# 松本技術専門校ってこんな所 ~調べてみよう自分の進路~ Q&A



## **CONTENTS**

## Q&A編

松本技	<b>技術専門校のご紹介</b>	
1	松本技術専門校はどんな学校?	1頁
2	どんな科がありますか?	·····1頁
3	どんなことを学ぶのですか?	1頁
訓練の	)内容について	
4	1日の訓練時間はどの様な流れになっていますか?	2頁
5	年間の訓練時間はどれくらいですか?	······2頁
6	夏休みなどはありますか?	·····2頁
7	数学や理科が苦手ですが大丈夫ですか?	2頁
8	終了後の居残り訓練などはできますか?	·····2頁
9	カリキュラムの内容はどうですか?	3頁
10	どんな資格が取れますか?	3頁
11	修了後どんな会社へ就職していますか?	3頁
12	過去の就職率はどうなっていますか?	·····3頁
13	履歴書の学歴欄へ記載できますか?	·····3頁
校生活	舌について こうしゅうしゅう	
14	寮や寄宿舎はありますか?	4頁
15	昼食はどうすればいいですか?学食はありますか?	4頁
16	自動車やバイクで通校してもいいですか?	4頁
17	クラブ活動などはありますか?	4頁
18	アルバイトはできますか?	4頁
19	最寄のJR駅、バス停はどこになりますか?	
	通校補助はありますか?	5頁
20	訓練中や通校時の服装について	·····5頁
21	訓練中や通校途中でケガをしてしまった場合	
	保障はありますか?	·····5頁

## 入校選考試験について

22	入校選考試験は年何回ありますか?	·····6頁
23	過去の定員と倍率はどうなっていますか?	6頁
24	選考試験内容はどの様なものですか?	·····6頁
25	職業適性検査とはどの様なものですか?	·····6頁
26	どの様な選考試験対策を行えばよいですか?	•••••7頁
27	オープンキャンパスはありますか?	•••••7頁
お金に	関して	
28	必要経費はいくらですか?	8頁
29	分割払いは可能ですか?	8頁
30	奨学金はありますか?	·····8頁
31	減免制度はありますか?	·····8頁
32	職業訓練受講給付金(求職者支援制度)(月額10万円)	
	を受けることはできますか?	·····8頁

## 資料編

令和7年度年間行事計画	······9頁
各科訓練カリキュラム	·· 10~14頁
各科取得可能資格一覧表	······15頁
修了生就職実績	······16頁

## 松本技術専門校のご紹介

#### 1 松本技術専門校はどんな学校?

・ 松本技術専門校は学校教育法に定める大学や専門学校のような「学校」ではなく、 職業能力開発促進法の規定に基づき長野県が設置する「公共職業訓練校」です。 就業に必要な技術や知識を身に付けるための訓練を行うとともに、各種資格の取 得に努め、就職することを目的としています。

#### 2 どんな科がありますか?

「電気工事科」 (入校定員15人)、(1年制)

「冷凍空調設備科」 (入校定員15人)、(1年制)

・「自動車整備科」 (入校定員25人)、(2年制)

・「建築科(1年制コース)」 (入校定員 5人)、(1年制)

「建築科(2年制コース)」 (入校定員15人)、(2年制)

以上、1年制・2年制の併設になります。

#### 3 どんなことを学ぶのですか?

- ・ 「電気工事科」では、一般住宅からビル、工場などの電気設備に関する工事、施工管理を行うことができる技術と資格取得に関して学びます。
- ・ 「冷凍空調設備科」では、冷凍空調設備(エアコン、冷凍機械) についての施工 方法、取扱い方法を学科と実技により学ぶと共に関連資格(第3種冷凍機械取扱者、 第2種電気工事士等)の取得を目指します。
- ・ 「自動車整備科」では二級自動車整備士国家資格の取得を目標とし、自動車の構造から修理技術、電子制御エンジンやハイブリッド車等の自動車整備技術に関して 学びます。
- ・ 「建築科(1年制コース)」では建築大工としての基礎的な技術と技能、建築施工の基礎的学科について学びます。
- ・ 「建築科(2年制コース)」では1年制コースの内容に加え、伝統工法(古民家 建築・数奇屋技法・社寺技法)を学び、建築大工技能をより深く追及します。

#### 訓練の内容について

#### 4 1日の訓練はどの様な流れになっていますか?

・ 朝8時50分から夕方4時10分までが訓練時間です。お昼時間(60分)と午 前午後にそれぞれ10分間の休憩時間があります。

通常は午前中に教室で座学を行い、午後には実習棟で実技を学びますが、科ごと、 学年ごとに変更することもあります。



#### 5 年間の訓練時間はどれくらいですか?

・ 令和7年度は4月7日の入校式から翌年3月10日の修了式までの1年間を通 し訓練を行い総訓練時間は1,590時間(訓練での1時間は45分)になります。 詳しい年間行事計画は、令和7年度年間行事計画(9頁)をご覧ください。

#### 6 夏休みなどはありますか?

・ 夏休み、冬休み、春休みとしてそれぞれ3週間前後の休みがあります。また、校 内で行う専門的な座学や実技以外に体育行事や各種講話があるほか、校外に出向く 企業実習などもあります。詳しい行事計画は、令和7年度年間行事計画(9頁)を ご覧ください。

#### 7 数学や理科が苦手ですが大丈夫ですか?

・ 過去にも数学や理科が苦手な訓練生がいましたが、無事修了し就職しています。 指導員が丁寧に教えるので、話をしっかり聞き、ノートをとり、復習をしっかりと 行えば技術・技能、資格取得も十分できます。

