

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



令和 8 年(2026 年)度

目次

松本技術専門校のご紹介	1
1. 松本技術専門校はどんな学校？	1
2. どんな科がありますか？	1
3. どんなことを学ぶのですか？	1
訓練の内容について	1
4. 1日の訓練はどのような流れになっていますか？	1
5. 年間の訓練時間はどれくらいですか	2
6. 夏休みなどはありますか？	2
7. 数学や理科が苦手ですが大丈夫ですか？	2
8. 終業後の居残り訓練などはできますか？	2
9. カリキュラムの内容はどうですか？	2
10. どんな資格が取れますか？	2
11. 修了後どんな会社へ就職していますか？	2
12. 過去の就職率はどうなっていますか？	3
13. 履歴書の学歴欄に記載できますか？	3
校生活について	3
14. 寮や寄宿舎はありますか？	3
15. 昼食はどうすればいいですか？学食はありますか？	3
16. 自動車やバイクで通校してもいいですか？	3
17. クラブ活動などはありますか？	3
18. アルバイトはできますか？	3
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？	4
20. 訓練中や通校時の服装について	4
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？	4
入校選考試験について	4
22. 入校選考試験は年何回ありますか？	4
23. 過去の定員と倍率はどうなっていますか？	5
24. 選考試験内容はどの様なものですか？	5
25. 職業適性検査とはどの様なものですか？	5
26. どの様な選考試験対策を行えばよいですか？	5
27. オープンキャンパスはありますか？	5
お金に関して	6
28. 必要経費はいくらですか？	6
29. 分割払いは可能ですか？	6
30. 奨学金はありますか？	6
31. 減免制度はありますか？	6
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？	6
資料編	7
令和8年度年間行事計画	7
各科訓練カリキュラム	9
各科取得可能資格一覧表	14
修了生就職実績	15

松本技術専門校の紹介

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」 (1年制) (入校定員15人)
 - ・ 「冷凍空調設備科」 (1年制) (入校定員15人)
 - ・ 「自動車整備科」 (2年制) (入校定員25人)
 - ・ 「建築科 (1年制コース)」 (入校定員5人)
 - ・ 「建築科 (2年制コース)」 (入校定員15人)
- 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びます。さらに関連資格(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。

座学 8:50~10:20	休憩	座学 10:30~12:00	お昼	実技 13:00~14:30	休憩	実技 14:40~16:10
------------------	----	-------------------	----	-------------------	----	-------------------

5. 年間の訓練時間はどれくらいですか

- ・ 令和8年度は4月7日の入校式から翌年3月12日の修了式までの1年間を通して訓練を行います。1年間の訓練時間は2年制の訓練科では1,573時間、1年制の訓練科では1,574時間になります。詳しい年間行事計画は、令和8年度年間行事計画(7～8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2～4週間程度の長期休みがあります。また、校内で行う専門的な座学や実技以外に各種講話があるほか、訓練科によっては校外に出向く企業実習などもあります。詳しい行事計画については、令和8年度年間行事計画(7～8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に修了し就職しています。指導員が丁寧に教えますので、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。また必要に応じて補講を行うことがあります。

9. カリキュラムの内容はどのようなですか？

- ・ 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(9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(14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、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(15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？

過去3年間修了生就職状況(就職希望者)

項目		電気工事科 電気・設備科 電気技術コース			冷凍空調設備科 電気・設備科 冷凍空調設備コース			自動車整備科			建築科 1年制・2年制		
		R5	R6	R7	R5	R6	R7	R5	R6	R7	R5	R6	R7
修了生数	全体	5	13	1	7	7	1	19(3)	12(1)	17(3)	10	12	7(3)
	内新卒者	4	11	1	4	5	0	13(2)	7(1)	12(2)	10	10	4(1)
就職者数	全体	5	13	1	7	6	1	18(3)	12(1)	17(3)	10	12	6(2)
	内新卒者	4	11	1	4	4	0	12(2)	7	12(2)	10	10	4(1)
就職率	全体	100%	100%	100%	100%	86%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	86%
	内新卒者	100%	100%	100%	100%	80%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%

