

山梨県立 峡南高等技術専門校
自動車整備科／電気システム科

身についた
技術は
裏切らない。

Kyonan Advanced
Technical College
Car maintenance
Electrical system

山梨県立 峡南高等技術専門校

自動車整備科／電気システム科



www.pref.yamanashi.jp/kgisen-kn/



自動車整備科



電気システム科



2021

www.pref.yamanashi.jp/kgisen-kn/

CAR MAINTENANCE 自動車整備科

2年課程

募集定員 25名

／ 選考日程 ／ 一般入校

一般入校	前期	後期
受付期間	2020年9月10日(木) ～10月2日(金)	2021年1月15日(金) ～2月19日(金)
選考日	2020年10月16日(金)	2021年3月2日(火)
合格発表	2020年10月23日(金)	2021年3月8日(月)

後期試験に関しては、前期の応募状況により実施しない場合があります。

／ 2年間の学習スケジュール ／

1年次

- 学科
 - ・基礎自動車工学・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 他
- 実習
 - ・ガソリンエンジン・ディーゼルエンジン
 - ・シャシ構造・基本測定・基本調整
 - ・基本点検 他
- レクリエーション
 - ・お花見遠足・研修旅行・球技大会 他

2年次

- 学科
 - ・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
 - ・法令・検査法 他
- 実習
 - ・自動車点検・検査整備作業
 - ・富士チャンピオンレース車両製作
 - ・オフロード走行車両製作 他
- レクリエーション
 - ・お花見遠足・オフロード走行体験・研修旅行
 - ・富士スピードウェイ体験走行 他

卒業後、2級ガソリン・ディーゼル自動車整備士試験あり(実技試験免除)

／ 取得可能な資格 ／

- ✓ 2級ガソリン自動車整備士 ×1
- ✓ 2級ディーゼル自動車整備士 ×1
- ✓ ガス溶接技能講習修了証
- ✓ アーク溶接特別教育修了証
- ✓ 低圧電気取扱特別教育修了証

※1 実技試験等免除 要筆記試験
※2 危険物取扱者は希望者のみ・要筆記試験

メカニクスの基礎を学ぶ

▶ 少人数制で、とことん学ぶ！

定員が25名と少人数のため、理解が得られるまで学ぶことができます。



▶ 国家整備士資格の合格率100%

最大の目標である2級自動車整備士国家資格合格率100%を記録しています。
(平成31年度全国平均87%)



▶ 整備だけでなく钣金塗装も！

2級自動車整備士養成施設では珍しい、钣金塗装にも力を入れています。
就職先の選択肢を広げるスキルを幅広く身につけることができます。



▶ 県立校なので経済的負担が少ない！

2年間で必要な経費は46万円程度と負担が軽く、カーライフもエンジョイできます。
山梨県独自の就学給付金制度でサポート体制も充実しております。

時代の進歩と共に自動車メカニズムも大きく変わっていく現代。
しかし、自動車整備の基礎は今も昔もさほど変わらない。
いま出来ること、これから出来るようになることのベースはしっかりと基礎が大切。
山梨県立峡南高等技術専門学校・自動車整備科は、基礎を大切にしたカリキュラムで生徒をバックアップします。

▶ 様々な自動車が整備できる！



一部メーカーに偏った実習でなく、国内の様々なメーカー・年式の自動車・エンジンなどを整備実習することができます。



▶ オフロード体験走行ができる！

オフロード車の整備や体験走行を実施しています。悪路での挙動や走破できる限界を体感できる特殊な課外授業です。ドライブテクニックの習得だけでなく、自動車整備に携わる上での基礎知識として、学びの多い体験となります。



▶ レーシングメカニック体験ができる！

毎年富士スピードウェイのレースに参加しています。
自分たちの手で整備したヴィッツが富士のレーシングコースを走ります！

▶ 県内一流企業への就職率100%

修了生は県内有数の自動車ディーラーや整備事業社などへ就職しています。
(主な就職先は次ページ参照)