#### 8 終業後の居残り訓練などはできますか?

・ 下校時間(夕方5時)までは自習ができます。また必要に応じ補講を行うことがあります。

#### 9 カリキュラムの内容はどうですか?

・ 科ごと、学年ごとのカリキュラムは、各科訓練カリキュラム(10~14頁)をご覧ください。また、詳しい内容に関しては当校へご連絡ください。

#### 10 どんな資格が取れますか?

・ 科ごとに就職に有利な資格取得を目指します。取得可能な資格はたくさんありま すので、詳しくは、各科取得可能資格一覧表(15頁)をご覧ください。

#### 11 修了後どんな会社へ就職していますか?

「電気工事科」では電気設備工事業、通信設備工事業、防災設備工事業等へ就職しています。

・ 「冷凍空調設備科」では 空調設備工事業、給排水設備工事業、ビルメンテナンス業等へ就職しています。

#### 「自動車整備科」では

ディーラー系自動車整備業、一般自動車整備業、建設機械整備業、農業機械整備業、 自動車用品販売業等へ就職しています。

「建築科」では

在来工法を専門とする工務店または建築店並びにハウスメーカー、建築関連業等へ就職しています。

詳しい就職先に関しては修了生就職実績(16頁)をご覧ください。

#### 12 過去の就職率はどうなっていますか?

項	目		備科電気技 <b>気工事</b>			科冷凍空調		自	動車整備	<b>静科</b>		建築科 制•2年	
		R4	R5	R6	R4	R5	R6	R4	R5	R6	R4	R5	R6
修了生数	全体	3	5	13	11	7	7	20(2)	19(3)	12(1)	8	10	12
	内新卒者	3	4	11	11	4	5	15(2)	13(2)	7(1)	7	10	10
就職者数	全体	3	5	13	11	7	5	20(2)	18(3)	12(1)	8	10	12
机帆石数	内新卒者	3	4	11	11	4	4	15(2)	12(2)	7	7	10	10
就職率	全体	100%	100%	100%	100%	100%	72%	100%	95%	100%	100%	100%	100%
- N·映 <del>华</del>	内新卒者	100%	100%	100%	100%	100%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

※( )内女性

#### 13 履歴書の学歴欄に記載できますか?

・ 職業訓練校は学校教育法に定める教育機関ではないため、学歴欄へ記載はできません。ただし、訓練内容を職歴欄へ記載する事ができます。

### 校生活について

#### 14 寮や寄宿舎はありますか?

・ 寮や寄宿舎はありませんが、当校周辺には多くの民間アパートがあります。なお アパートの斡旋は当校では行っておりませんので、各自で探していただくようにな ります。

#### 15 昼食はどうすればいいですか?学食はありますか?

・ 学生食堂はありませんが、毎朝お弁当の注文をすると、配達をしてくれます。1食あたり400円~500円位です。

また、お弁当以外では、徒歩5分程度の距離にコンビニ・パン屋・弁当屋さんがあります。

#### 16 自動車やバイクで通校してもいいですか?

・ 自宅から当校まで3km以上の距離がある場合に許可をしています。一定基準以上 の任意保険に加入していることなどが許可条件となります。 なお、グラウンド横に訓練生専用の駐車場があります。

### 17 クラブ活動などはありますか?

・ 文科系、体育系ともクラブ活動はありませんが、校内にグラウンドや体育館があり、 利用することができます。

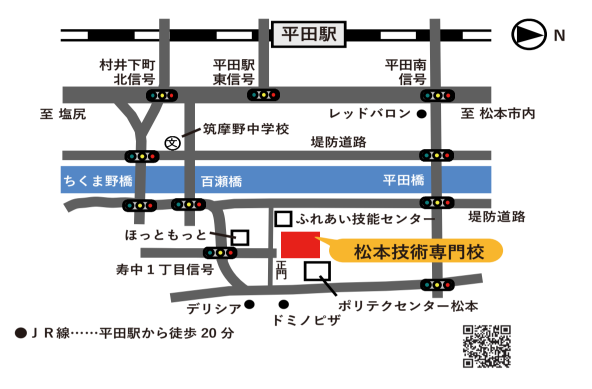
#### 18 アルバイトはできますか?

・ 訓練に支障のない範囲でアルバイトは可能です。当校による斡旋は行っておりませんので、各自で探していただくようになります。なお、アルバイトに関しては校へ届出が必要です。また、深夜に及ぶアルバイトや危険な作業を伴うアルバイトなどは原則禁止としています。

#### 19 最寄のJR駅はどこになりますか? 通校補助はありますか?

・ JR線の最寄り駅は「平田駅」(篠ノ井線)となります。駅から当校まで徒歩約 20分です。申請を行う事により学生割引の対象となります。

(地図右下のQRコードを読み込みますと、詳細な地図が表示されます。)



#### 20 訓練中や通校時の服装について

- ・ 訓練中の服装は科ごと、学年ごとに指定された訓練用作業服を着用します。入校 試験の際に採寸し、入校時に購入していただきます。
- ・ 通校時は私服、訓練用作業服どちらでも構いませんが、訓練生としてふさわしい 服装を心掛けてください。

#### 21 訓練中や通校途中でケガをしてしまった場合補償はありますか?

・ 原則として入校の際に職業訓練生総合保険へ加入いただいています。この保険から、訓練中や通校途中でケガをしてしまった場合は保険金が支払われます。

また、訓練中に過って他人に損害を与えてしまった場合や、インターンシップ・現場実習等の校外実習中に起こしてしまった損害についても同様に保険が適用されます。

#### 入校選考試験について

#### 22 入校選考試験は年何回ありますか?

- ・ 入校選考試験は、推薦入校選考(在学する高校の推薦が必要です)、一般入校選 考の2種類あります。推薦入校選考は1回、一般入校選考は2回実施します。 なお、募集人員に達していない場合に追加選考を行うことがあります。
- ・ 入校選考の日程は次のとおりです。

推薦入校選考・・・・・令和7年10月20日(月)募集期間 9/16~10/9

一般入校選考・(第1回)令和7年11月25日(火)募集期間 10/20~11/11

· (第2回) 令和8年 1月19日 (月) 募集期間 12/8~ 1/8

#### 23 過去の定員と倍率はどうなっていますか?

過去3年応募•入校状況

<u> 超五0十心势</u>	· /\\X\/\/\											
項		電気:		冷凍3 設備	空調	自重	加車整備	<b></b>	建多 2年=			を科 1ース
		R6	R7	R6	R7	R5	R6	R7	R6	R7	R6	R7
募集	定員	15	15	15	15	25	25	25	15	15	5	5
応募者数	全体	5	3	4	1	19	24(4)	31(1)	13	11	5	5
心夯日奴	内新卒者	3	2	2	0	11	16(3)	15	9	8	2	2
合格者数	全体	5	3	4	1	15(2)	22(4)	24(1)	9	8	4	5
口怕白奴	内新卒者	3	2	2	0	9(1)	16(3)	12	9	8	2	2
倍	率	0.33	0.2	0.27	0	0.76	0.96	1.29	0.87	0.73	1	1

#### ※( )内女性

・ 応募・入校状況は上記表のとおりです。女性も入校して頑張っています。

#### 24 選考試験内容はどの様なものですか?

- ・ 推薦入校選考試験では職業適性検査、面接があります。一般入校選考試験では学 科(国語・数学)、職業適性検査、面接があります。
- ・ 過去の学科問題が必要な方には配布することが可能です。希望される場合は当校 へご連絡ください。