※()内女性

13. 履歴書の学歴欄に記入できますか？

- 職業訓練校は学校教育法に定める教育機関ではありません。そのため学歴欄への記入はできませんが、職歴欄に訓練を受講したことを記入できます。

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いません。希望をする方については、各自で手配をしていただいています。

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、お弁当以外でも、徒歩5分程度の距離にスーパー・コンビニ・パン屋・弁当屋等があります。

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。

17. クラブ活動などはありますか？

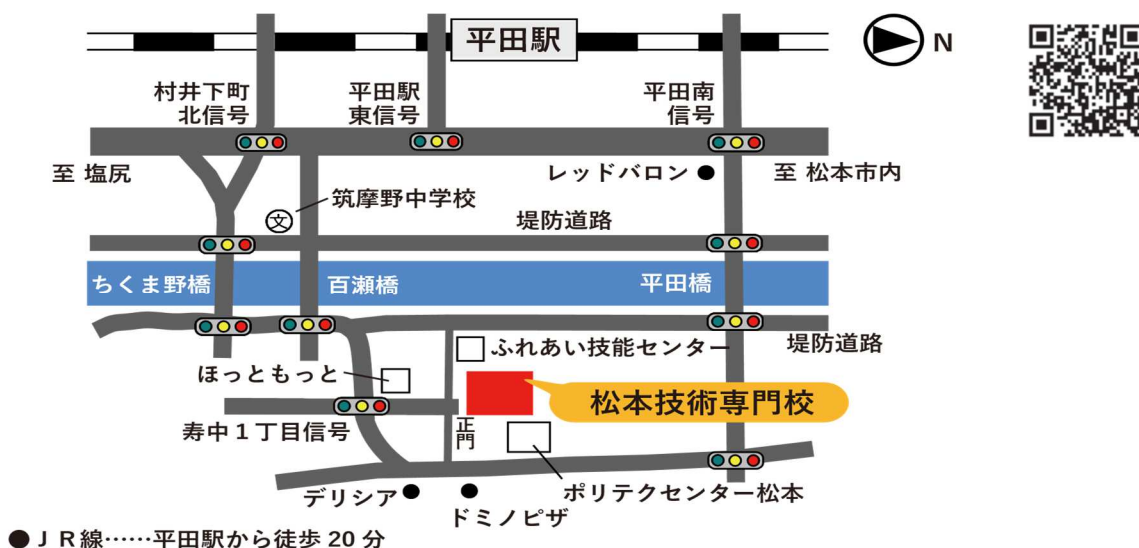
- 文科系、体育系ともクラブ活動はありませんが、校内にグラウンドや体育館があり、利用することができます。

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。訓練中や通校途中でケガをしてしまった場合は、この保険から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。

選考種別	選考日	募集期間
推薦入校選考	令和8年10月19日(月)	9/15~10/7
一般入校選考(第1回)	令和8年11月24日(火)	10/19~11/12
一般入校選考(第2回)	令和9年1月18日(月)	12/7~1/6

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

項目	電気工事科		冷凍空調設備科		自動車整備科			建築科2年コース		建築科1年コース		
	R7	R8	R7	R8	R6	R7	R8	R7	R8	R7	R8	
募集定員	15	15	15	15	25	25	25	15	15	5	5	
応募者数	全体	3	12	1	10	24(4)	31(1)	31(3)	11	13	5	3(1)
	内新卒者	2	9	0	6	16(3)	15	19(2)	8	9	2	1
合格者数	全体	3	11	1	10	22(4)	24(1)	23(3)	8	10	5	3(1)
	内新卒者	2	9	0	6	16(3)	12	16(2)	8	7	2	1
倍率	0.20	0.73	0.07	0.67	0.96	1.29	1.29	0.73	0.87	1	0.6	

※()内女性

過去2年の応募・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。
詳しい内容は当校へお問い合わせください。
- ・ 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。

令和8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 希望する科の体験実習と 見学ができます。	令和8年7月25日(土) 令和8年8月29日(土)	9:30 ～12:00
見学説明会 全科の見学ができます。	令和8年6月21日(日) 令和8年9月27日(日)	9:30 ～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)