▶ 県内ではここだけ！

自動車整備士を取得できる専門学校は県内ではここだけ。自動車業界への就職の近道です。
もちろん自動車通学も可能です。



就職率
100%

CAR MAINTENANCE 自動車整備科

2年課程

自動車業界の未来を担う

スペシャリスト

を養成します

CAMPUS LIFE CALENDAR

山梨県内唯一の公立2級自動車整備士養成施設の本校では、自動車工学や整備法、検査法などに加え最新の自動車におけるカーエレクトロニクスなどの専門知識を習得し、最新の検査装置による自動車の点検・調整・整備ができる自動車整備士を養成します。

山梨県は人口1人あたりの自動車保有率が高く、自動車販売店や整備工場も多く、国家資格2級自動車整備士保有者の就職先は豊富にあります。即戦力となるスキルを持ち整備業界を担う人材の養成を目指しています。

2018年度・2019年度
就職率100% \ 卒業生はこんな企業に就職しています /

就職率
100%

ネットヨタ山梨株式会社
ネットヨタ甲斐株式会社
トヨタカローラ山梨株式会社
山梨トヨタ自動車株式会社
山梨トヨペット株式会社
甲斐日産自動車株式会社

日産プリンス山梨販売株式会社
甲信マツダ株式会社
東日本三菱自動車販売株式会社
株式会社ホンダ四輪販売関東中央
山梨スバル自動車株式会社
山梨ダイハツ販売株式会社

山梨スズキ販売株式会社
いすゞ自動車首都圏株式会社
山梨日野自動車株式会社
山梨県自動車車体整備協同組合員企業
他、民間整備工場など。

(順不同)



2019年度
満足度100%

前年度の在校生からアンケートを採ったところ、
学校生活には全員がほぼ満足している結果となりました。



Message

卒業生からのメッセージ



小宮山 健太さん
山梨スズキ販売株式会社入社
2018年度卒業 (29期生)

峡南高等技術専門学校は、国家資格である2級ガソリン整備士と2級ジーゼル整備士を取得することができる県内で唯一の2年制の自動車整備学校です。少人数制のため、1人1人が自分のペースで意欲的に車について学ぶことができます。1年次は、車の仕組みや車の造りという基礎分野を、2年次は社会に出て適用するより実務的な整備を身につけます。その他にも钣金実習や溶接の実習を通して学ぶことが出来ます。また、学園祭や研修旅行というイベントを行うことによって仲間と楽しく過ごすことができ、峡南技専で過ごした2年間はとても充実したものになりました。峡南技専は整備士になりたいという志を持った方には最高の学校だと思っています。

在校生からのメッセージ



飯野悠大さん
韭崎工業高等学校卒
2019年度入学 (31期生)

私は、小さい頃から自動車整備士になりたいと思っていました。高校のときに、峡南技専は県内で唯一、2級自動車整備士の資格を取得できる学校だと知り、魅力を感じたので入学を決めました。入学後の学校生活は授業は実習をメインとした授業編成で、車にたくさん触れながら学科も通じて基礎から学ぶことができます。また、体育授業や学園祭などのイベントも豊富で、年間を通して学校生活が楽しめるようになっています。仲間と時には競い合い、時には笑い合いながら楽しい学校生活を送っています。

エレクトロニクスの 基礎を学ぶ

募集定員
20名

／ 選考日程 ／

一般入校	前期	後期
受付期間	2020年9月10日(木) ～10月2日(金)	2021年1月15日(金) ～2月19日(金)
選考日	2020年10月16日(金)	2021年3月2日(火)
合格発表	2020年10月23日(金)	2021年3月8日(月)
後期試験に関しては、前期の応募状況により実施しない場合があります。		
推薦入校	前期	後期
受付期間	2020年9月10日(木) ～10月2日(金)	2020年11月20日(金) ～12月4日(金)
選考日	2020年10月16日(金)	2020年12月14日(月)
合格発表	2020年10月23日(金)	2020年12月21日(月)

