 全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 25. 39 |

専門学校花壇自動車大学校 2020年度 授業科目・教員実務経験対応表

| | |
|-----|--------|
| 学科名 | 一級自動車科 |
|-----|--------|

| 授業科目名 | 3年次 | | | |
|---------------|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|
| | 単位時間数 | 実務経験教員 | 実務経験の内容 | 職員名簿番号 |
| 自動車の構造性能 1. 2 | 30 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 9. 29 |
| 自動車力学・数学 | 26 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 29 |
| 電気磁気理論 | 20 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 5 |
| 自動車材料 | 8 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 17 |
| 燃料・潤滑剤 | 8 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 9 |
| 製図 | 8 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 17 |
| エンジン | 34 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 5 |
| シャシ整備 | 34 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 5 |
| 電装品整備 | 24 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 17 |
| 故障原因探求 1. 2 | 34 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 5. 29 |
| 総合診断 1. 2 | 34 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 17 |
| 環境保全 | 28 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 17 |
| 安全管理 | 12 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 17 |
| 整備作業機器取扱 | 4 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 22 |
| 測定作業機器取扱 | 10 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 22 |
| 検査機器取扱 | 4 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 22 |
| 自動車検査要領 | 8 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 22 |
| 自動車整備に関する法令 | 12 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 22 |
| 教養 | 32 | ○ | 自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 22 |
| 基礎作業実習 | 30 | ○ | 全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 4. 11. 17. 29. 9. 22. 5 |
| 自動車整備作業実習 | 603 | ○ | 全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 4. 11. 17. 29. 9. 22. 5 |
| 自動車検査作業実習 | 29 | ○ | 全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 4. 11. 17. 29. 9. 22. 5 |
| 評価実習 | 70 | ○ | 全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 4. 11. 17. 29. 9. 22. 5 |

専門学校花壇自動車大学校 2020年度 授業科目・教員実務経験対応表

| | |
|-----|--------|
| 学科名 | 一級自動車科 |
|-----|--------|

| 授業科目名 | 4年次 | | | |
|-------|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|
| | 単位時間数 | 実務経験教員 | 実務経験の内容 | 職員名簿番号 |
| 体験実習 | 220 | | | |
| 評価実習 | 710 | ○ | 全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。 | 4. 11. 17. 29. 9. 22. 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|----|---------------------------------------|--|------|----|---------------------------------------|--|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|
| シャシ整備3 | | | | | 8 | ○ | 41 | | | | | | | | | | | | |
| 電装品整備 | | | | | 28 | ○ | 8 | | | | | | | | | | | | |
| ガソリン故障原因探求1.2 | | | | | 16 | ○ | 20 | | | | | | | | | | | | |
| ジーゼル故障原因探求1.2 | | | | | 16 | ○ | 7 | | | | | | | | | | | | |
| シャシ故障原因探求1.2 | | | | | 16 | ○ | 23 | | | | | | | | | | | | |
| 電装品故障原因探求 | | | | | 6 | | 54 | | | | | | | | | | | | |
| 整備作業機器取扱 | 11 | ○ | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定作業機器取扱 | 11 | ○ | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査機器取扱 | | | | | 12 | ○ | 24 | | | | | | | | | | | | |
| 自動車検査要領 | | | | | 22 | ○ | 41 | | | | | | | | | | | | |
| 自動車整備に関する法令 | 4 | ○ | 24 | | 18 | ○ | 41 | | | | | | | | | | | | |
| 経民（留学生は日本語） | 24 | ○ | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎 | 26 | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教養 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 体育 | 12 | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎作業実習 | 66 | ○ | 10.40.14.36. 28.42.21.16. 34.60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動車整備作業実習 | 644 | ○ | 10.40.14.36. 28.42.21.16. 34.60 | | 554 | ○ | 31.43.30.15.3 5.27.32.33.37 .38 | | | | | | | | | | | | |
| 自動車検査作業実習 | | | | | 58 | ○ | 31.43.30.15.3 5.27.32.33.37 .38 | | | | | | | | | | | | |
| 体験実習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価実習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実務経験のある教員が担当する授業時間の合計 | 926 | | | | 910 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1061 | 13 | | | 1006 | 15 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | | | |

| | |
|-----------------------|------|
| 実務経験のある教員が担当する授業時間の合計 | 1836 |
|-----------------------|------|

