

就職内定率100% 圧倒的な実績

岩手県

建築科

自動車システム科



令和9年度
学校案内

技能者生活

LIVING BY SKILLS

岩手県立高等技術専門校

千厩高等技術専門校

宮古高等技術専門校

二戸高等技術専門校

金型技術科





POINT 1 身につく技術 つかめる資格

少人数制指導で個々の能力を徹底サポート。
仕事に活かせる実践的なカリキュラムで確実な技術を習得！
資格取得に向けた試験対策に加え、
技能検定の一部試験免除や実務経験年数の短縮で、
最短でのスキルアップを目指します。

POINT 2 圧倒的な 就職実績

令和7年度就職率100%達成！
県内就職率*も80%以上と、高い実績が自慢です。
校主催の企業説明会や個別面談で、
あなたの就職活動を全面的にサポート。
手厚いバックアップ体制で、確実な就職を目指せます。
*県内に事業所を置く企業への就職率



一生モノの 技で生きよう。

県立高等技術専門校は、職業能力開発促進法に基づき、
岩手県が設置している公共職業能力開発施設です。
高等学校等を卒業してこれから就職しようとする方や、
新たな職業に就こうとする方のために、
必要な知識や技能を習得するための
実習を中心とした教育訓練を行っています。

CONTENTS

はじめに	2
自動車システム科について	4
金型技術科について	6
建築科について	8
令和9年度入校生募集概要	11



低額で安心な学費 / POINT 3

学ぶ意欲を学費で諦めない「低額で安心な学費」を実現しています。
年間の学費(授業料・諸経費)は約22~34万円、
経済的理由により納付が困難な方や多子世帯の方のために、
授業料等の減免制度もあり、安心して学び続けられます。

自動車システム科

千厩校
宮古校
二戸校

訓練期間
2年

自動車整備士を目指し
クルマの安全・人の生命を守る

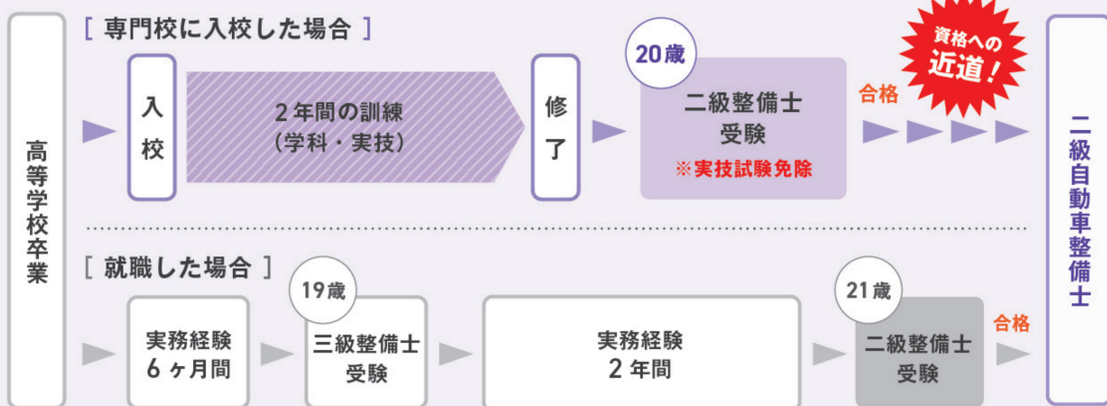


自動車整備士は、クルマの安全という生命と財産を守ることに直結した仕事であり、責任とやりがいのある仕事です。お客様のクルマの整備を任せられ、「ありがとう」と言われた時が大きな喜びを感じる瞬間。責任感と緊張感の先にある達成感と充実感。それが、この仕事の醍醐味です。

ROAD to 整備士への道

実践的な学科・実技の訓練により、最短コースで二級整備士の資格取得が可能です。

比較 高校卒業から二級自動車整備士(国家資格)取得までの流れ



STUDY 学べる内容

基礎から学び、どのような自動車にも幅広く対応できる技術を身につけます。



学科(自動車工学・自動車整備法 ほか)



タイヤ交換



タイヤチェンジャーによるタイヤの脱着



スピードメータの表示誤差の検査



トランスミッションの分解組立



ハイブリッド車を使った講習

VOICE 在校生の声

千厩高等技術専門学校 自動車システム科
尾形 蓮さん 令和7年度入校
(令和6年度水沢第一高等学校卒業)



専門学校では二級自動車整備士の資格だけでなく、就職後に役立つ様々な資格を取得するチャンスがあり、日々の学校生活で社会人としてのマナーなど学ぶことができます。授業は学科と実習が午前と午後に分かれており、学科では自動車の構造や仕組みを学び、実習では実際にエンジンなど部品や工具に触れ、学科での知識を深められます。分からない所があっても経験豊富な先生方が優しく丁寧に教えてくれます。自動車に興味がある方が学ぶ意欲さえあれば気軽に学べる環境だと思うので、ぜひ専門学校に入学して自動車について共に学びましょう。

MESSAGE 修了生から

㈱モーターレン岩手 勤務
熊谷 太一さん
宮古高等技術専門学校 令和6年度修了
(令和4年度葛巻高等学校卒業)



専門学校では、自動車整備士のほかに低圧電気や各溶接など自動車整備に役立つおおよそ10種類の資格取得に挑戦することができます。その他、挨拶、社会人としてのマナー、身だしなみ、コミュニケーションについても学び成長でき、就職後に大変役に立っています。更には、同じ道を目指し切磋琢磨しあえる仲間にも出会えます。就職先についても、様々な選択肢があり、多くの話を聞くことができます。専門学校で楽しく学んで整備士として一緒に活躍しましょう。

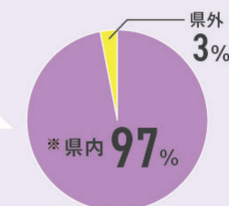
DATA 就職と資格

Q&A
詳しくは
HPへ▶



過去5ヶ年 就職率 100%

就職先の内訳 [過去5ヶ年 R3-R7] ▶
※県内に事業所を置く企業への就職率



◎在学中に取得可能な資格

- 危険物取扱者(乙種第4類)
- 有機溶剤作業主任者技能講習修了証
- ガス溶接技能講習修了証
- アーク溶接特別教育修了証
- 電気自動車等の整備業務特別教育修了証

◎修了後に取得可能な主な資格

- 二級自動車整備士(総合)
- 修了と同時に受験資格が得られ、実技試験が免除されます。
(※無資格からは、通常2年6ヶ月の実務経験が必要です。)

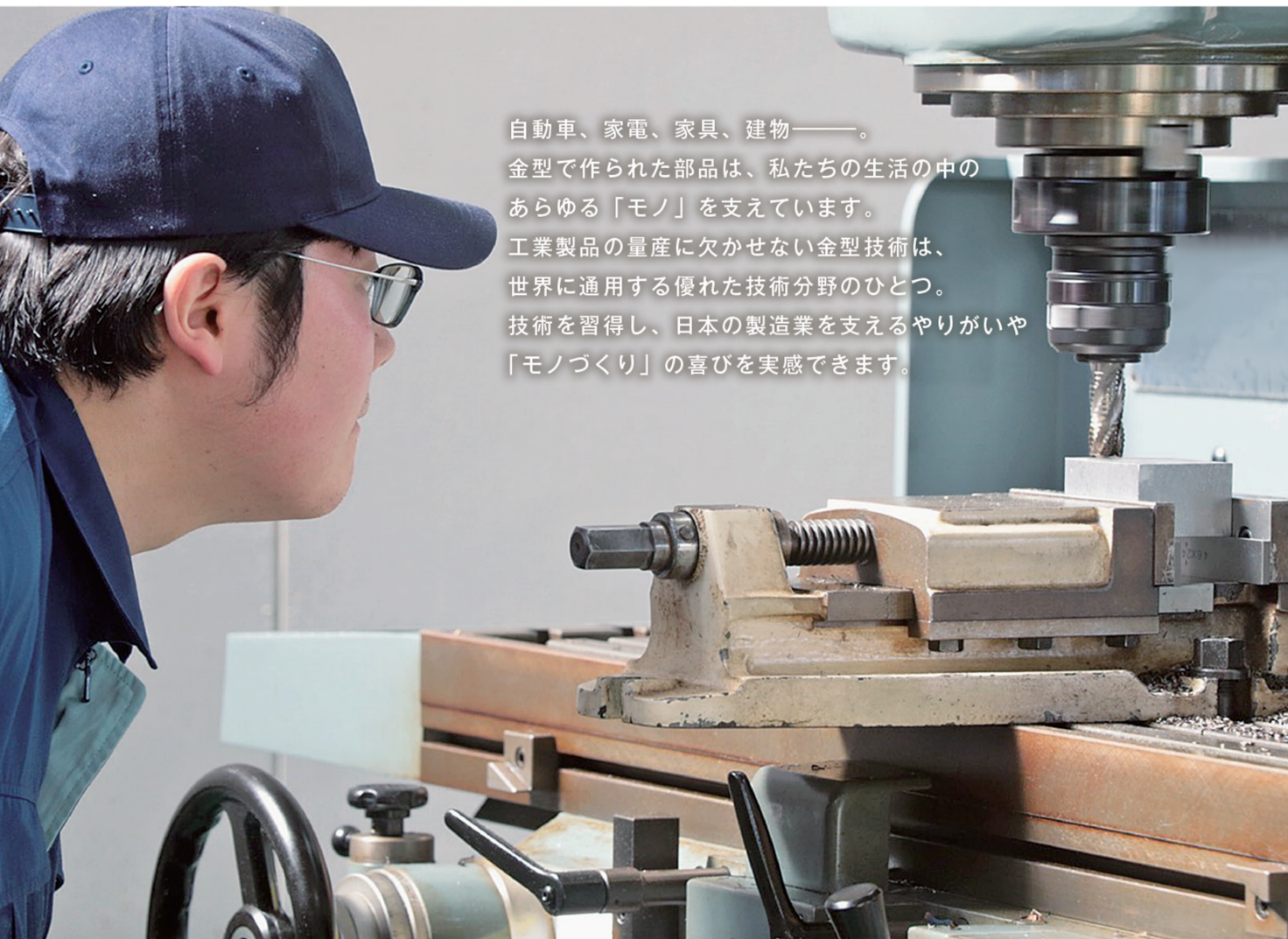
金型技術科

宮古校

訓練期間

1年

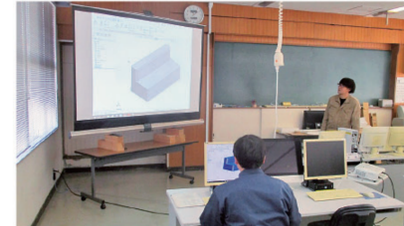
世界に通用する金型技術で
日本の製造業のものづくりを支える



自動車、家電、家具、建物——。
金型で作られた部品は、私たちの生活の中
あらゆる「モノ」を支えています。
工業製品の量産に欠かせない金型技術は、
世界に通用する優れた技術分野のひとつ。
技術を習得し、日本の製造業を支えるやりがいや
「モノづくり」の喜びを実感できます。

STUDY 学べる内容

基礎から学び、技術者として必要な知識と技術を身につけます。



学科（機械工学、電気工学、機械材料、製図ほか）



NCフライス盤で加工



平面研削盤で加工



マシニングセンターで加工



ワイヤー放電加工機で精密穴加工



成形機械での成形作業

VOICE 在校生の声

宮古高等技術専門学校 金型技術科
川村 智弥さん 令和7年度入校
(令和元年度盛岡工業高等学校卒業)



産業の中核を担う仕事に就きたいと思い、専門学校に入校しました。全く未経験の分野で不安もありましたが、金型技術を身に付けるうえで必要な工作機械の学科や製図の知識などを分かり易く教わる事が出来ます。また、実際に工作機械を扱い金属加工を行う実習があり、11月頃からはプレス金型と射出成形金型も作製します。金型技術者になる為に、知識・技術を自分のものに出来るよう努力したいと思っています。

MESSAGE 修了生から

パンチ工業株式会社 勤務
佐藤 勇磨さん
宮古高等技術専門学校 令和6年度修了
(令和5年度松本国際高等学校卒業)



通信制の高校を卒業したので、機械に関する知識が全く無く、授業についていけないか不安でしたが、基礎から丁寧に、加工に関する知識や技術を学ぶことができました。資格も取得することができるので、就職後の自信にも繋がりました。修了後は、パンチ工業株式会社北上工場に就職し、専門学校で習得した知識や技術が最大限に活かされています。皆さんもぜひ専門学校で学んでみてはいかがでしょうか。

ROAD to 精密機械加工技術者への道

1年間で精密機械加工品の設計・製作の工学の基礎が学べます。

高校卒業から精密機械加工技術者の資格取得までの流れ



※技能照査：専門学校における「修了試験」であり、「技能検定2級(機械加工職種)学科試験免除」のための試験のこと。

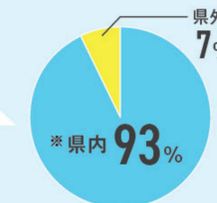
DATA 就職と資格

Q&A
詳しくは
HPへ▶



過去5ヶ年 就職率 100%

就職先の内訳 [過去5ヶ年 R3-R7] ▶
※県内に事業所を置く企業への就職率



近年の主な就職先

- ・(株)後藤製作所
- ・(株)トーノ精密
- ・(株)エフビー ほか多数
- ・パンチ工業(株)
- ・特殊パネ(株)
- ・和田工業(株)
- ・日本ファインセラミックス(株)

◎在学中に取得可能な資格

- ・動力プレスの金型等の取付け、取外し又は調整の業務に係る特別教育
- ・機械研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育
- ・技能検定3級(機械検査、旋盤)

◎修了後に取得可能な主な資格

- ・技能検定2級受検資格
在学中の技能照査に合格した場合には技能士補資格が得られ、下記の職種について学科が免除されます。
[機械加工、放電加工、金型製作、仕上げ、切削工具研削、機械検査]



何もない状態から家を建てること。
日々、現場がどんどん変化していくこと。
自分の仕事や成果が形になり、
お客様に喜んでいただける建築大工は
格別のやりがいがある仕事だと
自信を持っておすすめできます。
職人ならではの仕事に、挑戦しませんか！

ROAD to 技能士への道

実践的な学科・実技の訓練により、2級技能士の資格取得が可能です。

比較 高校卒業から2級技能士(国家資格)取得までの流れ



※技能照査：専門校における「修了試験」であり、「技能検定2級(建築大工職種)学科試験免除」のための試験のこと。

STUDY 学べる内容

基本を徹底して習得することで、様々な工法にも対応できる大工の養成に努めています。



学科(建築概論、構造力学、建築設備 ほか)



工具の手入れ(刃物研ぎなど)



応用実習(模擬家屋建築)



屋根に登っての高所作業



内部工事



各種競技会・技能五輪へも挑戦

VOICE 在校生の声

二戸高等技術専門学校 建築科

小林 遥仁さん 令和7年度入校
(令和6年度伊保内高等学校卒業)



少人数体制が魅力です。普通科高校出身で建築の知識・技能は全くありませんでしたが、先生方との距離も近く困ったらすぐに聞くことができ、とても良い環境で勉強に励むことができています。「岩手県若年者技能競技会」では銀賞となり自信になりました。最初は刃物の研ぎや道具の使い方に慣れませんでしたでしたが、経験を重ねるにつれ少しずつ上手くなっていき授業が楽しいです。ものづくりに興味がある人にはