



清技専訓第32号  
令和元年6月8日

各工業組合等  
広報関係担当者様

静岡県立清水技術専門校長

令和2年度「若年者コース」入校生募集について

時下ますます御清祥のこととお喜び申し上げます。

日頃より、本校の事業につきまして、御理解と御協力をいただき厚くお礼申し上げます。

さて、本校では、「時代に対応した即戦力となる技術・技能者の育成を目指す」をスローガンに、技術・技能を身に付けたいという方を対象とし職業能力開発を行い、地元産業界のニーズに応えられる人材を送り出すように努めております。

つきましては、本校の入校案内等をお届けいたしますので、組合員の御子息や知人等で、技術・技能を身に付けたいという方を御存知でしたら、是非、御案内くださいますようお願いいたします。

また、本校の履修内容を見聞いただく「オープンキャンパス」や「一日体験入校」も予定しておりますので、お気軽に御参加いただけるよう周知願います。

なお、施設見学は随時実施しておりますので、希望者には本校にお問い合わせくださるよう、併せてお願いいたします。

担当 訓練課 石切山  
電話 054-345-2033

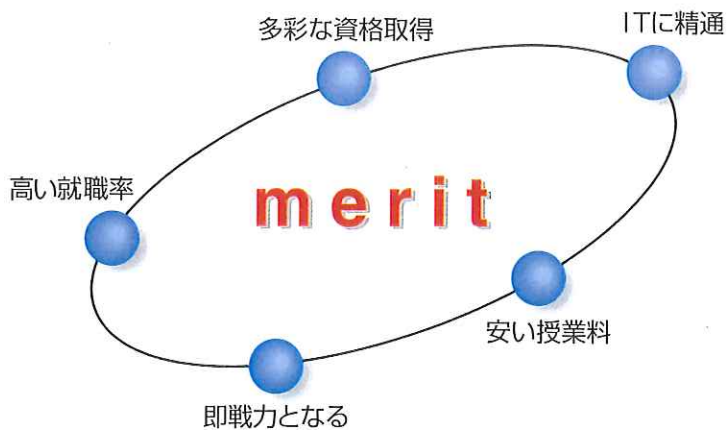
若年者コース  
2年課程

# 入校案内

## 清水テクノカレッジ



静岡県立清水技術専門校  
2021年4月に短期大学校に変わります。



- 電車** ○JR東海道線:草薙駅から徒歩約10分
- 静岡鉄道:草薙駅から徒歩約15分
- バス** ○しずてつジャストライン:有度局前バス停から徒歩約10分
- 車** ○静清バイパス:長崎ICから約5分

静岡県立清水技術専門学校

# 清水テクノカレッジ

〒424-0881 静岡市清水区楠160番地  
tel.054-345-2032 fax.054-345-2921

<http://www.shimizu-tc.ac.jp/>  
E-mail [info@shimizu-tc.ac.jp](mailto:info@shimizu-tc.ac.jp)



この印刷物は環境にやさしい植物性大豆インキを使用しております。



※「テクノカレッジ」は職業能力開発促進法に基づく普通職業訓練を行う静岡県立3技術専門校の“愛称”です。

現場で  
使える技術!  
**実践**

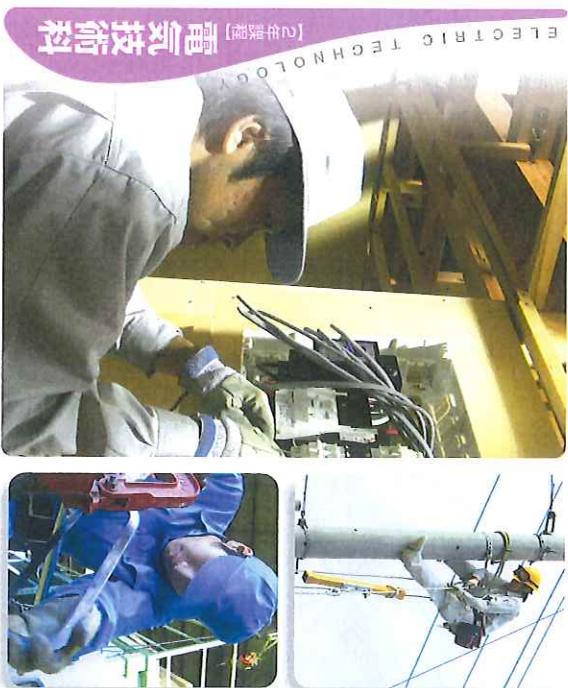
企業現場に合った  
実践的な技術・技能

# 時代に対応した即戦力となる 技術・技能者の育成を目指します。

進みたい未来へ 君の夢を応援します。

みずから  
創意工夫!  
**応用・創造**

可能性をひろげる  
応用力・創造力



【卒業型】**電気技術科**  
ELECTRIC TECHNOLOGY

## 電気設備の安全・安心を提供するスペシャリスト

どのようなことを学ぶのか?