#### 25 職業適性検査とはどの様なものですか?

・ 職業に就くために必要な適性を判断するため、簡単な記述式の検査と器具を使っ た検査を行います。

#### 26 どの様な選考試験対策を行えばよいですか?

・ 学科試験(国語・数学)は高校1年生程度までの基礎的学習が大切です。学校の 授業をしっかり受け、勉強することが一番大切です。また、過去問題を繰り返し解 くことも効果があります。

#### 27 オープンキャンパスはありますか?

見学説明会と体験実習付き説明会を行っています。令和7年度の日程は下記のとおりです。詳しい内容は当校へお問い合わせください。

#### 令和7年度オープンキャンパス日程

内容	開催日	時間
体験実習付き説明会	令和7年7月19日(土)	9:30
希望する科の体験実習と見学ができます。	令和7年8月23日(土)	~12:00
見学説明会	令和7年6月22日(日)	9:30
全科の見学ができます。	令和7年9月21日(日)	~12:00

※オープンキャンパス申し込みQRコード (ながの電子申請サービス経由)



・ 校内見学は、オープンキャンパス以外でも平日9時~15時の間、随時受け付けております。あらかじめ電話か電子メールにより当校へお申し込みください。

#### お金に関して

#### 28 必要経費はいくらですか?

・ 令和7年度の見込みは下記のとおりです。また、各年度により教科書、作業服、 工具及び各種検定料等の金額が変更となることがあります。

#### 令和7年度見込み

項目	授業料	入校料	入校審査料	教科書・作業服・Ⅰ	工具•各種検定料等
<b>本</b> 宛	110.000円/1左眼)	E СЕОШ	0.000	電気工事科 自動車整備科	23万円程度(1年間) 35万円程度(2年間)
金額	118,800円(1年間)	5,650円	2,200円	建築科	31万円程度(2年間)
				冷凍空調設備科	19万円程度(1年間)

#### 29 分割払いは可能ですか?

・ 原則としては授業料は4月、10月の年2回に納入いただき、その他必要経費 (教科書・作業服・工具・各種検定料等)は入校前に指定口座に一括で預からせて いただいております。ただし、所得等の状況により分割払いの相談には個別に対応 しております。

#### 30 奨学金はありますか?

・ 当校は各種金融機関等で取り扱われている奨学金制度の対象とはなりません。ただし、奨学金に代わる制度として技能者育成資金融資制度があります。所得状況等、融資資格に関する条件がありますので、詳しくは当校へご相談ください。

#### 31 減免制度はありますか?

・ 授業料の減免制度があります。制度を受けるにあたり、所得状況などの条件がありますので、詳しくは当校へご相談ください。

#### 32 職業訓練受講給付金(求職者支援制度)(月額10万円)を受けることはできますか?

・ 受給できる場合もあります。職業訓練受講給付金は雇用保険を受給できない求職者の方がハローワークの「支援指示」により職業訓練を受講し、訓練期間中に訓練を受けやすくするための給付金を受けることができる制度で、該当者には月額10万円が訓練期間中支給されます。ハローワークに求職者登録をして求職活動をしている高校生が「一般選考試験」に応募して入校する場合は受給できる場合もありますので、最寄のハローワークの職業訓練相談窓口でご相談ください。

