

山梨県立

峡南高等技術専門校

KYOUNANGISEN

自動車整備科

電気システム科



夢中になれる場所



CAR MAINTENANCE

自動車整備科

メカニクの基礎を学ぶ

2年
課程

募集定員

25名

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

しっかりとした基礎が大切。

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バックアップします。

県内唯一!

自動車整備士を
取得できる専門学校

取得可能な資格

- 二級自動車整備士(総合)^{※1}
- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証
- 電気自動車等整備業務に係る特別教育修了証
- 乙種第四類危険物取扱者^{※2}

※1 実技試験等免除 要筆記試験 ※2 危険物資格は希望者のみ



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はなく
国内の様々なメーカー・年式・エンジンを
整備実習できます!

2年間の学習スケジュール

1年次

■学科

- ・自動車工学・エンジン構造
- ・シャシ構造・電気装置

■実習

- ・ガソリンエンジン・ジーゼルエンジン
- ・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

- ・エンジン構造・電子制御装置
- ・ハイブリッド、電気自動車
- ・関係法令 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内モビリティ安全運転教室 他

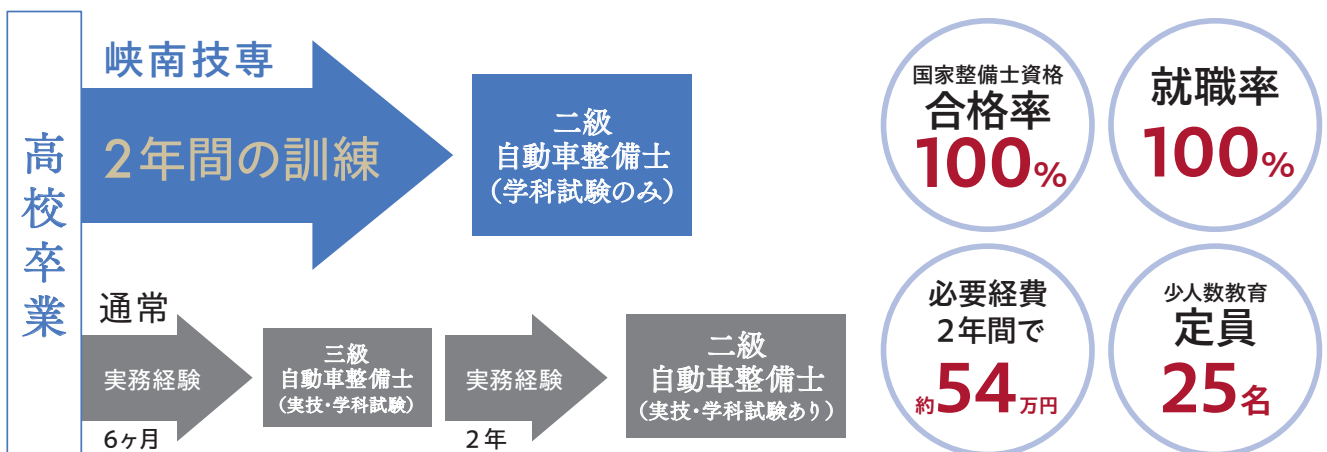




身についた技術は
裏切らない

峡南技専なら **2年**で資格取得!

さらに、実技試験免除!*



*要筆記試験

自動車業界の スペシャリスト を養成します



山梨県内唯一の公立二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いため、国家資格二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ます。



遠足 (1・2年生合同)

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。



先進技術車両講習会 (2年生)

各自動車ディーラの協力を仰ぎ、HV/EV車など、最先端技術の勉強を行います。



悪路走行体験実習 (2年生)

普段は体験できないオフロードコースを、皆で仕上げたジムニーで走行体験します。



CAMPUS LIFE 年間行事 -calendar-

4月



入学式

期待に胸を膨らませ、自動車整備科へ入学してきました。

5月



球技大会 (1・2年生合同)

時には自動車整備のことも忘れ、スポーツを通し親睦を図ります。

6月



車ふれあい祭り

自動車関連のイベントにも参加し、ちびっ子たちに車の楽しさを伝えます。

8月



研修旅行 (1・2年生合同)