電気設備の設計・施工・管理を目指す者が必要な知識・技能と、自動制御・通信設備技術・情報技術を身に付けます。電気工士の資格試験は、第1種・第2種とも高い合格率を誇っています。第2種電気工士の養成施設に指定を受けているため、校内の認定試験に合格し、修了すると免状が取得できます。

### 取得可能な資格

- 第2種電気工士 (校内の試験に合格し、修了後に免状取得)
- 第1種電気工士 (校外の試験に合格し、3年または5年の実務経験後に免状取得)
- 技能士補 ●カヌ溶接技能講習修了証 ●フーチ溶接特別教育修了証
- 研削工の取替え等の業務に係る特別教育修了証
- 低圧の充電回路の敷設等の業務に係る特別教育

### 就職先としてどのようなところがあるのか?

- 電気工事 ● 電気設備工事 ● 電気設備保守点検 ● 制御盤設計製作

情報化社会に  
対応したIT習得

あらゆる  
現場で必須!  
**IT**



【卒業型】**機械技術科**  
MACHINE TECHNOLOGY

## 目指すは、機械加工のエキスパート

どのようなことを学ぶのか?

NC工作機械やCAD/CAMの基本的な操作方法とプログラミングを学び、旋盤など汎用工作機械の2級技能検定課題が確実に加工できる技能身に付けます。

### 取得可能な資格

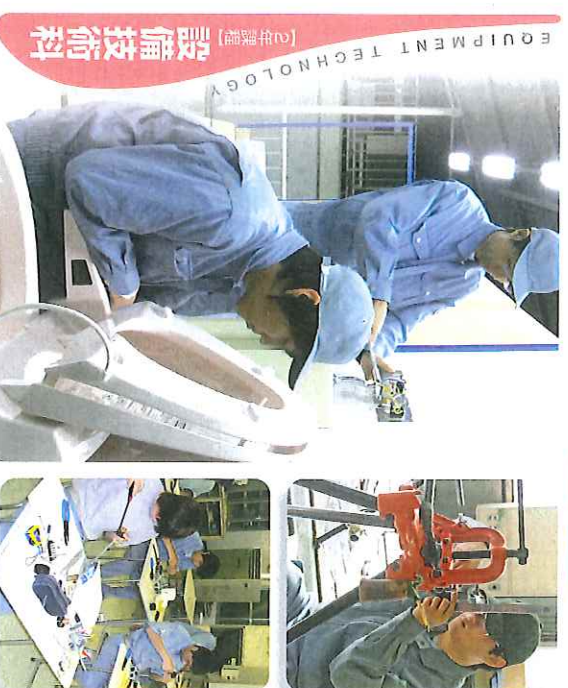
- カヌ溶接技能講習修了証 ●フーチ溶接特別教育修了証
- 研削工の取替え等の業務に係る特別教育修了証 ●技能士補

### 取得可能な受験資格

- 2級技能検定 (技能照准合格者学科試験免除)

### 就職先としてどのようなところがあるのか?

- 各種機械の部品加工 ● 金型加工 ● 機械組立



【卒業型】**設備技術科**  
EQUIPMENT TECHNOLOGY

## 管工事の現場で活躍するプロフェッショナル

どのようなことを学ぶのか?

給排水衛生設備、冷暖空調、LPガスの管工事に関する基礎的知識と施工技術を身に付け、2級管工事施工管理技士の資格取得を目指します。

### 取得可能な資格

- 液化石油ガス設備士 (LPガス工事) ● 2級技能士 (技能照准合格者学科試験免除)
- 第2種電気工士 ● 第3種冷凍機械責任者 ● 技能士補
- 研削工の取替え等の業務に係る特別教育修了証
- カヌ溶接技能講習修了証 ● フーチ溶接特別教育修了証