**今和7年度年間行事計画** 

-	67	FLI A	/牛	皮	牛	间	(丁=	手言	十四	1																												
		Ш	-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				_	
		由		des	8	8	8	8			8	l l	4							¥												ľ			H	0 0		
R7. 4. 1	з Я	行事内容	(第49週)	①追加入校選考	労働講話(修了生)			追加入校合格発表		見学説明会 (AM)	三学期終業式	修了式 2年初エンテーション	(第20領)	春季休業			見学説明会 (AM)				職員会議	春分の日		(第52週)						総訓練時間	)S)			41	1576	202	年労働講話(社2)	修了生机エンテーション 修了式
		曜	Ш	8 月	%	₩	₩	8 金	#	Ш	8	×	¥	₩	8	H	Ш	8	%	8 米	₩	8	#	Ш	田	%	8	₩	8	+	Ш	田	⊀	Н	4	+		後 徳
		盐	B. a			-	-	_	-	-		_	Е	┝	-	-	⊢	Ë			_			_		-		-	-	_				2	I 2	8 D		
	2 月	行事内容	冷凍技能検5 学科	(第45週)						建築大工学科	(第46週)		建国記念の日	技能照查	技能照查		(第47週)			①追加募集受付締切	職員会議			(第48週)	天皇誕生日									142	1535	161	技能照査	
		罹	Ш	田	≾	¥	¥	8	#	8	四 8	⊀	¥	ĸ	8	#	<u>Ш</u> 9	8	≾	术	ĸ	44	#	8	8	⊀	¥	₩	<b>₩</b>	#	8	8	$\overline{}$		4	_		
		盐					-	_	Ë	_					3	<u> </u>	Ľ	_	4.		и́г	<u> </u>	*	Ë					*	<u> </u>		*			Σ C	۵ /		
画	1 月	行事内容	元日			(第41週)		三学期始業式		②一般選考応募締切			(第42週)	成人の日			職員会議	建整大工技術	建整大工技術	<u>建整大工技统</u> 消防股債(長)	②一般入校選考	(第43週)					消防設備(松)	②一般入校合格竞委 ①追加募集受付開始	(第44週)					134	1393	178		
		盟	H	俐	#	В	月	×	¥	ĸ	俐	#	П	田	×	¥	ĸ	俐	#	Н	Ħ	⊀	¥	ĸ	俐	Ŧ	В	Ħ	¥	¥	ĸ	+	H					
₩		串	8	8	8	8	8			8	8	8	8	8			8	8	8	9	8			8	8	9	Į	J							I	٥		
冒	12 月	行事内容	肇発計合権監領一(I)	人権講話	(歐98集)				(第37週)	②一般選考受付開始						2種電工実試	(第38週) 献血			職員会議		冷凍技能検定 実技	(配68第)			,注業發懶点二	年末年始休業	,		(第40週)				140	1259	161	年人権講話(社1)	
卅		盟	田	×	¥	H	④	H	П	田	¥	¥	ĸ	俐	Ŧ	Н	田	≾	术	H	俄	#	Ш	田	⊀	术	H	俄	H	П	Я	×	¥				14	
44		串				8	8	8	8			8	8	8	8	8			8	8	8	9	8					8	8	8					I			
(普通課程)	11月	行事内容		(第32週)	文化の日					(第33週)	3.冷 <u>責任者試</u> 電気建築施工管	ガス学科	ガス実技(建2) ①一般入校選考緒切	ガス実技(冷1)	ガス実技(自1)		(第34週)	管工事施工管理				職員会議	①一般入校受付締切	1種電工実技				高所作業車(1電) <25,26日>	(第35週)			(第36週)		134	1119	143		
浬		罹	# 8	8	8 月	₹	¥	₩	8	#	88	8	×	<del></del>	H	8	8	9	8	≾	¥	ĸ	御	#	8	8	×	¥	₩	- 44	#	8	~	Ш	4	+	<u> </u>	
<b>判</b>		盐		小売		_	超						$\vdash$	-	В	Ë	<u> </u>		Ë		_	安里	_	-	Ë	_		耳			_	_			985 H	26 D		
門核	10 月	$\Box$	玉掛・クレーン 建1、1建、1冷	玉掛・クレー 建1、1建、	玉掛・クレーン 建1、1建、1冷	(第28週)	1種電工学記	王掛・クレーン 1電、自1	_	_	玉掛・クレーン 推薦入校選考締切	玉掛・クレー、1電、自1		(第29週)	スポーツの日			職員会議			(第30週)	推薦入校選考 ①一般入校受付開材						2種電工学記	推薦入校 合格発表									
		盟	<b>大</b>	<del>×</del>	3	Ŧ	5 B	6月	₹	8 米	₩	10 金	+	12日	3月	<u>4</u>	15 米	₩	17	∓ 81	日 61	20月	1	×	23 <del>×</del>	毎	25 ±	26 H	Я (	×	29 水	30 ₩	俳	加绿時間	はいません	累計	Ŀ	
申		Ш		•••				_	<u> </u>		Ψ.	=	Ξ	==	÷	-	==	÷	-	==	==	2(	21	22	2;	24	2	2	27	28	2	3(	31	110			ļ	<b>中</b>
徥		_		01	m	-	10	"	_	· ·	0	0	_	01	13	-	10	10	~	~		_		01	· ·	-	10	10	-	- m	•	0						
技	_	田盤	. 8	8	8	7 8	8	_	<u> </u>	80	80	8 10	8	8 12	11	14	15	8 16	8 17	6 18	8 19	20	21	8 22	23	8 24	8 25	8 26	27	28	8 29	8 30	31	H	ΞŤ	٦,		
		$\vdash$							$\vdash$							$\vdash$	┢	銀				П									、货	、货		158	819 1	05 0	規	^
₩	町	内容	3週)	霊			講話		₩ ∰	4フリフト 2、1選	1 2、1 選	7.1万十		4 2、1 選 1 2、1		( <u>P</u>	BB	単ケ部		飛		17 #	凯	( <u>e</u>	ЮΒ					( <u>M</u>	ほう。	ほう。		-	∞	Γ	衛作	된
裚	თ	行事内容	(第23週)	防災訓練			年金講話		(第24週)	フォークリフト 自2、建2、1建	フォークリフト 自2、建2、1建	フォークリフト 自2、建2、1建		フォークリフト 自2、建2、1建		(第25週)	敬老の日	推薦入校受付開始		職員会議		2級ボ	見学説明会 (AM)	(第26週)	秋分の日					(第27週)	玉掛・クレーン 建1、1建、1冷	玉掛・クレーン 建1、1建、1冷					災訓練(安衛作業法2)	年年金講話(社1)
		橊	月	×	¥	ĸ	御	H	П	田	×	¥	ĸ	俐	Ħ	П	田	⊀	长	ĸ	俐	H	В	Ħ	×	米	ĸ	俳	Ŧ	Ш	目	¥					克茨	<u></u>
ΨK	Γ	盐																			8	8	9	8	8			8	8	8	8				I	ري ا	:[	
(2025年度	8 用	行事内容			(第19週)							(第20週)	ВФП	技專閉庁日	技専閉庁日	技專開庁日	技専閉庁日		(第21週)		二学期始業式		職員会議		体験入校(AM)	(第22週)	振替休業日		健康診断					70	661	85	健康診断(体1)	
$\overline{}$	L	盟	御	#	Ш	<b>田</b>	×	¥	*	倒	#	Ш	皿	×	长	*	組	#	Ш	皿	×	*	ĸ	俐	#	Ш	<b>田</b>	⊀	¥	ĸ	俳	#	Ш	Ц	4	$\perp$	世	