お金に関して

28. 必要経費はいくらですか？

- 令和8年度の実績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8年度実績

授業料	入校料	入校審査料	教科書・作業服・工具・各種検定料等	
118,800 円 (1年間)	5,650 円	2,200 円	電気工事科	23 万円程度(1年間)
			自動車整備科	36 万円程度(2年間)
			建築科 1年制コース	21 万円程度(1年間)
			建築科 2年制コース	33 万円程度(2年間)
			冷凍空調設備科	20 万円程度(1年間)

29. 分割払いは可能ですか？

- 原則として授業料は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？

- 訓練を受ける方が一定の要件を満たすことによって受給できる場合があります。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」を受けて職業訓練を受講する際に、訓練期間中の生活支援を目的として支給される給付金の制度です。該当される方には月額10万円が訓練期間中に支給されます。高校生でもハローワークに求職者登録があり、求職活動をしている「一般選考試験」に応募して入校する場合には受給できる場合があります。詳しくは最寄りのハローワークの職業訓練相談窓口でご相談ください。

令和8年度年間行事計画

4月			5月			6月			7月			8月			9月						
日	曜	行事内容	時	曜	行事内容	時	曜	行事内容	時	曜	行事内容	時	曜	行事内容	時	曜	行事内容	時	日		
1	水	(第1週)		金			8月	フルハーネス(電)ボイラー講習(冷)アーク(実)建2		8日	水		8日	土	夏期休業		火	(第23週)	8日	1	
2	木	臨時職員会議		土	(第6週)		8日	ボイラー講習(冷)アーク(実)建2		8日	木		8日	日			水		8日	2	
3	金			日	憲法記念日		8日	アーク(実)冷1		8日	金		8日	月	(第19週)		木		8日	3	
4	土			月	みどりの日		8日	アーク(実)冷1		8日	土		8日	火			金		8日	4	
5	日	(第2週)		火	こどもの日		8日	3種冷凍講習(冷)期間(5日~25日)		8日	日	3種冷凍保安管理技術試験		8日	水		土		8日	5	
6	月			水	振替休日		8日			8日	月	(第15週)		8日	木		日		8日	6	
7	火	入校式 1年オリエンテーション	1	木			8日	(第11週)		8日	火		8日	金		8日	月	(第24週)	8日	7	
8	水	始業式	8	金			8日	ボイラー講習(冷)アーク(実)自2		8日	水		8日	土		8日	火	フォークリフト自2、建2、1建(7.8.9.11)	8日	8	
9	木		8	土			8日	ボイラー講習(冷)アーク(実)自2		8日	木		8日	日			水		8日	9	
10	金		8	日			8日			8日	金		8日	月	(第20週)		木	防災訓練	8日	10	
11	土			月	(第7週)		8日			8日	土		8日	火	山の日		金		8日	11	
12	日			火			8日			8日	日		8日	水	技専閉庁日		土		8日	12	
