

岩手県職業能力開発に関する基礎調査

(高校生用)

この調査は、高校生の皆さんの進路や職業等に関する考え方をおたずねし、岩手県の今後の職業能力開発の取組に役立てることを目的に実施するものです。

お答えいただいた内容については、調査目的以外に使用することはありませんので、現在のお考えをお答えください。

調査の趣旨をご理解いただき、ご協力くださいますようお願いいたします。

平成27年12月

岩手県商工労働観光部雇用対策・労働室

《記入上の注意》

特に指定がないかぎり、1つ選んで該当する選択肢に○印をつけてください。

「その他」を選んだ場合、() に内容を具体的に書いてください。

(1) あなたの性別をお答えください。

- ① 男性 ② 女性

(2) あなたが住んでいる地域（岩手県内の方は市町村、岩手県外の方は都道府県）をお答えください。

- (県央) ①盛岡市 ②滝沢市 ③岩手町 ④八幡平市 ⑤葛巻町 ⑥雫石町 ⑦矢巾町 ⑧紫波町
(県北) ⑨二戸市 ⑩一戸町 ⑪九戸村 ⑫久慈市 ⑬軽米町 ⑭洋野町 ⑮野田村 ⑯普代村
(県南) ⑰花巻市 ⑱北上市 ⑲金ヶ崎町 ⑳奥州市 ㉑一関市 ㉒遠野市 ㉓西和賀町 ㉔平泉町
(沿岸) ㉕宮古市 ㉖釜石市 ㉗大船渡市 ㉘陸前高田市 ㉙田野畑村 ㉚岩泉町 ㉛山田町
㉜大槌町 ㉝住田町

(岩手県外) (都道府県名:)

(3) あなたの所属している学科をお答えください。

- ①普通科（英語・理数含む） ②総合学科（分野:)
③工業に関する学科 ④商業に関する学科 ⑤農業に関する学科
⑥水産業に関する学科 ⑦芸術・スポーツに関する学科
⑧生活に関する学科 ⑨福祉に関する学科 ⑩国際に関する学科
⑪その他 ()

(4) あなたが現在希望している進路をお答えください。

- ①大学 ②短大 ③専門学校（専修学校・各種学校含む）
④産業技術短期大学校* ⑤高等技術専門学校* ⑥就職
⑦まだ考えていない ⑧その他 ()

*：岩手県が設置している県立職業能力開発施設です（詳しくは裏面をご覧ください）。

県立職業能力開発施設について

○ 岩手県立産業技術短期大学校

職業能力開発促進法に基づく職業能力開発短期大学校として岩手県が設置している施設で、矢巾キャンパスと水沢キャンパスがあります。

高校卒業以上の方が入学対象で、修業年限は2年間、それぞれの科の募集定員は20名です。卒業後は、実践技術者として多くの県内企業に就職しています（就職率はほぼ100%）。

【設置されている科と主な内容】

(矢巾キャンパス)

- メカトロニクス技術科 機械設計・加工技術と制御技術・電子回路設計技術
- 電子技術科 マイクロコンピュータ等を応用した電子回路設計・製作技術
- 建築科 木造住宅など建築物の設計・施工
- 産業デザイン科 プロダクトデザイン、グラフィックデザイン、伝統工芸
- 情報技術科 システム構築、マルチメディア技術、ネットワーク構築技術

(水沢キャンパス)

- 生産技術科 金型技術、CAD/CAM/CAEによる設計・加工・解析技術
- 電気技術科 電気設備の設計・施工、電気機器ハード及びソフト技術
- 建築設備科 建築給排水設備、空気調和設備などの建築設備の設計施工技術

○ 高等技術専門校

職業能力開発促進法に基づく職業能力開発校として岩手県が設置している施設で、一関市千厩町、宮古市、二戸市の3カ所に設置されています。

いずれの高等技術専門校も、高校卒業以上の方が入学対象です。

卒業後は、実践技術者として多くの県内企業に就職しています（就職率はほぼ100%）。

☆ 岩手県立千厩高等技術専門校

■自動車システム科（修業年限2年、募集定員20名）

2級自動車整備士の資格取得を目標に、自動車整備士に必要な技術、技能を習得

☆ 岩手県立宮古高等技術専門校

■自動車システム科（修業年限2年、募集定員15名）

2級自動車整備士の資格取得を目標に、自動車整備士に必要な技術、技能を習得

■金型技術科（修業年限1年、募集定員10名）

ものづくりで重要な金型技術を中心に、NC加工やCAD/CAM演習などにより機械加工技術を習得

☆ 岩手県立二戸高等技術専門校

■自動車システム科（修業年限2年、募集定員20名）

2級自動車整備士の資格取得を目標に、自動車整備士に必要な技術、技能を習得

■建築科（修業年限2年、募集定員15名）

建築大工の養成を目的とし、木造建築に関する知識と技術・技能を習得

岩手県職業能力開発に関する基礎調査

(保護者用)