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 実務経験のある教員が実施する授業科目の割合 (%) | $= (1836) \div (1600) \times 100$ | 114.75 \geq 10% |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------|

| 授業科目名 | 1年次 | | | | 2年次 | | | | 3年次 | | | | 4年次 | | | |
|-----------------------|-------|--------|-----------|----|-------|--------|-----------|----|-------|--------|-----------|----|-------|--------|-----------|----|
| | 単位時間数 | 実務経験教員 | シラバスページ番号 | 審査 | 単位時間数 | 実務経験教員 | シラバスページ番号 | 審査 | 単位時間数 | 実務経験教員 | シラバスページ番号 | 審査 | 単位時間数 | 実務経験教員 | シラバスページ番号 | 審査 |
| 材料 | 9 | ○ | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 力学 | 13 | ○ | 39 | | | | | | | | | | | | | |
| 構造機能 | 11 | ○ | 39 | | | | | | | | | | | | | |
| 整備 | 33 | ○ | 39 | | | | | | | | | | | | | |
| 板金 1 | 57 | ○ | 39 | | | | | | | | | | | | | |
| 板金 2 | 59 | ○ | 39 | | | | | | | | | | | | | |
| 塗装 | 50 | ○ | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 損傷診断 | 21 | ○ | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 自動車検査 | 6 | ○ | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 点検・分解・組立・調整・検査・板金実習 | 473 | ○ | 25. 39 | | | | | | | | | | | | | |
| 塗装実習 | 209 | ○ | 25. 39 | | | | | | | | | | | | | |
| 損傷診断実習 | 55 | ○ | 25. 39 | | | | | | | | | | | | | |
| 自動車検査実習 | 22 | ○ | 25. 39 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実務経験のある教員が担当する授業時間の合計 | 1018 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1018 | 13 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | |

| | |
|-----------------------|------|
| 実務経験のある教員が担当する授業時間の合計 | 1018 |
|-----------------------|------|

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|--------|-------------|
| 実務経験のある教員が実施する授業科目の割合 (%) | $= (1018) \div (800) \times 100$ | 127.25 | $\geq 10\%$ |
|---------------------------|----------------------------------|--------|-------------|