13	月	(第3週)	8	水	丸のこ(建1)		8日			8日	月	(第16週)	8	木	技専閉庁日		日		8日	13	
14	火		8	木	小型建機(電、自2、建2、1建)		8日	(第12週)		8日	火		8	金			月	(第25週)	8日	14	
15	水		8	金	小型建機		8日	メンタルヘルス講座/献血		8日	水		8	土			火	推薦入校受付開始	8日	15	
16	木	職員会議	6	土			8日			8日	木	職員会議	6	日			水		8日	16	
17	金		8	日	(第8週)		8日			8日	金		8	月	(第21週)		木	職員会議	6	17	
18	土			月	自由研削と石(学科)1日		8日	職員会議	6	8日	土	2種電工実技		8日	火		金		8日	18	
19	日			火	自由研削と石(実技)0.5日		8日			8日	日	(第17週)		8日	水		土	ボイラー技士試験(履修)	8日	19	
20	月	(第4週)	8	水			8日			8日	月	海の日		8日	木	職員会議	6	日		20	
21	火		8	木	職員会議	6	8日	見学説明会(AM)		8日	火		8	金			月	敬老の日	8日	21	
22	水		8	金			8日	(第13週)		8日	水		8	土			火	国民の休日	8日	22	
23	木	交通安全講話(1.2年)	8	土			8日	玉掛・クレーン(電)(22~26日)		8日	木		8	日	(第22週)		水	秋分の日	8日	23	
24	金		8	日	2種電工学試		8日			8日	金		8	月	二学期始業式		8日	木	(第26週)	8日	24
25	土			月	(第9週)		8日			8日	土	第1回体験入校一学期終業式	6	8日	火		8	金		8日	25
26	日			火			8日			8日	日	(第18週)		8日	水		8	土		8日	26
27	月	(第5週)	8	水			8日			8日	月	振替休業日		8日	木	健康診断	8	日	見学説明会(AM)	8日	27
28	火		8	木	アーク(学)自2、建2、冷1		8日			8日	火		8	金		8	月	(第27週)	8日	28	
29	水	昭和の日		金	アーク(学)自2、建2、冷1		8日	(第14週)		8日	水		8	土	第2回体験入校	6	8日	火	玉掛・クレーン(28-2日)冷	8日	29
30	木		8	土			8日			8日	木		8	日			水		8日	30	
31	日			日	(第10週)		8日			8日	金		8	月	振替休業日		8日		8日	31	
訓練時間		127	142		174		140		46		150										
累計		127 H	269 H		443 H		583 H		629 H		779 H										
訓練日数		17	18		22		18		6		19										
累計		17 D	35 D		57 D		75 D		81 D		100 D										
行事	入校式 1年オリエンテーション(社3) 1.2年交通安全講話(社2)	※グラインダ講習は科毎に5月中に実施		メンタルヘルス講話(社2)				健康診断(体1)		防災訓練(安衛作業法2)											

