



若い芽に
育む地を
知識の雨を

実践

資格

技能

訓練生 募集ガイド

令和7年度

職業訓練法人東磐職業訓練協会
東磐高等職業訓練校

〒029-0803

岩手県一関市千厩町千厩字上駒場360-4

TEL (0191) 52-2879

FAX (0191) 52-5528

URL <http://www.ryoban.ac.jp/>

E-mail work-up@ryoban.ac.jp



技能者を目指してみませんか

東磐高等職業訓練校は、岩手県の認定をうけ企業や事業所の従業員のための能力開発、技能向上訓練を行うための教育訓練施設です。

当校は、新規学校卒業者や転職等による新入社員等の方々に対して、それぞれの職業に必要な基礎的な技能および知識を2～3年の期間で職業教育訓練を行います。

入校資格及び募集対象者

下記条件をすべて満たす事業所に所属する従業員

- 入校させようとする従業員は雇用保険被保険者又は労災特別加入者であること。
- 入校させようとする従業員に受講期間中、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。
- 入校させようとする従業員に所定労働時間内に訓練を受講させることができること。
- 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事業所内にいること。
- 事業所が東磐職業訓練協会の会員であること。但し、未加入の場合は会員として加入できること。

授業料

[全額雇用主負担] 訓練生1名分 年間110,000円 (令和6年度実績)

入校申込期間及び手続方法

- 申込期間 **令和6年10月1日～令和7年3月7日**まで
- 手続方法 入校資格をご確認のうえ、東磐職業訓練校までお問い合わせください。
(tel 0191-52-2879) その後手続き方法をご案内します。

訓練の構成

訓練校に集合して行う**集合訓練**と、各事業所で通常の仕事を通して行われる**分散訓練**で構成され、年間の総訓練時間は**1,400時間**です。

集合訓練 (訓練校)

- 1日 (AM8:40～PM4:30) 訓練を受講。
- 週に1日～2日。
- 訓練時間 <年間432時間～>
 - 木造建築科 ……432時間 (54日)
 - 塑性加工科 ……480時間 (60日)
 - 配管科 ……456時間 (57日)
 - 建築設計科 ……504時間 (63日)

分散訓練 (各事業所)

- 通常の仕事を通し各事業所の職業訓練指導員のもとで指導を受ける。
- 訓練時間 <年間896時間～>
 - 木造建築科 ……968時間 (121日)
 - 塑性加工科 ……920時間 (115日)
 - 配管科 ……944時間 (118日)
 - 建築設計科 ……896時間 (112日)



訓練修了者の特典

- 技能士補の称号取得。
- 2級技能検定受検の際、学科が免除されます。
- 受験資格の実務経験年数が短縮されます。
(1級・2級技能検定、2級建築士、職業訓練指導員免許など)



募集訓練科

〔エアコン完備の快適な実習室で訓練を実施します。〕

1 木造建築科

訓練期間／3年
募集定員／10名
職業訓練指導員職種／建築科

木 造建築工事用器具及び機械の取扱いができるとともに、部材等の加工ができ、職業訓練指導員の指示のもとで、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習得する。



2 塑性加工科

訓練期間／2年
募集定員／10名
職業訓練指導員職種／塑性加工科
(板金科)

板 金工具及び板金加工用機械の取扱いができるとともに、製作図による板金加工・溶接等の製品製作作業ができ、職業訓練指導員の指示のもとで、各種形態を有する板金製品等の展開・組立て等の一貫作業及び製品検査作業ができる程度の技能並びに関連知識について習得する。



3 配管科

訓練期間／2年
募集定員／10名
職業訓練指導員職種／配管科

管 工作用機械及び器具の取扱い・管加工・組み立て及び溶接ができ、職業訓練指導員の指示のもとに一般住宅及び中高層建築物の配管図の読図ができるとともに、給排水衛生設備・暖冷房設備等の加工ができる程度の技能並びに関連知識について習得する。



4 建築設計科

訓練期間／2年
募集定員／10名
職業訓練指導員職種／建築科

建 築物の設計及び各部詳細図の製図ができ、職業訓練指導員の指示のもとで簡単な建築物の設計及び製図ができる程度の技能及び関連知識について習得する。



訓練生の声

訓練校に現在通われている
訓練生より感想をいただきました。



木造建築科

入社し、分からないことが沢山ある中、訓練校に入学して道具の使い方や基礎を一から教えてもらうことが出来ます。資格取得のために日々鍛錬して実際の現場でも学んだ知識を活かして目標に向け頑張りたいと思います。



木造建築科

訓練校では、知識や技術を学ぶことができます。分からないことは先輩や先生から教えていただき日々上達していくことが実感できます。現場ですぐに活かせることが沢山あるので学ぶことが楽しく感じています。



木造建築科

訓練校では大工の知識や道具の使い方など、一から丁寧に教えてくれます。訓練校で教えていただいた建築の知識や技術は、現場ですぐに活かせることが沢山あります。まだまだ分からないことが沢山あるので、先生方に聞いて上達していきたいです。

技能者を目指す皆さんへ

訓練期間中の特典

当校で実施している労働安全衛生法に基づく各種特別・安全衛生教育が、**半額で受講**できます。
最終学年は無料で受講できます。(但し、1コースのみ)

- 小型車両系建設機械(整地等)の運転業務特別教育
- アーク溶接等の業務特別教育
- フルハーネス型安全帯使用作業特別教育
- 丸のこ等取扱作業従事者安全衛生教育 他

この特典を活用して
 訓練期間中の資格取得を!!



当訓練校で認定を受けている訓練科は下記のとおりです。人数に応じ開講可能です。

訓練科名	訓練期間	職業訓練指導員職種	訓練科名	訓練期間	職業訓練指導員職種
木造建築科	3年	建築科	電子機器科	1年	電子科
建築設計科	2年	建築科	洋裁科	1年	洋裁科
配管科	2年	配管科	塑性加工科	2年	塑性加工科
鉄筋コンクリート施工科	2年	建設科	木工科	2年	木工科
測量設計科	2年	測量科			

事業主への助成

入校する従業員の方が「入校資格」の要件を満たされている場合は、訓練期間中の賃金補填として「**人材開発支援助成金**」(旧キャリア形成促進助成金)をご利用いただくことができます。この制度を利用する場合は、事前に計画書を「管轄都道府県労働局」へ提出していただくことになります。

詳しい内容につきましてはお問い合わせ下さい。

事業案内

職業訓練法人 東磐職業訓練協会では、技能士養成のための長期訓練の他に次のような事業を行っています。

短期訓練	能力開発・業務改善のための各種短期訓練・労働安全衛生法に基づく各種特別・安全衛生教育・若手労働局の登録教習機関として各種技能講習など実施。詳しくは、講習会ガイドをご覧ください。
資格取得	技能検定、その他の資格取得を目指す方々のための職業訓練及び情報提供
再就職訓練	現在の職業を転換する必要がある方々に対し、新しい職業に必要な知識、技能を修得するための職業訓練
施設・設備の貸与	事業主等の行う教育訓練に対する施設、設備の貸与及び相談、助言等の援助
労働保険事務組合	雇用保険・労災保険等労働保険業務の受託
無料職業紹介所	求人及び求職の申込を受け、求人者と求職者との間における雇用関係の成立を無料であっせん



交通のご案内