／ 1年間の学習スケジュール ／

■ 学 科

- ・電気の基本（電気回路、電磁気、静電気）となる特性及び技術計算
- ・電力設備の材料 ・高圧及び屋内配線工事方法
- ・電気設備図とパソコンを用いたCAD製図
- ・屋内配線設計・設備の自動化に関する制御概論
- ・電力の発生と送配電方式、新たな電力と環境対策
- ・電力設備の施設基準及び保安と資格に係わる関係法令
- ・電力設備の保安検査

■ 実 習

- ・高圧受変電、配電線、屋内配線各工事
- ・電機機への自動制御シーケンス回路配線とプログラムラダー回路制御
- ・電力設備の点検及び検査

■ レクリエーション

- ・お花見遠足・研修旅行・球技大会 他

／ 取得可能な資格 ／

- ✓ 第二種電気工事士（卒業時付与）
- ✓ 第一種電気工事士
- ✓ ガス溶接技能講習修了証
- ✓ アーク溶接特別教育修了証

第二種電気工事士修了証

※1は希望者のみ試験となります



▶ 少人数制で、とことん学ぶ！

定員が20名と少人数なため、理解が得られるまで学ぶことができます。座学、実習ともに充実したカリキュラムで、即戦力となる人材育成を目指します。



▶ 幅広い技能を習得できる！

1年間で屋内外配線工事から工場の電力設備保守まで幅広い技能を習得できるのはここだけです。



生活や仕事には欠かすことの出来ない電気。
大切な電気を供給するために電気工事士が求められている。
目に見えない電気を安定供給するためには、適確な配線工事が必要だ。
戸建て住宅の建築現場から工場等の大規模な配電盤メンテナンスまで電気工事士の仕事は幅広い。
引く手数多な第二種電気工事士資格が取得できるのは、峡南高等技術専門学校だけ。



▶ 第一種電気工事士
資格にチャレンジ！

最大の目標である第一種電気工事士資格取得を目指すことが出来るカリキュラムを編成しています。



第一種電気工事士を目指す

▶ 第二種電気工事士資格が取得できる！

第二種電気工事士資格を修了時に付与されるのは、県内ではここだけ。

▶ 県立校なので経済的負担が少ない！

必要な経費は25万円程度。
キャンパスライフもエンジョイできます。



▶ 充実した奨学金制度

山梨県独自の給付型奨学金制度などサポート体制も充実しております。



▶ 県内一流企業への就職率100%

修了生は県内有数の企業へ就職しています。
(主な就職先は次ページ参照)

就職率
100%

Electrical system 電気システム科

1年課程

2018年度・2019年度
就職率100% \ 卒業生はこんな企業に就職しています /

就職率
100%

- | | | |
|------------|---------------|--------------|
| 井出電気株式会社 | 株式会社真栄電気 | 株式会社有電 |
| 株式会社カナマル | 日星株式会社 | 株式会社土橋製作所 |
| キーチデンキ株式会社 | 有限会社山梨電気商会 | 太平ビルサービス株式会社 |
| 株式会社甲斐電気 | 株式会社西関東パワーテクノ | 東京キデン株式会社 |
| | | 他（順不同） |

卒業生からのメッセージ



加賀美 智哉さん
日星株式会社入社
2017年度卒業（18期生）

私は幼い頃からもの作りに興味があり、高校卒業を期に将来はその道に携わりたいと思い、**峡南高等技術専門校の電気システム科**に入校しました。
学科授業では、電気に関わる理論や施工に関する基礎等を学び、実習では、いろいろな作業を経験しました。
火災報知器及び非常放送を施工、維持管理する会社に就職して、3年が経ちました。
入社した時は、初めての作業に戸惑いましたが、親切に指導していただき、充実した日々を過ごしています。
入社当時より、いろいろな資格にもチャレンジさせてもらっています。
今後は、日々努力をしてより知識、技能を養っていきたくと考えています。