### めざす資格

- 2級管工事施工管理技士

### 就職先としてどのようなところがあるのか?

- 給排水衛生設備工事 ● 空調設備工事 ● 溶接

誇りある  
職業人が  
感じる  
**心**

プロフェッショナル  
としての精神

# 就職率100%

# 学生募集

## 清水テクノカレッジ入校案内

**就職**  
WORK

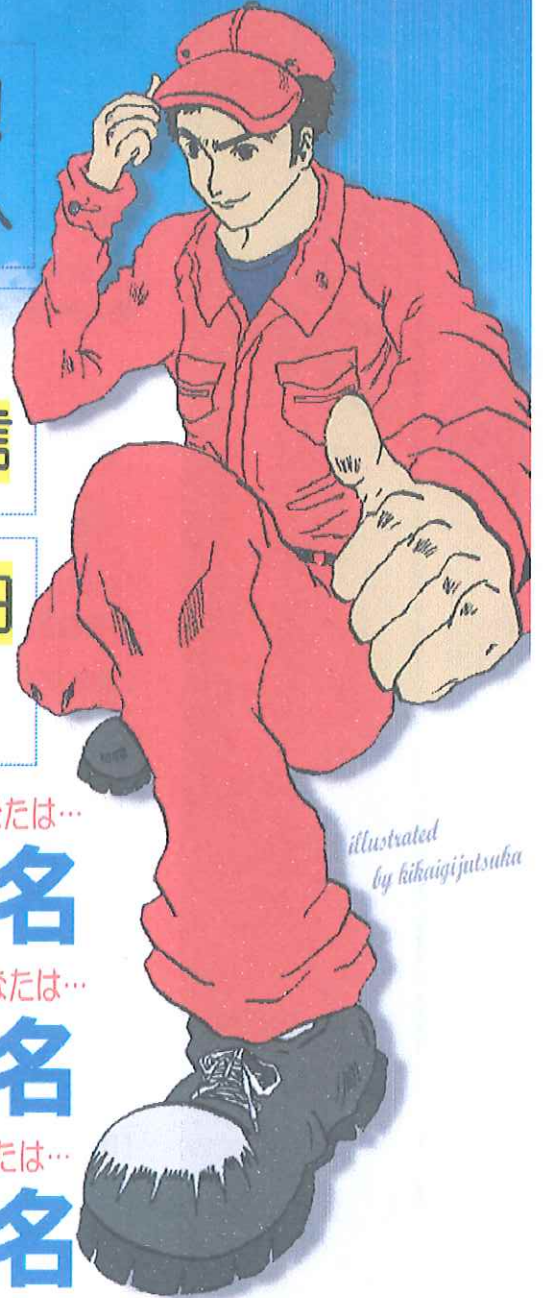
全ての科が就職率100%!  
地元企業からの豊富な求人

**資格**  
QUALIFICATION

専門の技術者が直接指導!  
充実設備で資格取得に自信

**学費**  
EXPENSESES

授業料は年間118,800円  
奨学金制度もあります!



CADによる設計、加工のノウハウ、様々な工作機械を操作したいあなたは…

## 機械技術科 定員20名

電気工事士になりたい、PLCのノウハウ、シーケンス制御の仕事がしたいあなたは…

## 電気技術科 定員20名

水道、ガス、空調等のノウハウの設計と施工、保全の仕事に就きたいあなたは…

## 設備技術科 定員20名

JR草薙駅から  
徒歩約10分



静岡県立清水技術専門学校

# 清水テクノカレッジ

静岡市清水区楠160 TEL 054-345-2032

見学者大歓迎  
随時受付中です  
是非お電話を!

# 時代に対応した即戦力となる 技術・技能者を育成します

## 修了生の主な就職先は？



機械技術科は各種機械の部品加工、金型加工、機械組立、機械保全  
電気技術科は電気・電気通信工事、電気設備保守点検、制御盤設計製作、  
設備技術科は給排水衛生設備工事、空調工事、溶接の職種からの求人が  
豊富です。主な就業先(H28～H30)を紹介します。

**【機械技術科】** (株)ケーイーコーポレーション、村田ホーリング技研(株)、富士工業(株)、(株)小林製作所、  
(株)日立産機システム、ジヤトコ(株)、(株)マツカ製作所、(株)友成機工、静岡金型(株)、(株)静岡制御等

**【電気技術科】** ジヤトコ(株)、(株)システム、協立電機(株)、村松電機(株)、(株)トーエネック、(株)第一テクノ、  
(株)協同設備、(株)ジェイファスト、静岡 NDS(株)、(株)三保造船所、(株)静岡制御、(株)朋電舎等

**【設備技術科】** 日管(株)、(株)エクソワタナベ、(株)鎌田配管工事店、(株)三保造船所、(株)服部設備、  
(株)大西熱学中部支店、伸弘設備(株)、(株)小糸製作所、宮城設備(株)、愛管(株)、(株)かろ電器等

## 清水テクノカレッジで取得可能な資格は？



清水テクノカレッジでは、多くの資格取得に挑戦することができます。各業界  
で活躍するスペシャリストを講師に招き、一人一台の実習機器で実践的な授  
業を実施していますので、未経験者も安心して取得を目指すことができます。

**【機械技術科】** 技能士補、3 級技能士、2 級技能士、技能証(技能五輪予選による)、ガス  
溶接技能講習、アーク溶接特別教育、研削といし特別教育(機械、自由)

**【電気技術科】** 技能士補、第二種電気工事士、第一種電気工事士、ガス溶接技能講習、  
アーク溶接特別教育、研削といし特別教育(自由)、高所作業車特別教育、小型車両系建  
設機械運転特別教育、消防設備士甲類 4 種、低圧電気取扱業務特別教育、2 級電気工事  
施工管理技士(学科のみ)

**【設備技術科】** 技能士補、3 級技能士、2 級技能士、技能証(技能五輪予選による)、第二  
種電気工事士、液化石油ガス設備士、ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育、研削とい  
し特別教育(自由)、高所作業車特別教育、小型車両系建設機械運転特別教育、2 級管工  
事施工管理技士(学科のみ)