技	_	Ш	- 8	8 2	8	8	8 2	9	7	8	8	8 10	8 11	8 12	13	14	15	8 16	8 17	9 18	8 19	20	21	8 22	23	8 24	8 25	8 26	27	28	8 29	8 30	31				
	l	盐	ω	×	ω.		3		<u> </u>	3	3	8	3	w	_		_	⊢	3	_	3			<u> </u>		-	ω	-	$\dashv$	_				158		105 D	Ą
松本	6	行事内容	(第23週)	防災訓練			年金講話		(第24週)	フォークリフト 自2、建2、1建	フォークリフト 自2、建2、1建	フォークリフト 自2、建2、1建		フォークリフト 自2、建2、1建		(第25週)	敬老の日	推薦入校受付開始		職員会議		<u>2級ポイラー</u> 缸	見学説明会 (AMI)	(第26週)	秋分の日					(第27週)	玉掛・クレーン 建1、1建、1冷	玉掛・クレーン 建1、1建、1冷		158	20	105 D 比影訓練(安衛作業法?)	の火訓隊(文別下来)年金講話(社1)
_		盟	田	×	¥	ĸ	争	Ŧ	Н	畄	浴	¥	¥	俐	Ŧ	Н	Ħ	≾	¥	ĸ	金	Ŧ	Н	月	×	¥	ĸ	俐	H	П	月	×	/			535 ¥31	₹ ∰
ΉŊ	Г	盐																			8	8	9	8	8			8	8	8	8			1			
(2025年度)	8 月	行事内容			(第19週)							(第20週)	Вωπ	技專開庁日	技專閉庁日	技專開庁日	技專開庁日	Ī	(第21週)		二学期始業式		職員会議		体験入校(AM)	(第22週)	振替休業日		健康診断					70	6	85 (朱 1)	<b>天</b>
$\overline{}$	┕	豐	8	#	8	8	×	长	₩	8	8	8	8 用	₹	¥	₩	8	#	Ш 9	8	χ.	¥	ĸ	俳	#	Ш 8	<b>В</b>	⊀	¥	ĸ	俐	H	Ш		<u> </u>		현
	ı	盐		ω.	3	8						8	8			8		_	9	<u> </u>	8			Ш	8	~			$\downarrow$	_				140	_	76 D ≉1)	<u>-</u>
7年度	7 月	行事内容	労働安全講話						(第15週)	ポイラ講習(冷)	ボイラ講習(冷)					(第16週)	ボイラ講習(冷)	ポイラ講習(冷)	職員会議		2種電工実技 体験入校(AM)		用の典	振替休業日	(第17週)		一学期終業式	夏季休業	(第18週)					140	18	76 [4	
-1	_	豐	₹	8	₩	8	8	8	町	⊀	8	₩	8	#	8	Щ	≾	₩ ₩	₩	他	#	8	Щ	₹	8	₩	8	8	∞	田	⊀	8	H		<u> </u>	_	
令 <sup>.</sup> 杜	6 月	行事内容 時	管工施工管理		アーク(学) 自2、建2、冷1		アーク(実) 建2			(第11週)	-ネス(1電) -ク(自2)	-ク(実) 自2	アーク(実) 名		体育行事		(第12週)	献血	-		職員会議	体育行事予備日		見学説明会 (AM)	(第13週)	8	3	8	-		3 冷技術検定	(第14週)		166	21	28 D	
#	l						_	_	-			·		7																	_					i I	
47	┕	盟	8	8 月	×	<del></del>	ĸ	併	8	8	8 月	₹	¥	₩	8	8	Ш 9	<b>三</b>	⊀	<del></del>	₩	8	8	8	8 月	⊀	¥	₩	邻	8	8	8 月		4	╀	щ	
÷	ı	盐	ω.	ω.						$\vdash$	3				8	8		mil		_			ω.		ω.					<u> </u>	ω.	ω.			2007	Δ	_
ことでいな	5 用	行事内容			憲法記念日	みどりの日	こどもの日	振替休日	(第9第)	職業講話(1年)			(第7週)			丸のこ(建1)	職員会議 小型建機(15,16)	小型建機(自2、建 2、1電、1建)		(第8週)	自由研削と石 (学)	自由研削と石 (実:半日)					2種電工学試	(第9週)				3冷オンライン 講習~6/19まで		158	20	37 (休息)	◆月17争(14の) 年職業講話(社1)
四世	ı	<b>*</b>			噩	G	2	,		盤						×	÷	÷																		Kn	- 歴
程が確定		曜	K	俐	十	日	月	×	¥	ĸ	御	H	П	月	×	¥	K	相	H	Ш	E	₹	¥	К	俐	н	Ш	町	₹	¥	K	俐	H			休香	€ — 正 聯
よ日程が確定	L		K	御					_		8	₩ 8		田	×		_ `	$\overline{}$	<del>+</del> 9	_			8 水	₩	8	H 8	8	田	₹	₩	K			1	+	D 休春	
※斜体の文字は日程が確定していないもになります	4 月	行事内容 時曜	(第1週) 木	臨時職員会議					十 六	1 学期始業式 8 木 1 年 1 年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8	8	日	(第3週)	¥	K	相	職員会議 6	Ш			8		8	8	8	В	(第5週) 火		昭和の日本	8		127	17	17 D	
※斜体の文字は日程が確克	4 月	時						×	十 六	₩			П	12 土		¥	K	相	9	Ш			8	8				26 土 月				御		127 1 127 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17	-	7 ション (社3) 11 通安全講話(社1)

#### 各科訓練カリキュラム

#### (ア) 電気工事科

電気工事士免許取得を目標に、屋内配線設計・施工、制御盤配線、CAD操作、シーケンス制御、自動火災報知設備等を学科・実習の両面から学びます。また、2級電気工事施工管理技士の学科、消防設備士の資格取得を目指し電気工事業で活躍できる人材の育成を目指します。

訓練	科名	: 普通課程 電気工事科 (電力系電気工事科)		[訓練期間:1年]
		教科科目の区分	訓練時間	細 目
34		社 会	9	交通安全講話、人権教育、労働講話等
普通		体   育	9	体育行事、健康診断等
,		小計	18	
		自 動 制 御 概 論	28	制御理論、制御方式と特徴、プログラマブルコントローラの使用法
		生 産 工 学 概 論	36	職場と組織、工程管理
		電 気 理 論	142	電気磁気、回路理論
		電 気 材 料	34	電気材料の種類、性質及び用途等
	系	電 力 工 学	43	電力系統の構成、建築電気設備の概要、環境対策
	基	電 気 機 器	83	発電機、電動機、変圧器、パワーエレクトロニクス機器
学	礎	製図	42	製図一般、電気製図等
科専	1 [	測定法及び試験法	34	計測一般、電気計測、機器試験等
門		安 全 衛 生	71	安全衛生管理、安全衛生関係法規等
		関 係 法 規	64	電気事業法、その他の関係法規
		小計	577	
		電 気 応 用	28	照明・電熱とその応用、電動力応用等
	専	設 計 図 · 施 工 図	71	平面図、結線図、施工図、設計積算の概要
	攻	電 気 工 事	127	各種施工法、接地、検査方法等
		小 計	226	
		専門学科計	803	
		学科計	821	
	_	電 気 基 本 実 習	72	計測一般、電気回路組立計測、機器試験、各種測定器の操作法等
	系基	コンピュータ操作基本実習	46	コンピュータ操作、CAD操作
	礎	安全 衛生作業法	76	安全作業、救急処置
実 技	Ц.	小 計	194	
技	専	電気機器制御実習	68	制御機器取扱、制御回路図、制御配線等
	攻	電 気 工 事 実 習	493	各種工法による屋内配線工事実習
		小 計	561	
		実 技 計	755	
		総合計	1,576	(訓練時間の1時間は45人です)

※訓練時間数は予定です。

#### (イ) 冷凍空調設備科

冷凍空調設備(エアコン、冷凍機械)についての施工方法、取扱い方法を学科と実技により学びます。また、あわせて関連資格取得への挑戦を行います。空調設備工事業やビルメンテナンス業において、設備に関する幅広い知識と技能を兼ね備えた技術者を目指します。