自動車製造ラインや自動車関連博物館等の見学は、新たな気づきと思い出づくりの機会となります。

9月

10月

2024年度・2025年度

就職率

100%

修了生はこんな企業に
就職しています

- 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
- トヨタL&F山梨株式会社
- 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
- 株式会社ホンダモビリティ北関東
- 株式会社タカサワ
- 株式会社ヤナセ
- 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
- 三菱ふそうトラック・バス株式会社
- 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)

修了生からのメッセージ

寺井浩人さん 2025年度修了(36期生)
トヨタカローラ山梨株式会社 入社

私は幼い頃から祖父母の影響もあり車が好きでした。その背中を見ていたこともあり将来は祖父のような自動車整備士になりたいと考えていました。高校3年生の頃、私立の専門学校に行こうと思っていた時に学校の先生から峡南高等技術専門学校を紹介していただき、県内唯一の自動車整備士の資格取得が可能であること、少人数制であること、私立と比べ学費がとても安いことを知り入校を決意しました。1年次には主にエンジンやブレーキなどの自動車の部品の分解を行い、構造や仕組みを学び、後半になると板金塗装実習を勉強したり、溶接の資格を取得することができます。2年次には1年次に習ったことの応用と自動車を使ったより実践的な整備方法を習得することができます。授業以外にも学園祭やスポーツ大会などの学校行事が充実しており、趣味思考が合った人達が集まるので学年の垣根を超えて楽しい学校生活を送ることが出来ると思います。



在校生からのメッセージ

加藤聖那さん 2025年度入校(37期生)
県立甲府城西高等学校卒

車の映画を見たり車のイベントに参加したことがきっかけで、自分自身で車を整備したいと感じたことから自動車整備士になりたいと考えました。峡南高等技術専門校のオープンキャンパスに参加し、就職率や資格取得率が100%であること、少人数制で先生と生徒の距離が近いことを知り入校を決めました。入校後は、初めて学ぶ内容ばかりだったので必死だったのですが、先生がたくさん気に掛けてくれたため、日が経つ毎に車に詳しくなっていく、毎日を楽しみ過ごすことができている。年の離れたクラスメイトもいますが、実習での共同作業やイベントを通して親睦を深めることができ、良い意味で上下関係が無いと感じるほど仲良くできています。毎日を楽しみながら就職や資格取得に挑めるので、理想的な環境で学べていると感じています。



富士チャンピオンレース参戦(2年生)

富士チャンピオンレースに参戦しています。半年かけて作った車両で上位を目指します。



11月

安全運転教室(2年生)

富士スピードウェイ内の「モビリティ」で、自動車の限界を体験します。



12月

技能照査(2年生修了試験)

当校の修了試験です。二級自動車整備士への重要なステップとなります。



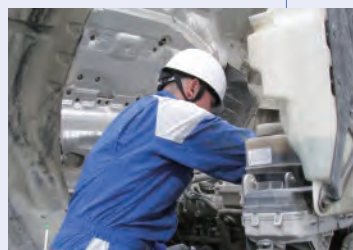
1月

修了式

2年間あつという間でした。4月以降は自動車整備業界を背負って立つ人材となることでしょう。



3月



企業体験実習(2年生)

就職内定先でインターンシップを行い、修了後の仕事内容を確認します。



自動車検査ライン見学

笛吹市にある山梨運輸支局内の自動車検査ラインを見学し、自動車検査作業を勉強します。



钣金塗装実習(1年生)

自動車整備科には珍しく、業界のバックアップにより本格的な钣金塗装作業を勉強できます。



国家試験受験

二級自動車整備士の100%合格に向け、クラス一丸となって勉強に臨みます。

ELECTRICAL SYSTEM

電気システム科

電気の基礎を学ぶ

1年
課程

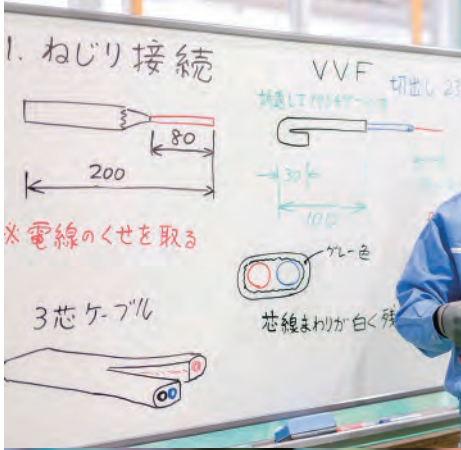
募集定員
20名

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ます。
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
必要です。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。
引く手あまたな電気工事士資格が取得できるのは峽南高等技
術専門学校だけです。

県内唯一!
第二種電気工事士資格が
修了時に付与される!