小島 彬さん
株式会社 松永電工入社
2016年度卒業（17期生）

電気はとても身近なものであり、将来その知識を生かす事が出来たらいいと思い**電気システム科**に入校しました。普段の生活で何気なく使っている電気ですが、学校では電気の基礎理論や電気工事に必要な知識や技能を先生方に教わり、仲間と共に頑張りました。
今は会社に入社して3年目になりますが、学校で学んだ事を生かし、実際に住宅や工場の電気工事に携わり、人の役に立つことが出来てきていると、実感しています。まだまだ若輩者ではございますが、諸先輩方のご指導のもと、これからも日々の努力と学校で勉強した事を生かし、スキルアップを図って、頑張りたいと思います。



球技大会(ソフトボール)
時にはスポーツで汗を流し、ストレス発散とチームワークを高めます。



峡・技・祭(学園祭)
参加して頂いた方に、色々な体験をしてもらい、ものづくりの面白さを知って頂く学園祭です。また、入校希望者を対象としたオープンキャンパスも開催します。

遠足
富士川町内の名所を散策する遠足、クラスメイトとの親睦を図ります。



外線工事
普段体験できない高所作業車などを使用して、家庭までの電気の流れを勉強します。



現場見学(企業見学)
就職を決めるため、現場見学や企業見学で就職のイメージを浮かべます。



第一種電気工事士試験対策(学科)
上位資格である第一種電気工事士を目標にクラス一丸となってチャレンジします。



入校式
希望に胸を膨らませ、電気システム科に入校してきました。

電力設備の技術と技能を学び
第一種電気工事士試験にチャレンジ。

第二種電気工事士(卒業時付与)

一般住宅規模の電気工事が行える第二種電気工事士が卒業時に付与されます。上位資格である第一種電気工事士は全国的にも合格率が低く難関資格ですが、本校では100%の合格を目指し取り組んでいます。



第一種電気工事士

電気工作物の保安に関して必要な知識・技能が問われます。第一種は工場やビルなど、大規模な現場で活躍できます。試験合格者は許可主任技術者として、電気主任技術者の業務にも従事することができます。



CAMPUS LIFE CALENDAR



HEMS研修(ホームエネルギー・マネジメントシステム)
最新の電力システムであるホームエネルギー・マネジメントシステムの研修と最新技術の視学をします。



ガス・アーク溶接
技能講習及び特別教育で溶接の資格を取得します。



研修旅行
製造工場の電気を作る発電所の見学で思い出を作ります。

第一種電気工事士試験対策(実技)

学科試験に合格すると12月に実技試験があるのでそれに向けてがんばります。

技能照査

1年間の集大成である修了試験です。電気工事士への重要なステップです。



企業体験実習
就職先定先へインターシップを行い、卒業後の仕事内容を確かめます。



修了式
充実した1年間でした。4月からはプロの電気工事士として努力していきたいです。

高等技術専門校で学ぶ特典

- 雇用保険受給対象者は、雇用保険の延長給付を受けられる場合があります。
- 訓練中や通学途中の事故には、職業訓練生災害見舞金制度及び職業訓練生総合保険(自己負担)による補償を受けられます。
- 公共交通機関の学生割引が適用されます。
- 国民年金保険料の学生納付特例制度が適用されます。
- 修了時には各種の資格、受験資格を取得できます。(訓練科により異なります)
- 一人ひとりの適性や希望に応じ、きめ細かく就職活動を支援するため、**就職率は100%**です。

募集定員等

科名	定員	期間	推薦入校選考	一般入校選考
電気システム科	20名	1年	前期 後期	前期 後期
自動車整備科	25名	2年	なし	前期 後期

※一般入校選考の後期試験に関しては、前期の応募状況により実施しない場合があります。
※自動車整備科は推薦入校は実施しません。
※電気システム科の推薦入校選考は前期・後期合わせて10名程度の募集人員です

