

職業実践専門課程等の基本情報について

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|---|------------|--------------|---|--------|--------|--|--|
| 学校名 | | 設置認可年月日 | | 校長名 | | 所在地 | | | | |
| 専門学校越生自動車大学校 | | 昭和51年3月31日 | | 市川 剛士 | | 〒 350-0417 (住所) 埼玉県入間郡越生町上野東1-3-2 (電話) 049-292-2012 | | | | |
| 設置者名 | | 設立認可年月日 | | 代表者名 | | 所在地 | | | | |
| 学校法人 一川学園 | | 昭和55年11月12日 | | 一川 高一 | | 〒 350-0417 (住所) 埼玉県入間郡越生町上野東1-3-2 (電話) 049-292-2012 | | | | |
| 分野 | 認定課程名 | 認定学科名 | 専門士認定年度 | 高度専門士認定年度 | 職業実践専門課程認定年度 | | | | | |
| 工業 | 工業専門課程 | 2級自動車整備科 | 平成23(2011)年度 | - | - | | | | | |
| 学科の目的 | 自動車の高度な整備技術と専門知識を授け、実社会から必要とされる職業人へと育成する。併せて2級自動車整備士国家資格の取得に必要な教育を施す。 | | | | | | | | | |
| 学科の特徴(取得可能な資格、中退率等) | 近年、技術の進歩がめまぐるしい自動車業界において、技術力を持った人材の需要は高まっている。本学科では、自動車の点検・整備に係る一般的な知識と技能(電子制御装置に係る内容含む)を有する人材と単独で特定整備作業が実施できる人材の育成と輩出を使命としている。具体的には、少人数グループ制により、実習授業の「量と密度」に重点を置いたカリキュラムを展開し、在籍学生に履修させている。取得可能な資格は、①フォークリフト運転技能講習修了資格・②ガス溶接技能講習修了資格・③アーク溶接業務特別教育修了資格・④危険物取扱者乙種第4類資格等があり、中退率は直近5年間に於いて平均で3.3%である。 | | | | | | | | | |
| 修業年限 | 昼夜 | 全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数 | | 講義 | 演習 | 実習 | 実験 | 実技 | | |
| 2年 | 昼間 | ※単位時間、単位いずれかに記入 | 1,943 単位時間 | 928 単位時間 | 0 単位時間 | 1,296 単位時間 | 0 単位時間 | 0 単位時間 | | |
| | | | 単位 | 単位 | 単位 | 単位 | 単位 | 単位 | | |
| 生徒総定員 | 生徒実員(A) | 留学生数(生徒実員の内数)(B) | | 留学生割合(B/A) | | | | | | |
| 60人 | 36人 | 0人 | | 0% | | | | | | |
| 就職等の状況 | ■卒業生数(C) | | 31人 | | | | | | | |
| | ■就職希望者数(D) | | 15人 | | | | | | | |
| | ■就職者数(E) | | 15人 | | | | | | | |
| | ■地元就職者数(F) | | 13人 | | | | | | | |
| | ■就職率(E/D) | | 100% | | | | | | | |
| | ■就職者に占める地元就職者の割合(F/E) | | 87% | | | | | | | |
| | ■卒業者に占める就職者の割合(E/C) | | 48% | | | | | | | |
| | ■進学者数 | | 15人 | | | | | | | |
| | ■その他 | | 進学者の15名全員が、本学の「1級自動車整備専攻科」への入学生である。就職も進学も成し遂げていない1名については、当初、本学の「1級自動車整備専攻科」に進学予定であったが卒業間際に一身上の都合により入学を辞退するに至った。 | | | | | | | |
| | | | (令和5年度卒業生に関する令和4年5月1日時点の情報) | | | | | | | |
| | | ■主な就職先、業界等 (令和4年度卒業生) トヨタL&F 埼玉(株)・ネットヨタ東埼玉(株)・トヨタモビリティ東京(株)・日産プリンス埼玉販売(株)・埼玉ダイハツ販売(株)・スズキ自販西埼玉・いすゞ自動車首都圏(株)・(株)東リース・(株)レソリューション | | | | | | | | |
| 第三者による学校評価 | ■民間の評価機関等から第三者評価: 無 ※有の場合、例えば以下について任意記載 評価団体: 受審年月: 評価結果を掲載したホームページURL | | | | | | | | | |
| 当該学科のホームページURL | https://www.ogosejidai.ac.jp/%e5%ad%a6%7%a7%91%e3%82%b3%e3%83%bc%e3%82%b9%e7%b4%b9%e4%bb%b/%e8%87%aa%e5%8b%95%e8%bb%8a%e6%95%b4%e5%82%99%e7%a7%91/ | | | | | | | | | |
| 企業等と連携した実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入) | (A: 単位時間による算定) | | | | | | | | | |
| | 総授業時数 | | 1,943 単位時間 | | | | | | | |
| | | うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 | | 32 単位時間 | | | | | | |
| | | うち企業等と連携した演習の授業時数 | | 0 単位時間 | | | | | | |
| | | うち必修授業時数 | | 1,943 単位時間 | | | | | | |
| | | うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 | | 32 単位時間 | | | | | | |
| | | うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 | | 0 単位時間 | | | | | | |
| | | (うち企業等と連携したインターンシップの授業時数) | | 14 単位時間 | | | | | | |
| | | (B: 単位数による算定) | | | | | | | | |
| | | 総授業時数 | | 単位 | | | | | | |
| | | うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 | | 単位 | | | | | | |
| | | うち企業等と連携した演習の授業時数 | | 単位 | | | | | | |
| | | うち必修授業時数 | | 単位 | | | | | | |
| | | うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数 | | 単位 | | | | | | |
| | | うち企業等と連携した必修の演習の授業時数 | | 単位 | | | | | | |
| | | (うち企業等と連携したインターンシップの授業時数) | | 単位 | | | | | | |
| 教員の属性(専任教員について記入) | ① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者 | | (専修学校設置基準第41条第1項第1号) | | 10人 | | | | | |
| | ② 学士の学位を有する者等 | | (専修学校設置基準第41条第1項第2号) | | 1人 | | | | | |
| | ③ 高等学校教諭等経験者 | | (専修学校設置基準第41条第1項第3号) | | 0人 | | | | | |
| | ④ 修士の学位又は専門職学位 | | (専修学校設置基準第41条第1項第4号) | | 0人 | | | | | |
| | ⑤ その他 | | (専修学校設置基準第41条第1項第5号) | | 0人 | | | | | |
| | 計 | | | | 11人 | | | | | |
| | 上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数 | | | | 11人 | | | | | |