10月			11月			12月			1月			2月			3月				
日	曜	行事内容	時	曜	行事内容	時	曜	行事内容	時	曜	行事内容	時	曜	行事内容	時	曜	行事内容	時	
1	木	玉掛・クレーン (28-2日)冷	8	日	(第32週)		火	◎合格発表 ガス実技(建2)	8	金	元日		月	(第45週)	8	月	追加入校合格発表	8	
2	金		8	月		8	水	人権講話	8	土			火		8	火		8	
3	土			火	文化の日		木		8	日			水		8	水		8	
4	日	1種電工学試		水		8	金		8	月	(第41週)		木		8	木		8	
5	月	(第28週)	8	木		8	土			火	三学期始業式	8	金		8	金		8	
6	火	玉掛・クレーン(5-9 日)自1、建1、1建	8	金		8	日	(第37週)		水	◎一般入校 応募締切	8	土			土			
7	水	推薦入校 受付締切	8	土			月	◎一般入校 受付開始	8	木		8	日	(第46週)		日	(第50週)		
8	木		8	日	建築・電気施工管 3読書作者試験		火		8	金		8	月		8	月		8	
9	金		8	月	(第33週)		8	水		8	土		火	技能照査	8	火	見学説明会(高校入 試日にあわせて)	8	
10	土			火		8	木		8	日	(第42週)		水	技能照査	8	水		8	
11	日	(第29週)		水		8	金		8	月	成人の日		木	建国記念の日		木	三学期終業式 (2年制)	6	
12	月	スポーツの日		木	◎一般入校 受付締切	8	土			火		8	金		8	金	修了式 2年刈エリション	1	
13	火		8	金		8	日			水		8	土			土	(第51週)	13	
14	水		8	土			月	(第38週) 献血	8	木		8	日	(第47週)		日	自動車整備技 能登録試験	14	
15	木	職員会議	6	日	管工事施工管理		火		8	金	建築大工技検	8	月	◎追加募集受付締切	8	月	春季休業	15	
16	金		8	月	(第34週)		8	水		8	土	建築大工技検	火		8	火		16	
17	土			火		8	木	職員会議	6	日	建築大工技検		水		8	水		17	
18	日	(第30週)		水		8	金		8	月	◎一般入校選考		木	職員会議	6	木	職員会議	18	
19	月	推薦入校選 考者		木	職員会議	6	土	冷凍空調技能検定		火	(第43週)	8	金		8	金		19	
20	火		8	金		8	日	冷凍空調技能検定		水		8	土			土		20	
21	水		8	土	1種電工実技		月	(第39週)	8	木	職員会議	6	日	(第48週)		日	(第52週)	21	
22	木		8	日	(第35週)		火	高所作業車(電)	8	金		8	月		8	月	春分の日	22	
23	金		8	月	勤労感謝の日		水	高所作業車(電)	8	土			火	天皇誕生日 ◎追加入校選考		火		23	
24	土			火	◎一般入校選考		木		8	日	(第44週)		水	労働講話 (修了生)	8	水		24	
25	日	(第31週)		水	ガス学科(自1、 冷1、建2)	8	金	二学期終業式	6	月	◎一般入校合格発表 ◎追加募集受付開始	8	木		8	木		25	
26	月	推薦入校合格発表	8	木	ガス学科(AM)	8	土	年末年始休業		火		8	金		8	金		26	
27	火		8	金	ガス実技(冷1)	8	日			水		8	土			土		27	
28	水		8	土			月	(第40週)		木		8	日	(第49週)		日	(第53週)	28	
29	木		8	日	(第36週)		火			金		8	日			月	2年制総訓練時 間(1573H)	29	
30	金		8	月	ガス実技(自1)	8	水			土			日			火	1年制総訓練時 間(1574H)	30	
31	土			日			木			日						水		31	
訓練時間		158	142		148		134		142		71								
累計		937 H	1079 H		1227 H		1361 H		1503 H		1574 H								
訓練日数		20	18		19		17		18		10								
累計		120 D	138 D		157 D		174 D		192 D		202 D								
行事						1年人権講話(社1)				技能照査 修了生労働講話(社2)		修了式 修了生刈エリション(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	
普通	社 会	8	交通安全講話、人権教育、労働講話等	
	体 育	5	体育行事、健康診断等	
小 計		13		
学 科 専 門	自 動 制 御 概 論	33	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	32	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	32	電気材料の種類、性質及び用途等	
	電 力 工 学	46	電力系統の構成、建築電気設備の概要、環境対策	
	電 気 機 器	74	発電機、電動機、変圧器、パワーエレクトロニクス機器	
	製 図	28	製図一般、電気製図等	
	測 定 法 及 び 試 験 法	32	計測一般、電気計測、機器試験等	
	安 全 衛 生	70	安全衛生管理、安全衛生関係法規等	
	関 係 法 規	66	電気事業法、その他の関係法規	
小 計		555		
専 攻	電 気 応 用	31	照明・電熱とその応用、電動応用等	
	設 計 図 ・ 施 工 図	65	平面図、結線図、施工図、設計積算の概要	
	電 気 工 事	122	各種施工法、接地、検査方法等	
小 計		218		
専門学科計		773		
学科計		786		
実 技	電 気 基 本 実 習	76	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	
	コ ン ピ ュ ー タ 操 作 基 本 実 習	37	コンピュータ操作、CAD操作	
	安 全 衛 生 作 業 法	64	安全作業、救急処置	
	小 計		177	
	専 攻	電 気 機 器 制 御 実 習	72	制御機器取扱、制御回路図、制御配線等
電 気 工 事 実 習		539	各種工法による屋内配線工事実習	
小 計		611		
実 技 計		788		
総 合 計		1,574		