訓練	科名	: 普通課程	冷凍空調設備和	斗(設備施工系冷	凍空調設値	備科) [訓練期間:1年]
		教科科	目の区分		訓練 時間	細目
34			社 会		10	交通安全講和、人権教育、労働講話等
普通			体 育		9	体育行事、健康診断等
				小 計	19	
$\Box$		機械	工 学	概論	70	機械要素、機構と運動等
		電 気	工 学	概論	75	直流及び交流回路、電流の磁気作用等
		建築設	備及び機	器 概 論	76	上下水道施設、衛生器具設備、プラント構成設備等
		環境	工 学	概論	27	環境問題(大気・水質等)、廃棄物等処理関連法規
	系	生 産	工 学	概論	33	品質管理、工程管理等
1 2	基	建	築構	造	30	建築構造物の種類、建築主要部分の構造等
4	礎一	建	築製		38	製図用機械、JIS製図通則、図示法及び材料記号等
		溶	接	法	26	溶接作業(ガス溶接法、アーク溶接法等)、溶接部の検査法
学		仕 様	及び	積 算	30	仕様書、積算等
科専		安	全 衛	生	30	安全衛生管理、安全衛生関係法規等
菛				小 計	435	
1 [		自	動制	御	48	制御理論、制御機器の種類と用途等
		冷 凍	空 調	設 備	80	冷凍機器、冷凍装置、空調装置、空調機器等
I	専	設	備製	図	56	空調設備の設計及び製図、給排水設備製図等
j	攻	冷凍	空	調法	68	冷凍サイクル、冷媒、空調計画等
		施	工	法	56	冷媒配管施工法、配管施工法、施設の機能試験等
				小 計	308	
	=	資 格	取 得	関 連	92	技能講習、安全衛生特別教育関連、ボイラー技士等
L	ズ			小 計	92	
				専門学科計	835	
				学科計	854	
		器 工	具 使	用 法	58	ボール盤作業, グラインダ作業等
	系		びろう付け		69	ガス溶接、アーク溶接、ろう付け
	基	配管	基本	実 習	80	鋼管、ビニル管、銅管、ステンレス管等
1	礎	安 全	衛生作		28	安全作業、救急処置
-	-	7/A 121	T	小計	235	Andrew Live and Andre NELV LA Live the late
	-	冷媒	配管	実 習	87	管工事、配管、漏れ検査、断熱等
実	$\vdash$	制御	配線	実 習 実 習	82	配線工事、シーケンス配線等
実 技 I	専ー	設備	施工		90	各種冷凍空調装置の据付、配管、配線
	攻 -	運 転 <i>別</i> 整		整 実 習 習 習	52 52	計測器の使用法等
	$\vdash$	<u>整</u> 検	備 変		68	各種冷凍空調装置の分解・組立等 冷凍空調装置の工事検査、空気圧及び機密検査等
	L	快	宜 天	小 計	431	行保空調装直の工事便宜、空気圧及の機密便宜等
H	=	関 連	資 格	実 技	56	技能講習、安全衛生特別教育関連、ボイラー技士等
	ĪL	肉 進	貝 俗		56	以肥時日、女王剛生付加敦月渕建、小1/一仅工寺
Ľ	ズ			実 技 計	722	
		総	合 計	天 仅 訂	1,576	
		祁			1,070	(訓練時間の1時限は45分です)

#### (ウ)自動車整備科

二級自動車整備士国家資格取得を目標に、自動車技術全般にわたる知識を得るとともに、整備実習等を通じ自動車整備工場において中堅メカニックとして、即戦力となる技術・技能を学びます。 さらに、電気自動車等取扱い特別教育、フォークリフト技能講習等の関連資格の取得を目指します。

	訓練		名:普通課程 自動車整備科(第				訓練期間:2年]
			教科科目の区分	訓	練時	間	細 目
				1年	2年	合計	7,12
	普		社会	15	21	36	オリエンテーション、交通安全講話、人権教育、労働講話等
	百 通		体	10	8	18	体育行事、健康診断等
	~=		小 計	25	29	54	
			生 産 工 学 概 論	24		24	生産及び工場、生産の合理化等
			自 動 車 工 学	302	318	620	基礎自動車工学、自動車工学
		系	自動車の構造・性能	(162)	(238)	(400)	自動車の性能、エンジン、モータ、四輪、二輪等
			自動車の力学・数学	(34)	(46)	(80)	力学、数学、熱力学、機械力学
			電気・電子理論	(34)	(34)	(68)	電気回路、電子回路、理論回路等
		基	材料	(22)		(22)	金属材料、非金属材料、表面処理等自動車材料
			燃料 • 潤滑 剤	(28)		(28)	燃料と燃焼、潤滑と潤滑剤
学			製図	(22)		(22)	製図一般、図面の管理等
		礎	安 全 衛 生	42	32	74	安全衛生管理、KYT、防災、特別教育等
	専		関 係 法 規		52	52	道路運送車両法、その他関連法令
		_	小 計	368	402	770	
			自 動 車 整 備	130	160	290	基礎自動車整備作業、自動車整備作業
			エンジン又はモータ	( 36 )	(28)	(64)	エンジン整備、モータ整備、ハイブリッド車等整備
		専	シャシ	(48)	(10)	( 58 )	シャシ整備、四輪・二輪整備
			電	(46)	( 38 )	(84)	エンジン電装、シャシ電装、CAN通信、多重通信
			故 障 原 因 探 求		(48)	(48)	エンジン、シャシ、電気装置等
		攻	電 子 制 御 装 置		(36)	(36)	エーミング(カメラ、センサー等)、自動ブレーキ等、車載式診断装置
科	門		自 動 車 検 査	14	16	30	エンジン検査、シャシ検査、電装検査等
			機器の構造・取扱	42		42	整備作業機器、計測及び点検機器、エンジン・電気・車検関係機器
			小 計	186	176	362	
		総	合 演 習	58	112	170	整備士試験対策等
	L.		専門学科計	612	690	1,302	
			学科計	637	719	1,356	
		系	工 作 作 業	30	30	60	手仕上げ加工、機械工作作業、鈑金塗装
		基	測 定 作 業	58		58	エンジン、排気ガス、騒音、動力、照度、電装の測定等
		礎	安全衛生作業法	60	32	92	安全作業、安全衛生特別教育、技能講習、資格取得等
3	芙		小 計	148	62	210	
			自動車整備作業	790	794	1,584	基礎自動車整備作業、自動車整備作業、点検、整備
			エンジン又はモータ	( 148 )	(236)	( 384 )	エンジン整備、モータ整備、ハイブリッド車等整備
		専	シャシ	(436)	(210)	(646)	シャシ整備、二輪整備
			電装	(148)	(134)	(282)	エンジン電装、シャシ電装、CAN通信、ハイブリッド車電装
		攻	故障原因探求	( )	128	128	エンジン、シャシ、電気装置、車体等
ŧ	支		電子制御装置	( )	42	42	エーミング(カメラ・センサー等調整)、自動ブレーキ等
			自動車検査作業	58	44	44	エンジン又はモータ検査、シャシ検査等、継続検査
L			実 技 計	938	856	1,794	
			総 合 計	1,575	1,575	3,150	
							/ 対域中間の1 中四 は (1 / ) マート