※ 資格取得にかかる受験費用、教科書代、作業服・安全靴・工具代は授業料とは別に御負担願います。

## 令和2年度生 入校選考実施予定

- 【履修期間】** 令和2年4月～令和4年3月(2年課程)  
**【定員】** 機械技術科・電気技術科・設備技術科 各20名  
**【対象】** 概ね35歳以下で、高等学校卒業程度の学力があり、  
技術技能を身に着けるために入校を希望し、就職意欲のある方  
**【選考方法】** 出願書類の審査  
◆一般選考 学科(数学Ⅰ及び数学A程度)、作文、面接  
◆推薦選考(学校推薦及び事業主推薦) 面接

出願区分	願書受付期間	選考日
学校推薦	令和元年 8月26日～9月6日	令和元年 9月13日(金)
第1期	令和元年 9月9日～9月27日	令和元年 10月4日(金)
第2期	令和元年 11月11日～11月29日	令和元年 12月6日(金)
第3期	令和2年 1月6日～1月17日	令和2年 1月24日(金)
第4期	令和2年 2月10日～3月5日	令和2年 3月12日(木)

※ 詳しくは入校生募集要項をご覧ください。

企業から届いた求人票を元に、本校では「無料職業紹介」ができます。

電気技術科の求人数は **58社 130人** (平成30年度実績) です。

<2年課程>

令和2年度 入校生募集中

**清水技術専門校**

静岡市清水区楠160

TEL: 054-345-2032

<http://www.shimizu-tc.ac.jp>



## 電気設備の安心・安全を提供するプロフェッショナルへ！

### 【修了時までに取得可能な資格】

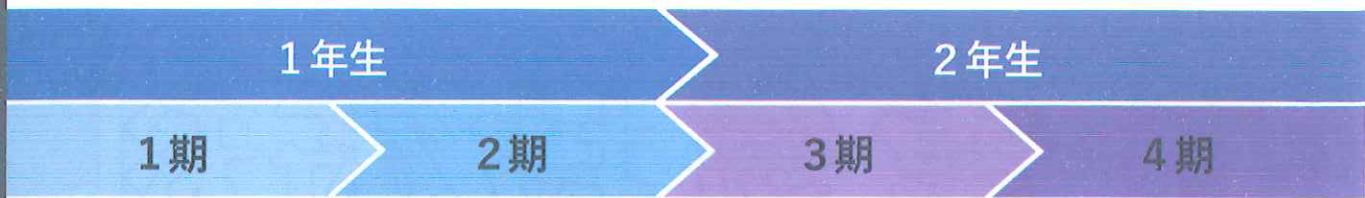
- ※ ● 第二種電気工事士 (一般の試験に合格し、免状取得又は校内の試験に合格し、訓練修了後に免状取得)
- ※ ● 認定電気工事従事者 (第二種電工免状取得後又は第一種電工試験合格後)
- ※ ● 消防設備士試験甲種4類
- ※ ● 2級電気工事施工管理技士筆記試験
  - 高所作業車運転業務特別教育修了証 (高さ10m未満)
  - 低圧電気取扱者特別教育修了証
  - 技能士補 (2級技能検定「電気機器組立て職種」受検時に学科免除)
  - ガス溶接技能講習修了証
  - アーク溶接特別教育修了証
  - 研削といしの取替え等の業務に係る特別教育修了証

### 【修了後に取得可能な資格】

- 2級電気工事施工管理技術検定  
(在校中は学科試験のみ受験可、1年の実務経験後に実地試験受験可能、試験合格のち申請にて免状取得)
- 第一種電気工事士 (在校中は試験合格のみ可、3年または5年の実務経験後に免状取得)

※の資格取得には、授業料とは別に、検定料・講習料等が必要となります。

# 訓練カリキュラム



	1期	2期	3期	4期
学科	電気理論 電気工事 関係法規	送配電及び配線設計 自動制御概論 電工学 測定法及び試験法	電気機器 電気応用 配線図	設計図・施工図
実技	電気基本実習 電線取扱い実習 電気工事実習 器工具使用実習	電気工事実習 電気機器制御実習 溶接基本実習	電気機器制御実習 電気機器修理実習 電気工事実習	電気工事実習 建設機械運転実習 総合実習

## 主な行事・資格試験

### 【1期】

- 6月 第二種電気工事士（筆記試験）
- 7月 第二種電気工事士（実技試験）
- 9月 研削といしの取替等の業務に係る特別教育

### 【2期】

- 10月 第一種電気工事士（筆記試験）
- 12月 第一種電気工事士（実技試験）
- 12月 ガス溶接技能講習
- 2月 アーク溶接特別教育
- 2月 静岡県ものづくり競技大会
- 3月 消防設備士試験甲種4類

