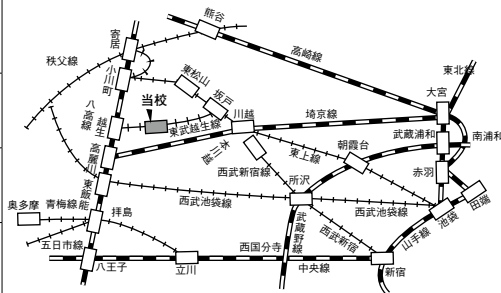


| | | | |
|-------------|---|------|-----------------|
| ふりがな 学校名 | せんもんがっこう おごせじどうしゃだいがっこう 専門学校 越生自動車大学校 | 創 立 | 昭和37年 9月 20日 |
| | | 専修学校 | 昭和52年 3月 29日認可 |
| 学校所在地 | 〒350-0417 埼玉県入間郡越生町上野東1丁目3番地2 TEL 049-292-2012(代) FAX 0492-92-2012 URL http://www.ogosejidai.ac.jp | 法 人 | 昭和55年 11月 12日認可 |
| | | 設置者名 | 学校法人 一川学園 |
| | | 理事長名 | 一川 高一 |
| | | 校長名 | 一川 高一 |

学校の概要

| | | | |
|------------------|---|------------|---|
| 本校の歩みと 特色 | 50年以上の歴史と伝統のある本校では、徹底した「少数グループ制」を展開することで、学生と距離の近い授業や、個々の学生に合わせた丁寧な就職指導を行っています。 | 施 設 | 校舎面積 2,490㎡ 建物構造 鉄筋造 実習施設 第1、第2、第3実習室 テスターライン、コンピュータ制御実習室 |
| 教 育 目 標 | 1. 自動車整備科…常に新しい技術を取り入れ、全メーカーに対応でき更にハイブリッドカー・輸入車・自動二輪車の整備技術もマスターした技術者の養成(一級並びに二級整備士) 2. 情報システム科…コンピュータの基礎知識から情報処理技術・ロボット製作・プログラミングを通してシステムを構築する技術者を養成 | 主な実習 設備 | ハイブリッド車4台、EV車1台、輸入車4台、自動車検査ライン一式、四輪アライメントテスター、二柱リフト7基、移動式リフト2基、OBD診断機、エンジン・スコープ5台、噴射ポンプテスター、ホイールバルancer、コンピュータ60台、オシロ・スコープ2台、旋盤・ボール盤等工作機械 |
| 教 員 数 | 19名(常勤 14名、非常勤 5名) | | |
| 在籍学生数 | 64名(男子 62名、女子 2名) | | |
| 進路状況 平成31年3月卒 | 卒業生数 41名、就職者数 36名、就職未内定者 0名、進学者 5名、その他 0名 求人事業所 250社、求人数2,300名 | | |
| | 昨年度の主な就職先、業種・職種 メーカー系ディーラー(トヨタ、日産、マツダ、三菱、ダイハツ、スバル、スズキ、日野他) 技術系専門職((株)DRD、HTFT(株)ホンダテクノフォート)他、プログラマー・CAD技術者 | | |
| 就職あっ旋の 方法 | 本校後援会に加盟している企業への学校推薦。 本人の希望に合わせたきめ細かい就職指導。 | | |
| 課外活動の 種類 | 企業研修、モーターショー見学、海外研修、オートサロン見学、 企業1日インターンシップ、体育祭、全国専門学校ロボット大会 | | |
| 利用できる奨 学金の種類 | 日本学生支援機構、各新聞社奨学金制度 本校企業後援会奨学金、本校同窓会奨学金 | | |
| 交 通 の 便 | 東武越生線武州唐沢駅より徒歩2分 J R八高線越生駅より徒歩15分 | | |



学生募集要項

| 推 薦 入 試 | 一 般 入 試 |
|--|--|
| 願書受付期間 10/1~3/19 | 願書受付期間 10/1~3/19 |
| 推薦種類 指定校・学校・自己・AO入試 | 選考方法 書類選考、面接 |
| 選考方法 書類選考、推薦書、面接 | 学力検査の内容 基礎数学 |
| 試験日 10/19、11/16、12/14以降は随時行う | 試験日 10/19、11/16、12/14以降は随時行う |
| 合格発表 10/25、11/22、12/20以降は随時行う | 合格発表 10/25、11/22、12/20以降は随時行う |
| 選考料 20,000円 | 選考料 20,000円 |
| その他 AO入試は体験入学参加のこと | |
| <ul style="list-style-type: none"> 学生募集に関する配慮事項 推薦の基準は在籍している高校で確認してください。 AO入試は、1期(6月~9月)と2期(10月~12月)があります。指定校推薦・AO入試(1期)に奨学金あり。 | <ul style="list-style-type: none"> 体験入学、学校説明会(事前にご連絡下さい) 体験入学・学校見学・保護者相談会…平日、第1、3土曜日 <夏休開催>7/27~31、8/21~26 特典…熊谷駅、寄居駅、東松山駅、飯能駅、東飯能駅より送迎あり(要予約) |