### (エ) 建築科 (1年制コース)

建築大工に必要な技術・技能及び一般的な木造建築施工に関する知識を1年間で学び、建築 関連業において必要な幅広い知識と資格を兼ね備えた管理技術者を目指します。

訓練	東科名	A: 普通課程 建築科(建築施工	系木造建築	<b></b> 桑科)	[訓練期間 :1年]
		教科科目の区分	訓練	時間	細   目
		软件件百00匹刀	1年	合計	
चेटि		社 会	8	8	交通安全講話、人権教育、労働講話等
普通		体育	17	17	体育行事、健康診断等
		小 計	25	25	
		建 築 概 論	17	17	建築物の概要、建築物の種類、建築史等
		構造 力学概論	36	36	力のつり合い、荷重と外力、断面の性質等
		建築構造概論	69	69	建築一般構造、木構造等
	系	建築計画概論	50	50	建築計画の概要、建築物の内外の環境、住宅等の計画等
		建築生産概論	26	26	建築生産の歴史・特質、生産過程等
		建 築 設 備	26	26	給排水·衛生設備、電気設備、空調設備等
	基	測量	17	17	測量一般、測量機器、敷地測量、図面及び計算
学		建 築 製 図	28	28	製図の基本、建築の設計製図法、木構造の設計製図等
		安 全 衛 生	27	27	安全衛生管理、安全衛生関係法規等
専	礎	関 係 法 規	34	34	建築基準法、建築士法その他関係法令等
	-	小 計	330	330	
		木 質 構 造	24	24	在来軸組工法、和風造作等
		材料	24	24	仮設材、構造材、仕上げ材、建築材料一般等
	専	規 矩 術	43	43	図板、尺杖等の作成、さしがね、勾配、四方転び、棒隅等
		工 作 法	38	38	手工具、電動工具、構造材の加工等
	攻	木 造 建 築 施 工 法	40	40	仕口と継手、墨付け、仮設工事、地業・基礎工事等
斗 門		仕 様 及 び 積 算	26	26	仕様、積算、工事別積算等
	"	小 計	195	195	
	11 -	職業資格(学科)	20		施工管理技士、リフォームスタイリスト、建築士科対策等
	L   ズ	小 計	20	20	
		専門学科計	215	215	
		学科計	545	545	
		機械操作基本実習	85	85	木工機械の取扱方法及び手入れ等
	系	測量基本実習	40	40	距離測量、平板測量、水準測量等
	基礎	安全衛生作業法	35	35	安全作業法、衛生作業法、救急措置法
実	.~	小計	160	160	
	専	器工具使用法	86	86	手工具の手入れ及び保管等
		工 作 実 習	222	222	図板・尺杖作成、墨付けの基本
	攻	木造建築施工実習	268	268	基礎工事作業、建築作業、足場作業等ができる実習住宅を施工
	"	小計	576	576	
技	=	設 計 製 図	70	70	建築製図の表現、設計図の目的、住宅の設計等
		C A D 設 計 製 図	20	20	図面入力操作、木造建築CAD設計
		職業資格	180	180	安全衛生特別教育、技能講習等
		小計	270	270	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	_		1,006	1,006	
		総合計	1,576	1,576	

### (オ) 建築科 (2年制コース)

1年次は、一般的な木造建築物の施工を主体に学びます。2年次では、伝統的工法への理解も深め、建築大工の技術と技能を承継できる人材の育成を目指します。また、企業実習や校外実習を行い、より高い実践力を養うことができます。

訓練科名:普通課程 建築科(建築施工系木造建築科) [訓練期間:2年]										
		-	数利利日の区グ	訓練時間		間	細   目			
		2	教科科目の区分	1年	2年	合計	細			
->-			社 会	7	6	13	交通安全講話、労働講話等			
普通	体 育 小 計			17	17	34	体育行事、健康診断等			
				24	23	47				
			建築概論	17	20	37	建築物の概要、建築物の種類、建築史等			
			構造力学概論	36		36	力のつり合い、荷重と外力、断面の性質等			
			建築構造概論	69		69	建築一般構造、木構造等			
	系		建築計画概論	50		50	建築計画の概要、建築物の内外の環境、住宅等の計画等			
			建築生産概論	26		26	建築生産の歴史・特質、生産過程等			
			建築設備	26	20	46	給排水·衛生設備、電気設備、空調設備等			
	基		測量	17		17	測量一般、測量機器、敷地測量、図面及び計算			
学			建 築 製 図	28		28	製図の基本、建築の設計製図法、木構造の設計製図等			
			安 全 衛 生	27		27	安全衛生管理、安全衛生関係法規等			
専	礎		関 係 法 規	34		34	建築基準法、建築士法その他関係法令等			
			小 計	330	40	370				
			木 質 構 造	26	23	49	在来軸組工法、和風造作等			
			材料	28	18	46	仮設材、構造材、仕上げ材、建築材料一般等			
	専	: 🗔	規 矩 術	45	28	73	図板、尺杖等の作成、さしがね、勾配、四方転び、棒隅等			
			工 作 法	41	18	59	手工具、電動工具、構造材の加工等			
	攻		木造建築施工法	40	18	58	仕口と継手、墨付け、仮設工事、地業・基礎工事等			
科門			仕 様 及 び 積 算	26	18	44	仕様、積算、工事別積算等			
			小 計	206	123	329				
	学科計				163	699				
			機械操作基本実習	96	45	141	木工機械の取扱方法及び手入れ等			
	系基		測量基本実習	56	12	68	距離測量、平板測量、水準測量等			
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		安全衛生作業法	45	30	75	安全作業法、衛生作業法、救急措置法			
実			小 計	197	87	284				
	専		器工具使用法	86	45	131	手工具の手入れ及び保管等			
			工 作 実 習	234	200	434	図板・尺杖作成、墨付けの基本			
	攻		木造建築施工実習	352	389	741	基礎工事作業、建築作業、足場作業等ができる実習住宅を施工			
			伝統 工法施工実習		394	394	伝統に係る実技(丸柱、組物、反り、足固め貫工法)			
	L		小 計	672	1028	1,700				
技	=		設計 製 図	70	40	110	建築製図の表現、設計図の目的、住宅の設計等			
			職業資格	56	182	238	安全衛生特別教育、技能講習、CAD検定資格対策			
			企 業 実 習		52	52	企業実習体験			
	ズ		C A D 設 計 製 図	20		20	図面入力操作、木造建築CAD設計			
			小 計	146	274	420				
実 技 計 1,					1,389	2,404				
			総合計	1,575	1,575	3,150				