### 【3期】

- 5月 インターンシップ
- 8月 若年者ものづくり競技大会

### 【4期】

- 10月 高所作業車特別教育
- 11月 2級電気工事施工管理技士筆記試験
- 3月 低圧電気取扱者特別教育終了証
- 3月 総合実習発表会

## 1期

基礎的な知識、技能を習得するとともに、  
第二種電気工事士の取得を目指す。



## 2期

基本技能の習熟と、  
第一種電気工事士の試験合格を目指す。



## 3期

現場を想定したグループでの実習を行い、  
現場対応力などを身につける。



## 4期

1期～3期のまとめとして総合実習を行い、  
その成果を発表する。各種資格試験の合格を目指す。





企業から届いた求人票を元に、本校では「無料職業紹介」ができます。

設備技術科の求人数は **34 社 75 人** (平成 30 年度実績) です。

<2年課程>

令和2年度 入校生募集中

**清水技術専門校**

静岡市清水区楠160

TEL : 054-345-2032

<http://www.shimizu-tc.ac.jp>



## 管工事の現場で活躍するプロフェッショナルへ!

### 【修了時まで取得可能な資格】

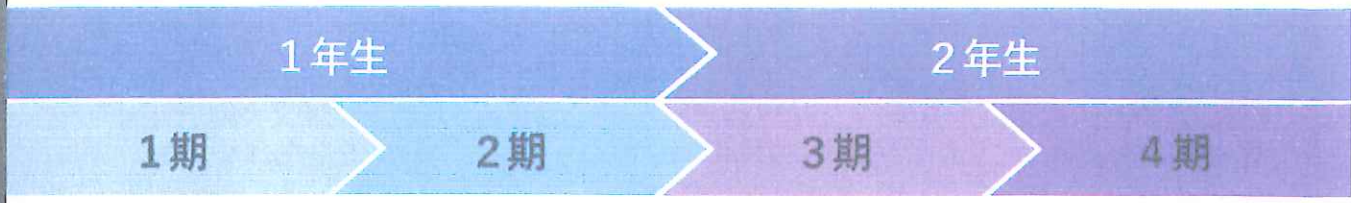
- ※ ● 液化石油ガス設備士(LPガス工事)
- ※ ● 第二種電気工事士
- 小型車両系建設機械運転特別教育修了証
- 高所作業車運転業務特別教育(高さ 10m 未満)修了証
- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証
- 研削といしの取替え等の業務に係る特別教育修了証
- 技能士補(配管、空調)

### 【修了後に取得可能な資格】

- ※ ● 2級管工事施工管理技術検定 (在校中は学科試験のみ受験可、3年の実務経験後に実地試験受験可能)
- ※ ● 2級技能士(建築配管・冷凍空調)  
(在校中、技能五輪予選会にて実技を受験。技能士補合格者は、修了後、申請にて合格証取得)

※の資格取得には、授業料とは別に、検定料・講習料等が必要となります。

# 訓練カリキュラム



学科	1期	2期	3期	4期
	機械工学概論 建築設備及び機器概論 建築構造 建築製図	空調設備 設備製図 施工法 給排水衛生設備	自動制御 第3種冷凍機械責任者受験講習 2級管工事施工管理受験講習	仕様及び積算 自動制御 施工法 第3種冷凍機械責任者受験講習 2級管工事施工管理受験講習
実技	器工具使用法 配管基本実習 安全衛生作業法 溶接及びろう付け基本実習	配管施工実習 実験実習 CAD操作実習 器工具使用法	設備施工実習 制御配線実習 CAD操作実習 整備実習	冷媒配管実習 制御配線実習 運転及び調整実習 検査実習 総合実習

主な行事・資格試験	【1期】	【3期】
	5月 研削といしの取替等の業務に係る特別教育 7月 小型車両系建設機械運転特別教育修了証 9月 高所作業車運転業務特別教育 (高さ 10m未満) 9月 ガス溶接技能講習	6月 第二種電気工事士 (筆記試験) 7月 第二種電気工事士 (実技試験)
	【2期】	【4期】
	10月 インターンシップ 1月 技能五輪予選会 (建築配管) 1月 静岡県ものづくり競技大会	10月 アーク溶接特別教育 11月 2級管工事施工管理技士 (学科) 11月 第三種冷凍機械責任者 1月 静岡県ものづくり競技大会 2月 技能五輪予選会 (冷凍空調) 2月 液化石油ガス設備士 (LPガス工事) 2月 技能士補 (配管、空調) 3月 総合実習発表会