| 授業科目名 | 1年次 | | | | 2年次 | | | | 3年次 | | | | 4年次 | | | |
|--------------|-------|--------|-----------|----|-------|--------|----------------------|----|-------|--------|-----------|----|-------|--------|-----------|----|
| | 単位時間数 | 実務経験教員 | シラバスページ番号 | 審査 | 単位時間数 | 実務経験教員 | シラバスページ番号 | 審査 | 単位時間数 | 実務経験教員 | シラバスページ番号 | 審査 | 単位時間数 | 実務経験教員 | シラバスページ番号 | 審査 |
| ガソリン構造1. 2 | 48 | ○ | 19 | | | | | | | | | | | | | |
| ジーゼル構造1 | 24 | | 53 | | | | | | | | | | | | | |
| ジーゼル構造2 | 24 | | 55 | | | | | | | | | | | | | |
| シャシ構造1. 2 | 48 | ○ | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| シャシ構造3 | 10 | ○ | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 電装品構造 | 24 | ○ | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 二輪構造 | 20 | ○ | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 自動車の構造性能1. 2 | | | | | | | | | 30 | ○ | 9. 29 | | | | | |
| 自動車力学 | 10 | ○ | 8 | | 30 | | 58 | | | | | | | | | |
| 数学 | 10 | | 54 | | 30 | ○ | 7. 23. 8. 20. 41. 24 | | | | | | | | | |
| 自動車力学・数学 | | | | | | | | | 26 | ○ | 29 | | | | | |
| 電気磁気理論 | 24 | | 52 | | 20 | | 54 | | 20 | ○ | 5 | | | | | |
| 自動車材料1 | | | | | 8 | | 57 | | | | | | | | | |
| 自動車材料2 | | | | | 12 | ○ | 24 | | | | | | | | | |
| 自動車材料 | | | | | | | | | 8 | ○ | 17 | | | | | |
| 燃料・潤滑油 | 15 | | 54 | | | | | | 8 | ○ | 9 | | | | | |
| 製図 | | | | | 20 | | 57 | | 8 | ○ | 17 | | | | | |
| ガソリン整備1. 2 | | | | | 40 | ○ | 20 | | | | | | | | | |
| ジーゼル整備1. 2 | | | | | 40 | ○ | 7 | | | | | | | | | |
| 二輪整備 | 6 | ○ | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| エンジン | | | | | | | | | 34 | ○ | 5 | | | | | |
| シャシ整備1. 2 | | | | | 40 | ○ | 23 | | | | | | | | | |
| シャシ整備3 | | | | | 8 | ○ | 41 | | | | | | | | | |
| シャシ整備 | | | | | | | | | 34 | ○ | 5 | | | | | |
| 電装品整備 | | | | | 28 | ○ | 8 | | 24 | ○ | 17 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|----|---------------------------------------|------|----|---------------------------------------|--|------|----|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| ガソリン故障原因探求1.2 | | | | 16 | ○ | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| ジーゼル故障原因探求1.2 | | | | 16 | ○ | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| シャシ故障原因探求1.2 | | | | 16 | ○ | 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 電装品故障原因探求 | | | | 6 | | 54 | | | | | | | | | | | | | |
| 故障原因探求1.2 | | | | | | | | 34 | ○ | 5.29 | | | | | | | | | |
| 総合診断1.2 | | | | | | | | 34 | ○ | 17 | | | | | | | | | |
| 環境保全 | | | | | | | | 28 | ○ | 17 | | | | | | | | | |
| 安全管理 | | | | | | | | 12 | ○ | 17 | | | | | | | | | |
| 整備作業機器取扱 | 11 | ○ | 24 | | | | | 4 | ○ | 22 | | | | | | | | | |
| 測定作業機器取扱 | 11 | ○ | 24 | | | | | 10 | ○ | 22 | | | | | | | | | |
| 検査機器取扱 | | | | 12 | ○ | 24 | | 4 | ○ | 22 | | | | | | | | | |
| 自動車検査要領 | | | | 22 | ○ | 41 | | 8 | ○ | 22 | | | | | | | | | |
| 自動車整備に関する法令 | 4 | ○ | 24 | 18 | ○ | 41 | | 12 | ○ | 22 | | | | | | | | | |
| 経民（留学生は日本語） | 24 | ○ | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎 | 26 | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教養 | | | | | | | | 32 | ○ | 22 | | | | | | | | | |
| 体育 | 12 | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎作業実習 | 66 | ○ | 10.40.14.36. 28.42.21.16. 34.60 | | | | | 30 | ○ | 4.11.17.29. 9.22.5 | | | | | | | | | |
| 自動車整備作業実習 | 644 | ○ | 10.40.14.36. 28.42.21.16. 34.60 | 554 | ○ | 31.43.30.15.3 5.27.32.33.37 .38 | | 603 | ○ | 4.11.17.29. 9.22.5 | | | | | | | | | |
| 自動車検査作業実習 | | | | 58 | ○ | 31.43.30.15.3 5.27.32.33.37 .38 | | 29 | ○ | 4.11.17.29. 9.22.5 | | | | | | | | | |
| 体験実習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 220 |
| 評価実習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 710 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 710 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 710 |
| 実務経験のある教員が担当する授業時間の合計 | 926 | | | 910 | | | | 1102 | | | | | | | | | | | 710 |
| 合計 | 1061 | 13 | | 1006 | 15 | | | 1102 | 23 | | | | | | | | | | 930 |

| | |
|-----------------------|------|
| 実務経験のある教員が担当する授業時間の合計 | 3648 |
|-----------------------|------|