推薦入校応募資格(電気システム科)

- 次の条件のすべてに該当する者とする。
1. 令和2年度高等学校卒業見込の者
 2. 高等学校における学業成績が優秀な者であり、学校長が責任をもって推薦できる者
 3. 訓練科の目的を理解し、入校意志が強く、健康である者

授業料等(自動車整備科・電気システム科共通)

入校検定料	2,200円/1回
入校料	5,650円/1回
授業料	113,800円/年

※金額は、今後改定される場合があります。※この他、教科書・作業服・資格取得経費等の自己負担があります。
※授業料については減免制度があります。詳しくは、産業人材育成課又は峡南高等技術専門校にお問い合わせください。

一般入校応募資格(自動車整備科・電気システム科共通)

高等学校を卒業した者(令和2年度卒業見込者を含む)又は、これと同等以上の学力を有する者で、令和3年4月1日現在の年齢が、概ね35歳以下の求職者

※電気システム科推薦入校合格者は、自動車整備科を受験することはできません。
※前期試験不合格者は再度書類を提出の上、後期試験を受験することができます。
※第2志望の訓練科を志願することができます。

その他諸経費

電気システム科
教科書、作業服、職業訓練生総合保険料
校内行事運営費など
1年間で約120,000円
※各資格取得経費は別途約20,000円かかります。

自動車整備科
教科書、作業服、職業訓練生総合保険料
校内行事運営費など
2年間で約220,000円
※各資格取得経費は別途かかります。

各種奨学金制度等の紹介

1. 授業料減免制度
成績優秀で経済的な理由により訓練を受けることが困難な世帯の訓練生へ、その所得に応じて授業料が全額、2/3、1/3減免される制度です。
2. 就学給付金制度
成績優秀で経済的な理由により訓練を受けることが困難な世帯の訓練生への就学を援助するため、その所得に応じて月々29,200円～9,800円給付される制度です。
※1) 返済不要です
※2) 要件に合致しても人数枠に限りがあり、給付対象から外れる場合もあります。ご了承ください。
3. 技能者育成融資制度
優れた技能者を育成するための援助として、技能者育成資金融資制度があります。これは成績要件と経済的要件の両方を満たした場合、中央労働金庫から有利子、無担保で一定限度額まで融資を受けられます。
※1) 融資金額：1年間 自宅からの通学者260,000円の融資 自宅外からの通学者310,000円の融資
※2) 返済の猶予があります。

※本校は厚生労働省所管の職業能力開発校ですので、「日本学生支援機構」の奨学金は利用できません。ご留意下さい。

選考日程

	一般入校選考試験		推薦入校選考試験	
	自動車整備科	電気システム科	電気システム科	
受付期間	前期試験(注) 令和2年 9月10日(木) ～ 10月 2日(金)	後期試験 令和3年 1月15日(金) ～ 2月19日(金)	前期試験(注) 令和2年 9月10日(木) ～ 10月 2日(金)	後期試験 令和2年 11月20日(金) ～ 12月 4日(金)
選考日	令和2年 10月16日(金)	令和3年 3月 2日(火)	令和2年 10月 16日(金)	令和2年 12月 14日(月)
合格発表日	令和2年 10月 23日(金)	令和3年 3月 8日(月)	令和2年 10月 23日(金)	令和2年 12月 21日(月)

(注) 推薦及び一般の前期試験は同一日程で開催いたします。
一般入校選考の後期試験に関しては、前期の応募状況により実施しない場合があります。

※ 郵送の場合は、受付期間の最終日までの消印のあるものに限り受け付けます。

※ 午前9時から峡南高等技術専門校で実施します。

※ 午前9時に峡南高等技術専門校の正面玄関に受験番号を掲示するとともに、本人に通知します。(推薦入校については学校長経由で通知します。)
公共職業安定所を経由して申し込んだ者については、当該公共職業安定所長にも通知します。