この調査は、お子様の進路や職業等に関する保護者の方の考え方をおたずねし、岩手県の今後の職業能力開発の取組に役立てることを目的に実施するものです。

お答えいただいた内容については、調査目的以外に使用することはありませんので、現在のお考えをお答えください。

調査の趣旨をご理解いただき、ご協力くださいますようお願いいたします。

平成27年12月

岩手県商工労働観光部雇用対策・労働室

《記入上の注意》

特に指定がないかぎり、1つ選んで該当する選択肢に○印をつけてください。

「その他」を選んだ場合、() に内容を具体的に書いてください。

(1) お子様の性別をお答えください。

- ① 男性 ② 女性

(2) 保護者の方が住んでいる地域（岩手県内の方は市町村、岩手県外の方は都道府県）をお答えください。

- (県央) ①盛岡市 ②滝沢市 ③岩手町 ④八幡平市 ⑤葛巻町 ⑥雫石町 ⑦矢巾町 ⑧紫波町
(県北) ⑨二戸市 ⑩一戸町 ⑪九戸村 ⑫久慈市 ⑬軽米町 ⑭洋野町 ⑮野田村 ⑯普代村
(県南) ⑰花巻市 ⑱北上市 ⑲金ヶ崎町 ⑳奥州市 ㉑一関市 ㉒遠野市 ㉓西和賀町 ㉔平泉町
(沿岸) ㉕宮古市 ㉖釜石市 ㉗大船渡市 ㉘陸前高田市 ㉙田野畑村 ㉚岩泉町 ㉛山田町
㉜大槌町 ㉝住田町

(岩手県外) (都道府県名:)

(3) お子様の所属している学科をお答えください。

- ①普通科（英語・理数含む） ②総合学科（分野:)
③工業に関する学科 ④商業に関する学科 ⑤農業に関する学科
⑥水産業に関する学科 ⑦芸術・スポーツに関する学科
⑧生活に関する学科 ⑨福祉に関する学科 ⑩国際に関する学科
⑪その他 ()

(4) 保護者の方が希望している、お子様の進路をお答えください。

- ①大学 ②短大 ③専門学校（専修学校・各種学校含む）
④産業技術短期大学校* ⑤高等技術専門学校* ⑥就職
⑦まだ考えていない ⑧その他 ()

*：岩手県が設置している県立職業能力開発施設です（詳しくは裏面をご覧ください）。

県立職業能力開発施設について

○ 岩手県立産業技術短期大学校

職業能力開発促進法に基づく職業能力開発短期大学校として岩手県が設置している施設で、矢巾キャンパスと水沢キャンパスがあります。

高校卒業以上の方が入学対象で、修業年限は2年間、それぞれの科の募集定員は20名です。卒業後は、実践技術者として多くの県内企業に就職しています（就職率はほぼ100%）。

【設置されている科と主な内容】

(矢巾キャンパス)

- メカトロニクス技術科 機械設計・加工技術と制御技術・電子回路設計技術
- 電子技術科 マイクロコンピュータ等を応用した電子回路設計・製作技術
- 建築科 木造住宅など建築物の設計・施工
- 産業デザイン科 プロダクトデザイン、グラフィックデザイン、伝統工芸
- 情報技術科 システム構築、マルチメディア技術、ネットワーク構築技術

(水沢キャンパス)

- 生産技術科 金型技術、CAD/CAM/CAEによる設計・加工・解析技術
- 電気技術科 電気設備の設計・施工、電気機器ハード及びソフト技術
- 建築設備科 建築給排水設備、空気調和設備などの建築設備の設計施工技術

○ 高等技術専門校

職業能力開発促進法に基づく職業能力開発校として岩手県が設置している施設で、一関市千厩町、宮古市、二戸市の3カ所に設置されています。

いずれの高等技術専門校も、高校卒業以上の方が入学対象です。

卒業後は、実践技術者として多くの県内企業に就職しています（就職率はほぼ100%）。

☆ 岩手県立千厩高等技術専門校

■自動車システム科（修業年限2年、募集定員20名）

2級自動車整備士の資格取得を目標に、自動車整備士に必要な技術、技能を習得

☆ 岩手県立宮古高等技術専門校

■自動車システム科（修業年限2年、募集定員15名）

2級自動車整備士の資格取得を目標に、自動車整備士に必要な技術、技能を習得

■金型技術科（修業年限1年、募集定員10名）

ものづくりで重要な金型技術を中心に、NC加工やCAD/CAM演習などにより機械加工技術を習得

☆ 岩手県立二戸高等技術専門校

■自動車システム科（修業年限2年、募集定員20名）

2級自動車整備士の資格取得を目標に、自動車整備士に必要な技術、技能を習得

■建築科（修業年限2年、募集定員15名）

建築大工の養成を目的とし、木造建築に関する知識と技術・技能を習得