学科の概要

| | | | | |
|--------------|--|---|--|---|
| 募集学科名 | 一級自動車整備科 | 自動車整備科 | 情報システム科 | |
| 分野別 | 工業 | 工業 | 工業 | |
| 昼夜の別 | 昼 | 昼 | 昼 | |
| 修業年限 | 2年 | 2年 | 2年 | |
| 募集定員 | 10名 | 80名 | 10名 | |
| 2年度学費 | 入学金 | 300,000円 | 300,000円 | 300,000円 |
| | 年間授業料 | 468,000円 | 468,000円 | 468,000円 |
| | その他の学費 | 568,000円 | 520,000円 | 484,000円 |
| 初年度年間学費 | 1,336,000円 | 1,288,000円 | 1,252,000円 | |
| (入学時納付金) | 872,000円 | 876,000円 | 844,000円 | |
| 年間教材費等の経費 | 50,000円 | 140,000円 | 90,000円 | |
| 授業 | 週授業時数(1単位時間) | 35(50分) | 35(50分) | 35(50分) |
| | 年間授業時間数(週数) | 1,325(40週) | 1,250(40週) | 1,050(40週) |
| 指導目標 | <ul style="list-style-type: none"> 高度故障診断技術を持ち環境問題に対応できる、又自動車業界が求める社会性を持った自動車整備士の養成 | <ul style="list-style-type: none"> 少人数のグループ編成で徹底的に技術習得する。 すべての部分の分解、組立を研究して体得する。 輸入車を含めて数多くの車種の整備技術をマスターする。 | <ul style="list-style-type: none"> 社会人たる人間味あふれる人材の育成 機械と人間とを結ぶシステムエンジニアの育成 EUCの育成 | |
| 主な履修科目 | <ul style="list-style-type: none"> 自動車工学 自動車整備 実習 <ul style="list-style-type: none"> （工作実習 測定実習 自動車整備作業 自動車検査作業 実務実習(体験実習、評価実習) | <ul style="list-style-type: none"> 自動車工学全般 自動車整備全般 機器の構造・取扱い 自動車検査 自動車法規 工作作業全般 測定作業 自動車整備作業全般 自動車検査作業 | <ul style="list-style-type: none"> 情報工学 電気電子回路 制御工学 機械設計 COM実習 CAD実習 ロボット工作実習 工作実習 ビジネス | |
| 資格 | 在学中の取得目標資格及び受験資格 | <ul style="list-style-type: none"> 一級小型自動車整備士 職業訓練指導員 | 二級ガソリン・二級ジーゼル 二級二輪自動車整備士 危険物取扱者(丙・乙種) | ITパスポート CAD検定1・2級 ビジネス能力検定 |
| | 昨年度の資格取得実績 | | 二級自動車整備士試験 93% | 情報処理活用能力試験 100% CAD検定2級 100% ビジネス能力検定 25% |
| 在籍移動及び指導状況 | 少人数グループ制のクラス編成で1人1人を大切にしています。担任・副担任をはじめとする先生方による、きめ細かな指導を実施しているため、退学者は極めて少ないです。 | | 成績評価の方法と卒業・進級の条件 | 出席状況と試験結果により評価 出席率、成績が一定の基準以上で、素行に問題がないこと。尚、成績優秀者には、本校独自の奨学金が授与されます。 |
| 生活指導の方針と状況 | <越生自動車大学のクレド> ①基礎的な専門知識・専門技術の完全修得 ②社会人基礎力の育成 ③学ぶ力の育成 ④学生一人一人を大切にしている教育体制 ⑤技術力の優れた教員集団 | | 補足事項(特記事項) | モータースポーツ部：主にラリー競技に参戦しており、昨年度は群馬ラリーレースにて、好成績を収めています。自動車工学クラブ：毎年、HONDAエコマイレージチャレンジに参戦しております。他、二輪研究同好会やラジコン同好会、サバゲー同好会など、学生達が主体となって、好きな同好会を創ることが出来ます。車・二輪車通学可・学生用駐車場完備(全員完全無料) |
| 入学関係連絡先資料請求先 | 〒350-0417 埼玉県入間郡越生町上野東1-3-2 TEL 049-292-2012(代) URL: http://www.ogosejidai.ac.jp 担当 入試広報課 E-mail: kouhou@ogosejidai.ac.jp | | | |