取得可能な資格

- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士 (修了時付与)
- 高圧・特別高圧電気取扱業務特別教育
- フルハーネス型安全帯使用作業特別教育
- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証



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。

1年間の学習スケジュール

■ 学科

- ・電気の基礎となる電気回路、電磁気、静電気の特性及び技術計算
- ・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
- ・発電と送配電方式、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
- ・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





仲間と共に
技能を習得する

峡南技専なら1年で資格取得！

電気の知識がなくても入校から1年間で電気工事士の資格が得られます。

「第一種電気工事士」は在校中にチャレンジ

※免状取得には3年の実務経験が必要です

「第二種電気工事士」は修了時に付与

従事できる範囲

第一種電気工事士

高圧受変電設備(500kW未満)がある
工場、学校、ショッピングモールなど
○許可主任技術者としての業務にも従事可能

第二種電気工事士

戸建て住宅、小規模な商店など

第一種
電気工事士試験
受験対策授業

就職率
100%

必要経費
修了まで1年間
約**27**万円

少人数教育
定員
20名

電気システム科の アドバンテージ

実際の施工や保守で使用する部材・工具を用いた実践的な実習

即戦力となる電気工事士を養成するため、実際の施工や保守で使われる部材や工具を用いた、実践的な授業を行っています。



幅広い分野にわたる授業

資格試験の出題範囲にとどまらず、PLCや高圧受変電の実習など、関連する知識や応用技術に関する授業にも取り組んでおり、幅広い分野の技術を習得することができます。



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。



オープンキャンパス

進路の候補に選んでもらえるように当校の訓練について、見学会・体験会を開いています。



第一種電気工事士学科試験対策

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。



CAMPUS LIFE 年間行事 -calendar-

4月



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。

5月



フルハーネス型安全帯特別教育

建設現場や電柱など高所作業には欠かせない安全帯の知識と使用方法について学び、資格を取得します。

6月



球技大会(サッカー)

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。

7月

9月



高圧受変電設備実習

高圧受変電設備の仕組みやそれぞれの機器の役割等を理解し、第一種電気工事士を目指します。

2024年度・2025年度

就職率

100%

修了生はこんな企業に
就職しています

- 雨宮電気株式会社
- 株式会社甲斐電気
- 株式会社カナマル
- 株式会社関電工
- 株式会社サンテレコム
- 太平ビルサービス株式会社
- 鶴田電気株式会社
- 東京キデン株式会社
- 株式会社土橋製作所
- 株式会社西関東パワーテクノ
- 日星株式会社
- 株式会社松永電工
- 株式会社雅エンジニア
- 有限会社山梨電気商会
- 株式会社有電
- 株式会社ふじでん

他(順不同)

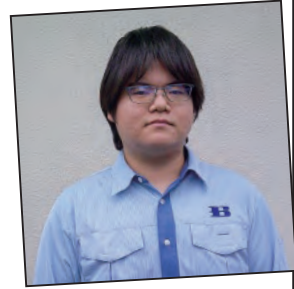
修了生からのメッセージ

伊藤太陽さん 2024年度修了(25期生)
太平ビルサービス株式会社 入社

高校卒業後の進路に迷っていた私は、以前から興味があった「生活に不可欠な電気」の道へ進もうと決意し、峡南高等技術専門校に入校しました。

入校当初は右も左もわからない状態でしたが、先生方の手厚いサポートや仲間と教え合うことで着実に知識と技術を身につけ、無事に第一種電気工事士試験に合格することができました。

現在の仕事は管理がメインですが、在学中の実習経験があるからこそ、当時とは違った視点で現場を見ることができ、日々新たな発見があります。今後も電気以外の知識を含めて勉強を重ね、様々な資格取得に挑戦していきたいです。



在校生からのメッセージ

角本永紀さん 2026年度入校(27期生)
つくば開成高等学校卒

電気というのは人々の暮らしの中で欠かせない存在で、インターネットや生活用品、今では移動手段も電気を必要とします。現代の生活においてインフラとしてマストである大切なものです。

ここ峡南高等技術専門校は、そんな大切な電気を扱うために重要な知識・技術を短期間で学び、身につけることができる学校です。

深刻な人材不足で電気インフラの破綻が起こると予想されている現実がある中で、熟練された先生のもと、しっかり学ぶことができます。少人数のクラスのためアットホームな環境の中、一人一人に的確なアドバイスにより資格取得に向けて自信を持てるよう指導していただけます。

はじめは戸惑うこともありましたが、すべてを受け入れてくれそうな先生方に支えられて修了までできるかぎりの知識・技術を学び、技術者として社会に貢献できるよう努力していきたいと思っています。



研修旅行

発電所等の見学を通して知識を向上させ、仲間との親睦を深めて思い出を作ります。



第一種電気工事士技能試験対策 ガス・アーク溶接

学科試験に合格すると11月に技能試験があるのでそれに向けてがんばります。



技能講習及び特別教育で溶接の資格を取得します。



技能照査(2月中旬)

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。



10月

11月

12月

1月

2月

3月



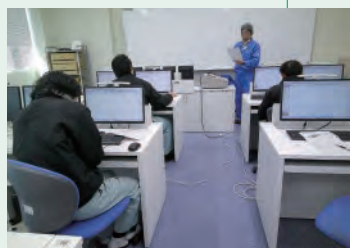
各種配線実習

実技の授業では、様々な配線方法について実際に使用される部材を用いた施工を実践し、知識と技術を深めています。



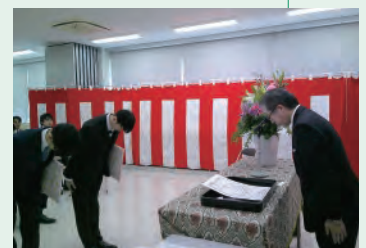
第一種電気工事士合格発表

本校では、令和2年度から、第一種電気工事士試験への挑戦をはじめましたが、今年度も合格者を出すことができました。



PLC実習

PLC実習では、パソコンでPLC内のメモリーにプログラムを書き込み、様々な制御(送風機、信号機、エスカレータ等)を模擬的に体験します。



修了式

充実した1年間でした。4月からはプロの電気技術者として羽ばたいていきます。

募集要項

峡南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。
- 学資負担者の経済的な理由などにより、**入校料や授業料を減免する制度**があります。
- 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の就学を支援する**就学給付金制度**があります。

募集定員等

科名	定員	期間	推薦入校選考試験	一般入校選考試験
電気システム科	20名	1年	前期(後期) 計10名程度	前期(後期) 5名程度 5名程度
自動車整備科	25名	2年	なし	前期(後期) 20名程度 5名程度

※一般入校選考試験の後期試験は、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選考試験を実施しません。
※電気システム科の推薦入校選考試験は、前期・後期合わせて10名程度の募集人員です。

推薦入校選考試験応募資格(電気システム科)

次の条件のすべてに該当する者とします。

1. 令和8年度に高等学校を卒業見込の者
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	118,800円/年

※金額は、今後改定される場合もあります。
※授業料は、前期(4月)と後期(10月)の2回に分けて納付していただきます。
※このほか、教科書、作業服、資格取得経費等の自己負担があります。
※入校料・授業料については、減免制度があります。詳しくは、峡南高等技術専門校にお問い合わせください。

一般入校選考試験応募資格(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8年度に卒業見込の者を含む。)
又は、これと同等以上の学力を有する者で求職者

※電気システム科の推薦入校選考試験合格者は、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。
※一般入校選考試験では第2志望まで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**150,000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**300,000円**