応募方法・選考科目

●高等学校卒業見込者

【一般入校の場合】

- ① 入校願書・入校選考受験票・履歴書(様式1)
- ② 入校検定料(山梨県収入証紙2,200円分)(様式1に貼付)
- ③ 写真(2枚)【縦4cm×横3cm】(様式1に貼付)
- ④ 調査書(高等学校統一用紙・進学用)
- ⑤ 返信用封筒【長形3号 23.5cm×12cm】(本人の住所・氏名を記入し84円切手を貼ったもの)

⇒提出先:峡南高等技術専門校(郵送可)

【推薦入校の場合】

- ①～⑤および⑥ 学校長の推薦書(様式2)
- ⑦ 志願理由書(様式3)

⇒提出先:峡南高等技術専門校(郵送可)

●短大・大学等卒業見込者

- ① 入校願書・入校選考受験票・履歴書(様式1)
- ② 入校検定料(山梨県収入証紙2,200円分)(様式1に貼付)
- ③ 写真(2枚)【縦4cm×横3cm】(様式1に貼付)
- ④ 卒業見込証明書
- ⑤ 返信用封筒【長形3号 23.5cm×12cm】(本人の住所・氏名を記入し84円切手を貼ったもの)

⇒提出先:峡南高等技術専門校(郵送可)

●高等学校卒業程度認定試験(旧大学入学資格検定)合格者

- ① 入校願書・入校選考受験票・履歴書(様式1)
- ② 入校検定料(山梨県収入証紙2,200円分)(様式1に貼付)
- ③ 写真(2枚)【縦4cm×横3cm】(様式1に貼付)
- ④ 認定試験合格証明書
- ⑤ 返信用封筒【長形3号 23.5cm×12cm】(本人の住所・氏名を記入し84円切手を貼ったもの)

⇒提出先:居住地を所管する公共職業安定所(郵送不可)

●その他の者

- ① 入校願書・入校選考受験票・履歴書(様式1)
- ② 入校検定料(山梨県収入証紙2,200円分)(様式1に貼付)
- ③ 写真(2枚)【縦4cm×横3cm】(様式1に貼付)
- ④ 最終学歴の卒業証明書
- ⑤ 返信用封筒【長形3号 23.5cm×12cm】(本人の住所・氏名を記入し84円切手を貼ったもの)

⇒提出先:居住地を所管する公共職業安定所(郵送不可)

※ 山梨県収入証紙は、山梨中央銀行(本・支店)など収入証紙売りさばき所で販売しております。(販売場所は山梨県ホームページ内の出納局会計課のページで確認してください。)

※ 収入証紙には消印等をしないでください。※ 収入証紙は収入印紙とは異なります。

※ 提出していただいた書類は、入校選考及び訓練の管理、運営以外の目的には利用しません。

選考科目

- 面接試験
- 面接試験
- 数学(高校1年程度までの内容を含む)
- 国語(高校1年程度までの内容を含み、古文・漢文を除く)
- 面接試験

問い合わせ先
募集要項配布先

山梨県立 峡南高等技術専門校

〒400-0501 南巨摩郡富士川町青柳町 3492
TEL.0556-22-3171 FAX.0556-22-3172



峡南技専

www.pref.yamanashi.jp/kgisen-kn/



山梨県 産業労働部 産業人材育成課

TEL: 055-223-1567 FAX: 055-223-1560
〒400-8501 山梨県甲府市丸の内1-6-1
http://www.pref.yamanashi.jp/sangyo-jin/

公共職業安定所(ハローワーク)

- 甲府公共職業安定所
- 富士吉田公共職業安定所
- 大月出張所
- 都留出張所
- 塩山公共職業安定所
- 韮崎公共職業安定所
- 諏訪公共職業安定所