**1期** 器工具等の取扱いを学び、基礎理論、基本技能を修得します。



**2期** 技能五輪「建築配管予選会」合格を目標に、知識・技能を身につけます。



**3期** 1年次に習得した知識・技能を総合的に結び付け、管工事に対応できる実力を身につける。



**4期** 1期～3期のまとめとして総合実習を行い、その成果を発表する。各種資格試験の合格を目指す。



企業から届いた求人票を元に、本校では「無料職業紹介」ができます。

機械技術科の求人数は **60社 119人** (平成30年度実績) です。

<2年課程>

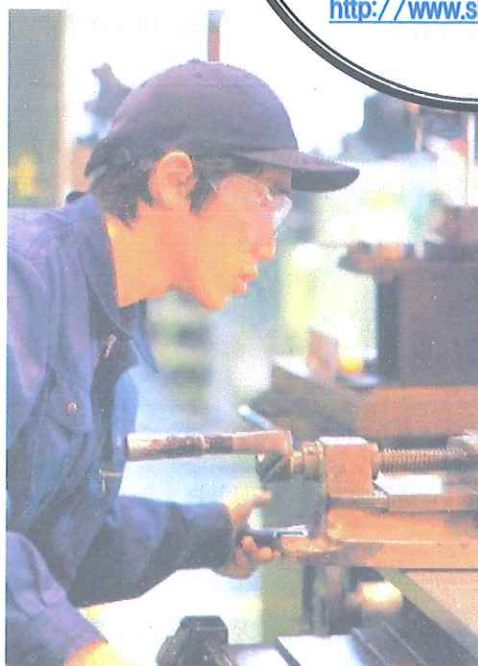
令和2年度 入校生募集中

**清水技術専門校**

静岡市清水区楠160

TEL : 054-345-2032

<http://www.shimizu-tc.ac.jp>



## 目指すは機械加工のエキスパート!

### 【修了時まで取得可能な資格】

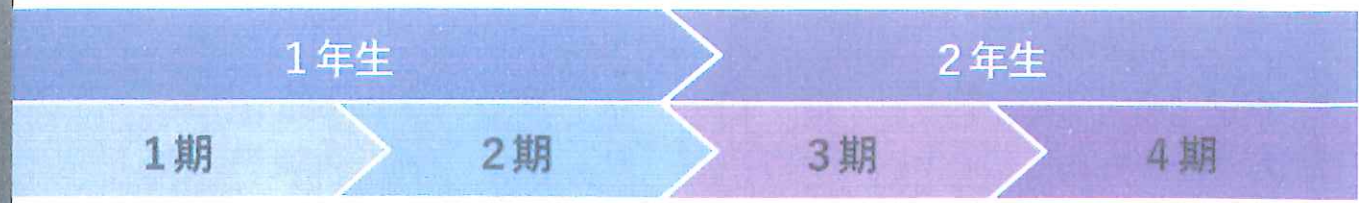
- ※ ● 2級技能士(普通旋盤)
- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証
- 研削といしの取替え等の業務に係る特別教育修了証(機械研削、自由研削)
- 技能士補(2級技能検定「機械加工職種」受検時に学科免除あり)

### 【修了後に取得可能な資格】

- 1級技能士(2級技能士取得後、実務経験2年で受検可能)

※の資格取得には、授業料とは別に、検定料・講習料等が必要となります。

# 訓練カリキュラム



学 科	1期	2期	3期	4期
	機械工学概論 電気工学概論 機械工作法 機械加工法	NC加工概論 材料力学 金型工作法 機械保全法	NC加工概論 生産工学概論 機械加工法 金型工作法	
実 技	機械工作実習 測定実習 製図基本実習 機械保全実習 機械基本作業	機械工作実習 切削及び研削実習 機械応用作業 製図基本実習 溶接基本作業	機械工作実習 NC加工実習 切削及び研削実習 製図基本実習	NC加工実習 CAD/CAM実習 製図基本実習 機械応用作業 総合実習

主 な 行 事 ・ 資 格 試 験	【1期】	【3期】
	6月 3級技能士(普通旋盤)	7月 2級技能士(普通旋盤)
		8月 若年者ものづくり競技大会
		9月 研削といしの取替等の業務に係る特別教育(機械研削、自由研削)
	【2期】	【4期】
	1月 インターンシップ	3月 技能士補(2級技能検定「機械加工職種」受検時に学科免除あり)
	2月 ガス溶接技能講習	3月 総合実習発表会
	2月 アーク溶接特別教育	
	2月 静岡県ものづくり競技大会	

**1期** 学科、基本実技を主体に機械技能者としての基礎的な知識、技能を目指す。

**2期** 1期で習得した基礎知識や基礎技能の充実を図る。CAD操作、NC工作機械プログラムの基礎を習得する。



**3期** 旋盤の技能検定2級程度の能力を習得する。CADによる作図、NC工作機械での加工方法を習得する。

**4期** 1期～3期のまとめとして総合実習を行い、その成果を発表する。





静岡県立清水技術専門学校「若年者訓練」令和2年度入校生 募集案内

進みたい未来へ！ 君の夢を応援します

清水テクノカレッジ

機械加工、電気工事及び管工事における、  
時代に対応した『即戦力』となる技術・技能者の育成を目指します。



～ 事業主の皆様へ～

「事業主推薦」の受験者を募集しています！

清水テクノカレッジでは、2年間の実践的な職業能力開発を通じて、「ものづくり」に必要となる『基礎的な技術・技能の習得』と『資格の取得』をお手伝いしています。

新たに、若年者コースに「事業主推薦選考制度」を設けましたので、技術・技能を身に付けさせるために、本校に入校させたいとお考えの方がいらっしゃれば、ぜひ、この制度を御活用ください。