(訓練時間の1時限は45分です)

(イ)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。

訓練科名：普通課程 自動車整備科（第二種自動車系自動車整備科）		[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		
普通	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	
	体育	10	8	18	体育行事、健康診断等	
小計		25	29	54		
学 専 門	系 基 礎	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
		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
		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
	製図	(22)		(22)	製図一般、図面の管理等	
	安全衛生	42	32	74	安全衛生管理、KYT、防災、特別教育等	
	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	
	攻	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
シャシ		(48)	(10)	(58)	シャシ整備、四輪・二輪整備	
電装		(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	
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	
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		56	110	166	整備士試験対策等	
専門学科計		610	688	1,298		
学科計		635	717	1,352		
実 技	系 基 礎	工作作業	30	30	60	手仕上げ加工、機械工作作業、钣金塗装
		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
		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
	小計		148	62	210	
	攻	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
		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
		故障原因探求	()	128	128	エンジン、シャシ、電気装置、車体等
		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
	実技計		938	856	1,794	
	総合計		1,573	1,573	3,146	

(訓練時間の1時限は45分です)

(ウ) 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。

訓練科名：普通課程 建築科 (建築施工系木造建築科)		[訓練期間：1年]			
教科科目の区分		訓練時間		細目	
		1年	合計		
普通	社会	12	12	交通安全講話、人権教育、労働講話等	
	体育	9	9	体育、健康診断等	
小計		21	21		
学	系	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
		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
	基礎	測量	17	17	測量一般、測量機器、敷地測量、図面及び計算
		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
		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	
	専門	木質構造	26	26	在来軸組工法、和風造作等
		材料	28	28	仮設材、構造材、仕上げ材、建築材料一般等
規矩術		45	45	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	41	手工具、電動工具、構造材の加工等	
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	
仕様及び積算		26	26	仕様、積算、工事別積算等	
小計		206	206		
ニーズ	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	
	小計	20	20		
専門学科計		226	226		
学科計		556	556		
実技	系基礎	機械操作基本実習	94	94	木工機械の取扱方法及び手入れ等
		測量基本実習	53	53	距離測量、平板測量、水準測量等
		安全衛生作業法	42	42	安全作業法、衛生作業法、救急措置法
	小計		189	189	
	専攻	器工具使用法	78	78	手工具の手入れ及び保管等
		工作実習	202	202	図板・尺杖作成、墨付けの基本
		木造建築施工実習	294	294	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		574	574	
	二	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
		CAD設計製図	20	20	図面入力操作、木造建築CAD設計
職業資格		144	144	安全衛生特別教育、技能講習等	
小計		234	234		
実技計		997	997		
総合計		1,574	1,574		

(訓練時間の1時限は45分です)

(エ) 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]
教科科目の区分		訓練時間			細目	
		1年	2年	合計		
普通	社 会	9	5	14	交通安全講話、労働講話等	
	体 育	11	9	20	体育、健康診断等	
小 計		20	14	34		
学 科 門	系	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
		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
	基 礎	建 築 設 備	26	20	46	給排水・衛生設備、電気設備、空調設備等
		測 量	17		17	測量一般、測量機器、敷地測量、図面及び計算
		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 攻	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
		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
	専 攻	工 作 法	41	18	59	手工具、電動工具、構造材の加工等
木 造 建 築 施 工 法		40	32	72	仕口と継手、墨付け、仮設工事、地業・基礎工事等	
仕 様 及 び 積 算		26	18	44	仕様、積算、工事別積算等	
小 計		206	137	343		
学科計		536	177	713		
実 技	系 基 礎	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
		測 量 基 本 実 習	56	10	66	距離測量、平板測量、水準測量等
		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
	小 計		197	85	282	
	専 攻	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	240	208	448	図板・尺杖作成、墨付けの基本
		木 造 建 築 施 工 実 習	348	406	754	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		350	350	伝統に係る実技(丸柱、組物、反り、足固め貫工法)
	小 計		674	1009	1,683	
	二 ズ	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	190	246	安全衛生特別教育、技能講習、CAD検定資格対策	
企 業 実 習			58	58	企業実習体験	
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	288	434		
実 技 計		1,017	1,382	2,399		
総 合 計		1,573	1,573	3,146		

(訓練時間の1時限は45分です)

