

■ 2年間で 職人としての技と心を育みます

江刺高等職業訓練校では、令和8年度の認定職業訓練 普通職業訓練 普通課程（長期訓練）の入校生を募集しています。年間受講料は140,000円。

申込締切は令和8年3月4日（水）です。

入校に関する手続きについては訓練校へお問い合わせください。

■ 週1～2日の通学と、 事業所内訓練との併用訓練です

訓練期間は2年間。訓練校に通って授業を受ける「集合訓練」と、各事業所の職業訓練指導員のもと、通常業務の中で指導を受ける「分散訓練」の2本立てで行う訓練構成となっています。

- ・集合訓練→年間 400時間（8h/日×50日）
- ・分散訓練→年間 1,000時間

訓練の修了には、各年次・各科目とも、年間8割以上の出席率を満たすことが条件となります。

■ 訓練修了者には特典があります

- ①技能照査試験に合格した者には「技能士補」の称号が与えられ、2級技能検定受験の際に学科試験が免除されるほか、1・2級技能検定や職業訓練指導員試験などを受験する際に実務経験年数が短縮されるなどのメリットがあります。
- ②木造建築科を修了した者は、二級建築士または木造建築士試験を受験する際、受験資格に必要な実務経験年数が短縮されるメリットがあります。
- ③木造建築科または配管科を修了した者は、それぞれ「建築施工管理技術検定」あるいは「管工事施工管理技術検定」を受験する際、受験資格に必要な実務経験年数が短縮されるメリットがあります。

【入校要件】※下記①～⑤のすべてを満たすこと

- ①事業主が江刺職業訓練協会の会員であること。
（未加入の場合は会員として加入できること）
- ②事業所内に入校希望訓練科に該当する職種の職業訓練指導員免許保持者がいること。
（または48時間講習修了者がいること）
- ③入校させようとする者が雇用保険被保険者、または、建築大工等の労災保険特別加入者であること。
- ④入校させようとする者が学校教育法による高等学校を卒業した者であること（卒業見込者含む）。
- ⑤事業主は入校させようとする者に対し、所定労働時間内に訓練を受講させ、なおかつ訓練受講期間中、最低賃金を下回らず、通常賃金を支払うことができること。



■ 「人材開発支援助成金」活用のご案内

一定の条件を満たすことで、訓練期間中の賃金の一部を助成金で補填することができます。助成金を活用される場合は、入校式の1ヶ月前までに岩手労働局に訓練実施計画書を提出する必要がありますので、詳しくは岩手労働局助成金コーナー（☎019-606-3285）までお問い合わせください。

2026 訓練生募集



江刺高等職業訓練校

職業訓練法人 江刺職業訓練協会

〒023-1101

岩手県奥州市江刺岩谷堂字松長根 18 番 2

[TEL]0197-35-5082 [FAX]0197-35-5542

[URL]<http://www.pon.waiwai-net.ne.jp/~k-kunren/>



■裏に隠れた仕事に見える、
本物の技と技術者魂。

[募集定員] 5名
[職業訓練指導員職種] 配管科

配管科では、給排水設備や冷暖房設備に必要な鉄管や銅管などの加工、組み立て、溶接などができるよう、職業訓練指導員のもとで一連の知識と技能について訓練します。また、一般住宅等の配管図の読図や製図ができるよう、管工事の関連知識及び技能について学びます。

[訓練科目]
系基礎学科／生産工学概論・電気工学概論・機械工学概論・建築構造・建築設備機器概論・建築製図・溶接法・仕様及び積算・安全衛生・環境工学概論
専攻学科／配管概論・給排水設備・空調設備・配管施工法・設備製図
系基礎実技／器工具使用法・配管基本実習・溶接・ろう付け・安全衛生作業法
専攻実技／配管施工実習・検査実習

■先人の技を未来に引き継ぐ、
継承者としての挑戦者。

[募集定員] 5名
[職業訓練指導員職種] 木造建築科

木造建築科では、職業訓練指導員の指示のもと、在来工法による一般的な器工具及び機械の取扱いができるとともに、継ぎ手、仕口等の加工ができるなど、小規模一般木造建築物の建築施工ができる程度の技能及び関連知識について訓練します。

[訓練科目]
系基礎学科／建築概論、建築生産概論、建築計画概論、建築構造概論、建築設備、測量、建築製図、構造力学概論、関係法規、安全衛生
専攻学科／木質構造、木造建築施工法、木造建築材料、規く術、工作法、仕様及び積算
系基礎実技／測量基本実習、機械操作基本実習、安全衛生作業法
専攻実技／工作実習、木造建築施工実習、器工具使用法



■郷土に根付く伝統工芸、
岩谷堂箆笥職人の誇りを刻む。

[募集定員] 5名
[職業訓練指導員職種] 木工科

木工科では、木材の設計・加工・組立・装飾・家具塗装など、木造加工品の製作及び修理に関する技能およびこれに関する知識について、職業訓練指導員の指示のもとで訓練します。

[訓練科目]
系基礎学科／生産工学概論、材料、木材加工用機械、製図、木材加工法、安全衛生
専攻学科／木製品、工作法、塗装法、仕様及び積算
系基礎実技／器工具使用法、機械操作基本実習、工作基本実習、塗装基本実習、安全衛生作業法
専攻実技／設計実習、乾燥実習、塗装実習、組立及び仕上実習、木製品製作実習