〔若年者コース(3科)令和2年度入校生の募集〕

募集訓練科	訓練内容	定員	訓練期間
機械技術科	NC・CAD/CAMの基本的操作とプログラミングを学ぶと共に、汎用工作機械の基礎から応用作業を習得し、2級技能士試験に合格できる技能を目指します。	20人	2年間
電気技術科	電気設備の設計・施工・管理に必要な知識・技能を学ぶと共に、自動制御機器の使用法を習得し、第一種・第二種の電気工事士の資格取得を目指します。	20人	
設備技術科	水道・ガス・衛生設備、冷凍空調に関する基礎知識を学ぶと共に施工技術を習得し、2級管工事施工管理技士の資格取得を目指します。	20人	

★ 体験入校（施設見学を含む）を毎週木曜日に実施します。下記まで御連絡ください！

★ 上表の「定員」は、一般選考及び推薦選考による合格者を含みます。

## 1. 応募資格

概ね35歳以下（ただし、高等学校卒業程度の学力が必要）で、次のいずれにも該当する方

- ・ 家業を継承する予定の方、貴社・事業所での雇用を予定されている方、または、現在、貴社・事業所で雇用されている方
- ・ 事業主の皆様が、本校へ入校することで即戦力となる技術や技能が習得されると認め、責任を持って推薦できる方
- ・ 本校への入校を希望し、合格後の入校を確約できる方

## 2. 入校選考方法

出願書類の審査、面接

※「入校願書」「調査書等」の他に、『事業主による推薦書』の提出が必要です。

## 3. 願書受付期間・選考日

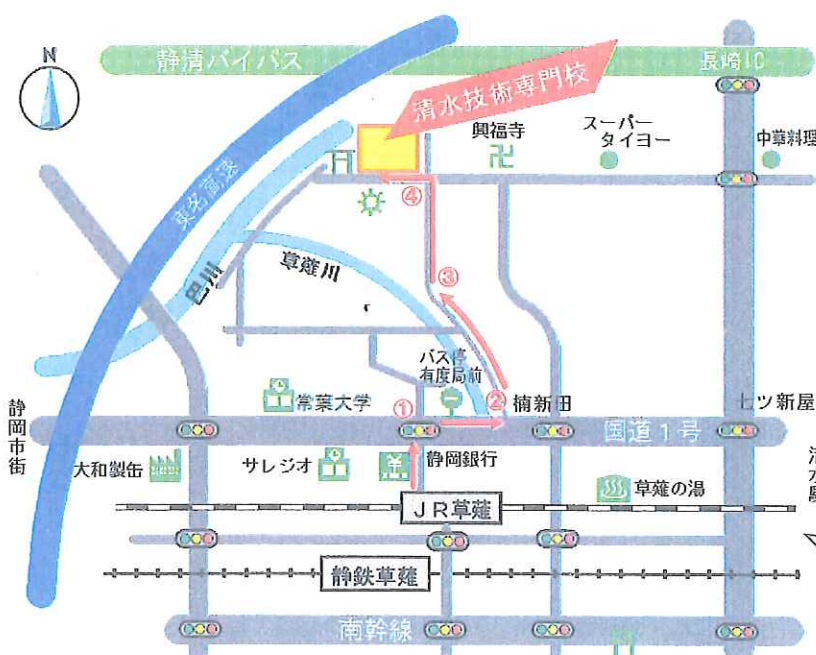
	願書受付期間	選考日
第1回	令和元年 9月 9日 (月) ～ 9月 27日 (金)	令和元年 10月 4日 (金)
第2回	令和元年 11月 11日 (月) ～ 11月 29日 (金)	令和元年 12月 6日 (金)
第3回	令和2年 1月 6日 (月) ～ 1月 17日 (金)	令和2年 1月 24日 (金)
第4回	令和2年 2月 10日 (月) ～ 3月 5日 (木)	令和2年 3月 12日 (木)

## 4. 入校検定料、入校料、授業料

区 分	金 額
入 校 検 定 料	2, 2 0 0 円
入 校 料	5, 6 5 0 円
授 業 料 (年 額)	1 1 8, 8 0 0 円

※ 入校時には左記金額のほか、教科書・教具代、訓練生総合保険の保険料等が必要です。

※ 費用については、平成31年4月1日現在のものであり、金額は改定される場合があります。



★ 受験したい方、もっと詳しく知りたいという方は...