(オ) 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 冷凍空調設備科 (設備施工系冷凍空調設備科)		[訓練期間：1年]		
教科科目の区分		訓練時間	細目	
普通	社 会	12	交通安全講和、人権教育、労働講話等	
	体 育	0	体育、健康診断等	
小 計		12		
系基礎	機 械 工 学 概 論	51	機械要素、機構と運動等	
	電 気 工 学 概 論	72	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	71	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	30	環境問題(大気・水質等)、廃棄物等処理関連法規	
	生 産 工 学 概 論	28	品質管理、工程管理等	
	建 築 構 造	30	建築構造物の種類、建築主要部分の構造等	
	建 築 製 図	40	製図用機械、JIS製図通則、図示法及び材料記号等	
	溶 接 法	34	溶接作業(ガス溶接法、アーク溶接法等)、溶接部の検査法	
	仕 様 及 び 積 算	29	仕様書、積算等	
	安 全 衛 生	28	安全衛生管理、安全衛生関係法規等	
小 計		413		
専攻	自 動 制 御	42	制御理論、制御機器の種類と用途等	
	冷 凍 空 調 設 備	110	冷凍機器、冷凍装置、空調装置、空調機器等	
	設 備 製 図	52	空調設備の設計及び製図、給排水設備製図等	
	冷 凍 空 調 法	138	冷凍サイクル、冷媒、空調計画等	
	施 工 法	58	冷媒配管施工法、配管施工法、施設の機能試験等	
小 計		400		
ニーズ	資 格 取 得 関 連	98	技能講習、安全衛生特別教育関連、ボイラー技士等	
	小 計	98		
専門学科計		911		
学科計		923		
系基礎	器 工 具 使 用 法	60	ボール盤作業、グラインダ作業等	
	溶 接 及 び ろ う 付 け 基 本 練 習	70	ガス溶接、アーク溶接、ろう付け	
	配 管 基 本 実 習	82	鋼管、ビニル管、銅管、ステンレス管等	
	安 全 衛 生 作 業 法	28	安全作業、救急処置	
	小 計		240	
	専攻	冷 媒 配 管 実 習	60	管工事、配管、漏れ検査、断熱等
		制 御 配 線 実 習	72	配線工事、シーケンス配線等
		設 備 施 工 実 習	84	各種冷凍空調装置の据付、配管、配線
		運 転 及 び 調 整 実 習	47	計測器の使用法等
		整 備 実 習	50	各種冷凍空調装置の分解・組立等
検 査 実 習		58	冷凍空調装置の工事検査、空気圧及び機密検査等	
小 計		371		
ニーズ	関 連 資 格 実 技	40	技能講習、安全衛生特別教育関連、ボイラー技士等	
	小 計	40		
実技計		651		
総 合 計		1,574		

(訓練時間の1時限は45分です)

各科取得可能資格一覧表

電気工事科	冷凍空調設備科
<p>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</p>	<p>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</p>
自動車整備科	建築科(2年コース)
<p>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</p>	<p>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))</p>
建築科(1年コース)	
<p>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)</p>	

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) 齊藤電設
(有) 明北電気工業
(株) 須澤電気商会
西電設工事(株)
西電エンジニア(株)
サスナカ通信工業(株)
三協電気工業(株)
信濃電気工業(株)
(株) 栄建
松本電気工業(株)
(株) アイネット
大同電気(株)
松本ホーチキ(株)
リニア電気工業(株)
(株) オーケーエンジニアリング
(株) ウィルトス
(株) 信越報知
(有) 信和電設工業
安曇電設(株)
(株) 天竜電気商会
(株) エネサーブ長野
伊藤電工(株)
日栄電気(株)
新井電気工事(株)
(株) トーエネック
協栄電気興業(株)
(株) デンセン
(有) 信越電機
(株) 丸子信州電気
東日本電気エンジニアリング(株)
旭化成ライフライン(株)
(株) 鈴木興電
CSK 総合防災(株)
(株) 関電工
(株) サンテックシステム
(株) 有賀電気工事

冷凍空調設備科

(旧 電気・設備科 冷凍空調設備コース含む)

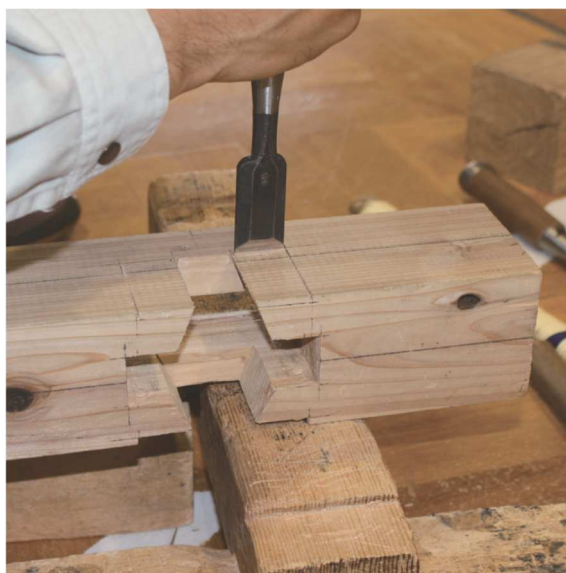
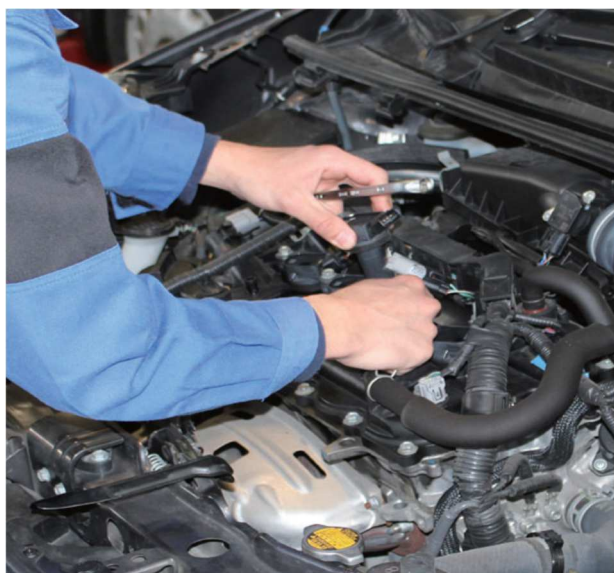
(株) 日立ビルシステム
鳥羽システム(株)
(株) マナテック
東日本ビルテクノサービス(株)
金澤工業 (株)
(株) マツハシ冷熱
大和ホーム工業 (株)
(株) BISO
(有) クールシステム
(株) 水建
(株) 日弘ヒーティング
ダイキンHVACソリューションズ(株)
協栄電気興業 (株)
(株) 明西電気
西電設工事 (株)
(株) 峰電社
南新電気工業 (株)
旭化成ライフライン (株)
(株) トーエネック
(株) マイスターエンジニアリング

自動車整備科

(株) 和田正
(株) タカサワ
(株) ジェイエイオート長野
(株) 西日本宇佐美
UDトラックス (株)
キャタピラーイーストジャパン(株)
関東三菱自動車販売 (株)
(有) 竹内オートカラー
(株) リアル
(株) スズキ自販長野
日本自動車連盟関東本部
(株) タカサワ
スバル信州 (株)
協同組合 長野県中古自動車
リサイクルセンター
(株) ホンダカーズ信州
(株) ホンダ四輪販売甲信
(有) スノー二輪販売
(株) 日産塗装(長野日産)
長野日産自動車 (株)
(株) 甲信マツダ
(有) 縄文自動車
九州興業 (株)
長野ダイハツ販売 (株)
(有) 中央ユニオン
(株) レッドバロン
(株) スズキ自販南信
(株) フジコーポレーション
(有) 西山自動車
(株) ロイヤルオートサービス
(株) アルガオートサービス
(株) 興和自動車興業
上燃 (株)
新広自動車工業
(株) 山口自動車工場
コマツリフト (株)
船坂自動車钣金工業所
(株) 大進車輛
(株) 吉澤モータース
ネットヨタ信州 (株)
(株) 長野日産自動車
(独)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)
(株) むね工房
井坪建設(株)
(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)



お問い合わせ・応募先

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 F A X : 0263 (85) 1412
<https://www.pref.nagano.lg.jp/matsugisen/>
E-mail : matsugisen@pref.nagano.lg.jp