#### 各科取得可能資格一覧表

## 電気工事科

第二種電気工事士 第一種電気工事士(試験合格) 消防設備士(甲種4類) 2級電気工事施工管理技士(第一次検定) 玉掛け技能講習 小型移動式クレーン運転技能講習 高所作業車運転技能講習 自由研削といし特別教育 低圧電気取扱業務特別教育 フルハーネス型墜落制止用器具特別教育 小型車両系建設機械特別教育

## 冷凍空調設備科

高圧ガス製造保安責任者(第三種冷凍機械) 2級ボイラー技士 2級管工事施工管理技士(第一次検定) 第2種電気工事士 3級冷凍空気調和機器施工作業技能検定 アーク溶接,自由研削といし特別教育 ガス溶接,玉掛け技能講習 小型移動式クレーン運転技能講習

## 自動車整備科

二級自動車整備士(総合)(修了後受験) アーク溶接,自由研削といし特別教育 ガス溶接,玉掛け技能講習 小型移動式クレーン運転技能講習 電気自動車等の整備にかかる特別教育 小型車両系建設機械特別教育 フォークリフト運転技能講習

## 建築科(2年コース)

自由研削といし特別教育 丸のこ等取扱作業従事者教育 玉掛け, 小型移動式クレーン運転技能講習 2級建築大工技能検定 技能五輪(23歳以下) アーク溶接, 小型車両系建設機械特別教育 ガス溶接, フォークリフト運転技能講習 (2級建築施工管理技士(第一次検定))

## 建築科(1年コース)

自由研削といし特別教育 丸のこ等取扱作業従事者教育 玉掛け、小型移動式クレーン運転技能講習 3級建築大工技能検定 小型車両系建設機械特別教育 フォークリフト運転技能講習 2 級建築施工管理技士(第一次検定) リフォームスタイリスト2級

#### 修了生就職実績

(敬称略、順不同)

電気工事科 (旧 電気・設備科 電気技術コース含む) 有限会社 斉藤電設 有限会社 明北電気工業 株式会社 須澤電気商会 西電設工事株式会社 西電エンジニア株式会社 サスナカ通信工業株式会社 三協電気工業株式会社 信濃電気工業株式会社 株式会社 栄建 松本電気工業株式会社 株式会社 アイネット 大同雷気株式会社 松本ホーチキ株式会社 リニア電気工業株式会社 株式会社 オーケーエンジニアリング 旭化成ライフライン 株式会社 株式会社 ウィルトス 株式会社 信越報知 有限会社 信和電設工業 安墨雷設株式会社 株式会社 天竜電気商会 株式会社 エネサーブ長野 伊藤電工株式会社 日栄電気株式会社 新井電気工事株式会社 株式会社 トーエネック 協栄電気興業株式会社 株式会社 デンセン 有限会社 信越電機 株式会社 丸子信州電気 東日本電気エンジニアリング株式会社

旭化成ライフライン株式会社

株式会社サンテックシステム

株式会社鈴木興電

株式会社関電工

CSK総合防災株式会社

#### 冷凍空調設備科

(旧電気・設備科冷凍空調設備コース含む) 関越メルテック 株式会社 金澤工業 株式会社 株式会社 マツハシ冷熱 大和ホーム工業 株式会社 株式会社 BISO 有限会社 クールシステム 株式会社 水建 株式会社 日弘ヒーティング ダイキンHVACソリューションズ 株式会社 協栄電気興業 株式会社 株式会社 明西電気 西雷設工事 株式会社 株式会社 峰電社 南新電気工業 株式会社 株式会社 トーエネック 株式会社 マイスターエンジニアリング

#### 自動車整備科

株式会社 和田正 株式会社 タカサワ 株式会社 ジェイエイオート長野 株式会社 西日本宇佐美 UDトラックス 株式会社 キャタピラーイーストジャパン 株式会社 関東三菱自動車販売 株式会社 有限会社 竹内オートカラー 株式会社 リアル 株式会社 スズキ自販長野 日本自動車連盟関東本部 株式会社 タカサワ スバル信州 株式会社 協同組合 長野県中古自動車リサイクルセンター 株式会社 ホンダカーズ信州 株式会社 ホンダ四輪販売甲信 有限会社 スノーニ輪販売 株式会社 日産塗装(長野日産) 長野日産自動車 株式会社 株式会社 甲信マツダ 有限会社 縄文自動車 九州興業 株式会社 長野ダイハツ販売 株式会社 有限会社 中央ユニオン 株式会社 レッドバロン 株式会社 スズキ自販南信 株式会社 フジコーポレーション 有限会社 西山自動車 株式会社 ロイヤルオートサービス 株式会社 アルガオートサービス 株式会社 興和自動車興業 上燃 株式会社 新広自動車工業 株式会社 山口自動車工場 コマツリフト 株式会社 舩坂自動車鈑金工業所 株式会社 大進車輌 株式会社 吉澤モータース ネッツトヨタ信州 株式会社 株式会社 長野日産自動車 独立行政法人日本自動車技術総合機構 軽自動車検査協会

#### 建築科

(株)滝澤工務店 (株)菱田工務店 ミサワホーム甲信(株) (株)布山工務店 (有)寺島工務店 (株)フォレストコーポレーション (株)山二 山共建設(株) 松本土建(株) (株)春原木材 小澤木材株式会社 (株)むね工房 井坪建設株式会社 (株)美登利屋工務店 (株)つむぐ (有)山一建築 笠原工務所 日之出建工(株) (有) 勝山建設 (有)マル和建設 (株)国興 (有)角大工務店 (有)中澤建工 (株)村上工務店 (株)小泉建築 (株)カネトモ (有)尾崎建築 小林建築 (株)U建築 パナホーム東海 ホクシンハウス 旭化成集合住宅(株) 一建設(株)







## 長野県松本技術専門校

〒399-0011 長野県松本市寿北 7-16-1 電話: 0263(58)3158 FAX: 0263(85)1412

https://www.pref.nagano.lg.jp/matsugisen/ E-mail: matsugisen@pref.nagano.lg.jp