**静岡県立清水技術専門学校**  
(愛称：清水テクノカレッジ)

〒424-0881 静岡市清水区楠160

TEL 054-345-2032

FAX 054-345-2921

<http://www.shimizu-tc.ac.jp/>

E-mail [info@shimizu-tc.ac.jp](mailto:info@shimizu-tc.ac.jp)

まで、お気軽にどうぞ！！

JR東海道線：草薨

駅より徒歩約10分



進みたい未来へ！ 君の夢を応援します

# 清水技術専門校 (清水テクノカレッジ)



## オープンキャンパス参加者募集



### 第1回 7/31(水)

午前の部		午後の部	
午前受付	10:15~10:30	午後受付	13:00~13:15
概要説明	10:30~11:15	体験実習	13:15~14:15
体験実習	11:15~12:15	概要説明	14:15~15:00



機械技術科  
汎用工作機械を使用した金属加工実習

### 第2回 8/28(水) ものづくりキャリア体験入校

※オープンキャンパス及びものづくり系企業の見学ができます。

午前(体験入校)		午後(企業見学会)	
午前受付	9:30~9:45	バス移動	12:10~13:30
概要説明	9:45~10:30	企業見学	13:30~15:00
体験実習	10:30~11:30	バス移動	15:00~16:40
昼食休憩	11:30~12:10	静岡駅・東静岡駅を経由します	



電気技術科  
照明、スイッチを使用した電気配線実習



#### 企業見学会

株式会社 ヤナギハラメカックス (榛原郡吉田町住吉 1541 番地)  
内容 会社概要説明、工場見学、意見交換会



設備技術科  
鋼管、塩ビ管を使用した配管工事実習

※裏面の「オープンキャンパス参加申込書」より **FAX** でお申込みください。〆切 7/24(水)

(申込受付の連絡はいたしません。参加日をお間違えのないよう御参加ください。)

※持ち物：作業ができる服装、ノート、鉛筆等

※参加者には、入校選考(学科)の過去問題をお渡ししています。



#### 開催場所

清水技術専門校  
静岡市清水区楠 160  
TEL 054-345-2032  
FAX 054-345-2921





静岡県立清水技術専門校

FAX : 054-345-2921

## オープンキャンパス参加申込書

高 校 名 (※) : \_\_\_\_\_

高校担当者名 (※) : \_\_\_\_\_

電話番号 : \_\_\_\_\_ FAX 番号 : \_\_\_\_\_

(※) 欄は、高等学校等在学中の方のみ、ご記入ください。

参加者	学年・年齢	希望する内容に○印を記入して下さい。			
		7月31日(水)		8月28日(水)	
(フリガナ) (氏 名)	(※) 年生 才	<b>【午前】</b> ・機械技術科 ・電気技術科 ・設備技術科	<b>【午後】</b> ・機械技術科 ・電気技術科 ・設備技術科	<b>【午前】</b> ・機械技術科 ・電気技術科 ・設備技術科	<b>【午後】</b> ・企業見学会
(フリガナ) (氏 名)	(※) 年生 才	<b>【午前】</b> ・機械技術科 ・電気技術科 ・設備技術科	<b>【午後】</b> ・機械技術科 ・電気技術科 ・設備技術科	<b>【午前】</b> ・機械技術科 ・電気技術科 ・設備技術科	<b>【午後】</b> ・企業見学会
(フリガナ) (氏 名)	(※) 年生 才	<b>【午前】</b> ・機械技術科 ・電気技術科 ・設備技術科	<b>【午後】</b> ・機械技術科 ・電気技術科 ・設備技術科	<b>【午前】</b> ・機械技術科 ・電気技術科 ・設備技術科	<b>【午後】</b> ・企業見学会
(フリガナ) (氏 名)	(※) 年生 才	<b>【午前】</b> ・機械技術科 ・電気技術科 ・設備技術科	<b>【午後】</b> ・機械技術科 ・電気技術科 ・設備技術科	<b>【午前】</b> ・機械技術科 ・電気技術科 ・設備技術科	<b>【午後】</b> ・企業見学会
(フリガナ) (氏 名)	(※) 年生 才	<b>【午前】</b> ・機械技術科 ・電気技術科 ・設備技術科	<b>【午後】</b> ・機械技術科 ・電気技術科 ・設備技術科	<b>【午前】</b> ・機械技術科 ・電気技術科 ・設備技術科	<b>【午後】</b> ・企業見学会

- ・希望する内容（体験実習する訓練科・企業見学会）に○印を記入してください
- ・企業見学会（8/28 午後）は「ものづくりキャリア体験入校」となります。体験実習と合わせて参加をお願いします。また、年齢は、傷害保険加入に必要となりますので御記入ください。
- ・体験実習がありますので、作業ができる服装を御用意ください。
- ・体験の終了後に昼食をとる方は各自で御用意ください（休憩場所は本校内に用意します）。
- ・7月31日【午前の部】からの参加者は、【午後の部】は体験実習のみとなります。
- ・参加者多数の場合は、調整させていただく場合があります。
- ・誠に恐縮ですが、7月24日(水)までに、お申込みをお願いいたします。