※各資格取得経費は別途かかります。

各種支援制度の紹介

1. 授業料等減免制度

入校料、授業料の減免制度があります。学資負担者の経済的な理由などにより、入校料や授業料の全額または一部を免除する制度です。

2. 就学給付金制度

山梨県内に居住し、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の就学を支援するため、その所得に応じて月々**29,200円~7,300円**給付する制度です。
※返済不要です。

3. 技能者育成資金融資制度

優れた技能者を育成するための支援として、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360,000円の融資
自宅外からの通学者410,000円の融資
- ※2) 返済の義務があります。

※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。ご注意ください。

選考日程

※1推薦及び一般の前期試験は同一日程で開催いたします。
 ※2一般入校選考試験の後期試験は、前期試験の応募状況により実施しない場合があります。

	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	
	前期試験(※1)	後期試験(※2)	前期試験(※1)	後期試験
受付期間	令和8年9月18日(金) ～令和8年10月9日(金)	令和9年1月8日(金) ～令和9年2月12日(金)	令和8年9月18日(金) ～令和8年10月9日(金)	令和8年11月6日(金) ～令和8年11月20日(金)
試験日	令和8年10月23日(金)	令和9年2月26日(金)	令和8年10月23日(金)	令和8年12月4日(金)
合格発表日	令和8年11月2日(月)	令和9年3月8日(月)	令和8年11月2日(月)	令和8年12月14日(月)

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って受け付けます。

午前9時から峡南高等技術専門学校で実施します。

午後1時に峡南高等技術専門学校の正面玄関に掲示するほか、本校のホームページに合格者の受験番号を掲載します。また、受験者には結果を郵送で通知します。
 なお、電話による可否のお問い合わせには、お答えできません。
 公共職業安定所を経由して応募した者は、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

【一般入校選考試験の場合】

- ①入校願書・入校選考受験票・履歴書(様式1) ②入校検定料(2,200円)※お支払い方法参照。
 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](あて名に本人の住所・氏名を記入し、460円切手を貼ったもの)
 ⇒提出先:峡南高等技術専門学校(郵送可)

【推薦入校選考試験の場合】

- 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:峡南高等技術専門学校(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(2,200円)※お支払い方法参照。
 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](あて名に本人の住所・氏名を記入し、460円切手を貼ったもの)
 ⇒提出先:峡南高等技術専門学校(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(2,200円)※お支払い方法参照。
 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](あて名に本人の住所・氏名を記入し、460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(郵送は受け付けておりません)

●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(2,200円)※お支払い方法参照。
 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](あて名に本人の住所・氏名を記入し、460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(郵送は受け付けておりません)

※お支払い方法 ①「やまなしくらしねっと」からオンライン決済でお支払いいただくか、②県の指定する窓口でお支払いください。

①「やまなしくらしねっと」からオンライン決済での支払いを希望される方は、次のURL又は右記のくらしねっとQRコードから申請してください。
https://apply.e-tumo.jp/pref-yamanashi-u/offer/offerList_detail?tempSeq=10362



くらしねっとQRコード

②窓口での納付を希望される方は、募集要項に添付の「山梨県 手数料納付連絡票」をご持参のうえ、県が指定する窓口で現金またはキャッシュレス決済にてお支払いください。お支払い後に発行される「納付済証」を、「入校手数料(納付済証)貼付用紙」に貼り付けて、提出してください。
 なお、手数料等収納レジの設置場所については、右記の県出納局会計課ホームページのQRコードからご確認ください。直接当校までお電話でお問い合わせください。



出納局会計課 出納QRコード

選考科目

推薦入校

●面接試験

一般入校

- 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

★提出していただいた書類は、訓練生の募集及び訓練の管理・運営以外の目的には利用しません。

問い合わせ先 募集要項配布先



山梨県立 峡南高等技術専門学校

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

★資料請求はこちらから→



最寄り駅:JR身延線 諏訪駅 最寄りバス停:山梨交通 諏訪警察署

山梨県 産業政策部 産業人材課

TEL:055-223-1567 FAX:055-223-1564
 〒400-8501 山梨県甲府市丸の内1-6-1
<https://www.pref.yamanashi.jp/rosei-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

KYOUNAN GISSEN

夢中になれる場所

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/



公式 HP