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-----|------|
| 実務経験のある教員が実施する授業科目の割合（％） | $= (3648) \div (3200) \times 100$ | 114 | ≥10% |
|--------------------------|-----------------------------------|-----|------|

2級教育科目別時間配分表 工業専門課程 (自動車科)

| 教科 | 教育科目 | 標準時間 | 教育内容 | 教育細目 | 1年次 | 2年次 | 総合計時間 | |
|---------------|---------|---------|-------------|-------------------|------|------|-------|-----|
| 学 科 | 自動車工学 | 350 | 自動車の構造性能 | ガロンエンジン構造 | 48 | | 48 | |
| | | | | ジーゼルエンジン構造 | 48 | | 48 | |
| | | | | 二輪車エンジン構造 | 20 | | 20 | |
| | | | | シャシ構造 | 58 | | 58 | |
| | | | | 電装品構造 | 24 | | 24 | |
| | | | 自動車力学・数学 | 自動車力学 | 10 | 30 | 40 | |
| | | | | 数 学 | 10 | 30 | 40 | |
| | | | 電気電子の理論 | 電気磁気理論 | 24 | 20 | 44 | |
| | | | 材 料 | 材 料 | | 20 | 20 | |
| | 燃料潤滑剤 | 燃料・潤滑油 | 15 | | 15 | | | |
| | 図 面 | 製 図 | | 20 | 20 | | | |
| | 小 計 | | | | | 257 | 120 | 377 |
| | 自動車整備 | 180 | エンジン | ガロンエンジン整備 | | 40 | 40 | |
| | | | | ジーゼルエンジン整備 | | 40 | 40 | |
| | | | | 二輪車エンジン整備 | 6 | | 6 | |
| | | | シャシ | シャシ整備 | | 48 | 48 | |
| | | | 電 装 | 電装品整備 | | 28 | 28 | |
| | | | 故障原因探究 | 故障原因探求 | | 54 | 54 | |
| | 小 計 | | | | | 6 | 210 | 216 |
| | 機器の構造取扱 | 30 | 整備作業機器 | 整備作業機器取扱 | 11 | | 11 | |
| | | | 測定作業機器 | 測定作業機器取扱 | 11 | | 11 | |
| | | | 検査機器 | 検査機器取扱 | | 12 | 12 | |
| | | | 小 計 | | | | | 22 |
| | 自動車検査 | 20 | 自動車検査 | 自動車検査要領 | | 22 | 22 | |
| | 自動車法令 | 20 | 自動車整備に関する法令 | 自動車整備に関する法令 | 4 | 18 | 22 | |
| | 教 養 | | 教 養 | 経 民 | (24) | | (24) | |
| | | | | 基 礎 | (26) | | (26) | |
| | | | | | | | | |
| 体 育 | | | | (12) | (12) | (24) | | |
| 小 計 | | | | | (62) | (12) | (74) | |
| 600 学科合計 | | | | | 289 | 382 | 671 | |
| 実 習 | 基礎作業 | 20 | 工 作 作 業 | 手仕上げ工作 機 械 工 作 | 22 | | 22 | |
| | | | | 測 定 作 業 | 基本測定 | 44 | | 44 |
| | 自動車整備作業 | 1090 | エ ン ジ ン | 点 検 | | | | |
| | | | シ ャ シ | 分 解 | | | | |
| | | | 電 装 品 | 組 立 | 644 | 554 | 1198 | |
| | | | | 調 整 | | | | |
| | | 故障原因探究 | 故障原因探究 | | | | | |
| 自動車検査作業 | 50 | 自動車検査作業 | 自動車検査作業 | | 58 | 58 | | |
| 1,200 実 習 合 計 | | | | | 710 | 612 | 1322 | |
| 1,800 総 合 計 | | | | | 999 | 994 | 1993 | |
| 総合計(教養含む) | | | | | 1061 | 1006 | 2067 | |

(様式3)

車体教育科目別標準時間(専門課程：ークラフト科)

| 教科 | 標準時間 | 教育科目 | 教育内容 | 年間時間 | 年間時間 | 合計時間 |
|--------------------------------|-------------|----------------|----------------------|------|------|------|
| 学 科 | 3 0 | 車わく及び 車体の構造 | 材料 | 9 | | 33 |
| | | | 力学 | 13 | | |
| | | | 構造機能 | 11 | | |
| | | | 小計 | 33 | | |
| | 2 0 0 | 車わく及び 車体の整備 | 整備 | 33 | | 220 |
| | | | 板金 | 116 | | |
| | | | 塗装 | 50 | | |
| | | | 損傷診断 | 21 | | |
| | | 小計 | 220 | | | |
| | 5 | 自動車検査 | 自動車検査 | 6 | | 6 |
| | | 小計 | 6 | | | |
| 235 | | | 合計 | 259 | | 259 |
| 実 習 | 6 7 0 | 車わく及び 車体の整備 | 点検・分解 組立・調整 検査 | 473 | | 473 |
| | | | 板金 | | | |
| | | | 塗装 | 209 | | 209 |
| | | | 損傷診断 | 55 | | 55 |
| | 2 0 | 自動車検査 作業 | | 22 | | 22 |
| 690 | | | 小計 | 759 | | 759 |
| 925 | | | 合計 | 1018 | | 1018 |

1級教育科目別時間配分表

工業専門課程 (1級自動車科)

| 教科 | 教育科目 | 標準時間 | 教育内容 | 教育細目 | 1年次 | 2年次 | 合計時間 | 3年次 | 4年次 | 合計時間 | 総合計時間 |
|-----------|------------------|--------------------------------|---|-------------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 学 | 自動車工学 | 4 4 0 | 自動車の構造性能 | ガソリンエンジン構造 | 48 | 0 | 48 | 30 | | 30 | 30 |
| | | | | ジーゼルエンジン構造 | 48 | 0 | 48 | | | | |
| | | | | 二輪車エンジン構造 | 20 | 0 | 20 | | | | |
| | | | | シャシ構造 | 58 | 0 | 58 | | | | |
| | | | 自動車力学・数学 | 自動車力学 | 10 | 30 | 40 | 26 | 26 | 26 | |
| | | | | 数 学 | 10 | 30 | 40 | | | | |
| | | | 電気電子の理論 | 電気磁気理論 | 24 | 20 | 44 | 20 | 20 | 20 | |
| | | | 材 料 | 材 料 | | 20 | 20 | 8 | 8 | 8 | |
| | | | 燃料潤滑剤 | 燃料・潤滑油 | 15 | 0 | 15 | 8 | 8 | 8 | |
| | | | 図 面 | 製 図 | | 20 | 20 | 8 | 8 | 8 | |
| | 小 計 | | | | | 257 | 120 | 377 | 100 | 100 | 100 |
| | 自動車整備 | 3 6 0 | エンジン | ガソリンエンジン整備 | | 40 | 40 | 34 | 34 | 34 | |
| | | | | ジーゼルエンジン整備 | | 40 | 40 | | | | |
| | | | | 二輪車エンジン整備 | 6 | 6 | 6 | | | | |
| | | | シャシ | シャシ整備 | | 48 | 48 | 34 | 34 | 34 | |
| | | | 電 装 | 電装品整備 | | 28 | 28 | 24 | 24 | 24 | |
| | | | 故障原因探究 | 故障原因探求 | | 54 | 54 | 34 | 34 | 34 | |
| | | | 総合診断 | 総合診断 | | | | 34 | 34 | 34 | |
| | | | 環境保全 | 環境保全 | | | | 28 | 28 | 28 | |
| | 安全管理 | 安全管理 | | | | 12 | 12 | 12 | | | |
| | 小 計 | | | | | 6 | 210 | 216 | 200 | 200 | 200 |
| | 機器の構造取扱 | 4 5 | 整備作業機器 | 整備作業機器取扱 | 11 | 0 | 11 | 4 | 4 | 4 | |
| | | | 測定作業機器 | 測定作業機器取扱 | 11 | 0 | 11 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | 検査機器 | 検査機器取扱 | | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | |
| | 小 計 | | | | | 22 | 12 | 34 | 18 | 18 | 18 |
| | 自動車検査 | 2 5 | 自動車検査 | 自動車検査要領 | | 22 | 22 | 8 | 8 | 8 | |
| | 自動車法令 | 3 0 | 自動車整備に関する法令 | 自動車整備に関する法令 | 4 | 18 | 22 | 12 | 12 | 12 | |
| 教 養 | | 教 養 | 経 民 | (24) | | (24) | | | (24) | | |
| | | | 基 礎 | (26) | | (26) | | | (26) | | |
| | | | 一般教養 | | | | (32) | (32) | (32) | | |
| | | | 体 育 | (12) | (12) | (24) | | | (24) | | |
| 小 計 | | | | | (62) | (12) | (74) | (32) | (32) | (106) | |
| 900 | | | | | 289 | 382 | 671 | 338 | 338 | 338 | |
| 実 習 | 基礎作業 | 3 0 | 工作作業 | 手仕上げ工作 | | | | 7 | 7 | 7 | |
| | | | | 機械工作 | 22 | | 22 | 8 | 8 | 15 | |
| | 測定作業 | 5 0 | 測定作業 | 基本測定 | 44 | | 44 | | | 15 | |
| | | | | 応用計測 | | | | 15 | 15 | 15 | |
| 自動車整備作業 | 1 6 5 0 | エンジン シャシ 電 装 品 故障原因探究 | 点 検 分 解 組 立 調 整 調 整 故障原因探究 | 644 | 554 | 1198 | 603 | 603 | 603 | | |
| 自動車検査作業 | 7 0 | 自動車検査作業 | 自動車検査作業 | | 58 | 58 | 29 | 29 | 29 | | |
| 1, 800 | | | | | 710 | 612 | 1322 | 662 | 662 | 662 | |
| 実務実習 | 体験実習 | 2 0 0 | 自動車の点検整備 | 自動車の点検整備 | | | | | 220 | 220 | |
| | | | 故障原因探求 | 故障原因探求 | | | | | 220 | 220 | |
| | | | 総合診断 | 総合診断 | | | | | | | |
| | 評価実習 | 7 0 0 | 自動車の点検整備 | 自動車の点検整備 | | | | 70 | 710 | 780 | |
| 故障原因探求 | | | 故障原因探求 | | | | | 780 | 780 | | |
| 総合診断 | | | 総合診断 | | | | | | | | |
| 900 | | | | | | | | 70 | 930 | 1000 | 1000 |
| 2, 700 | | | | | 710 | 612 | 1322 | 732 | 930 | 1662 | 1662 |
| 3, 600 | | | | | 999 | 994 | 1993 | 1070 | 930 | 2000 | 2000 |
| 総合計(教養含む) | | | | | 1061 | 1006 | 2067 | 1102 | 930 | 2032 | 2032 |

1種養成施設(二級ガソリン・ジーゼルの資格を有するものに対し一級を養成する場合)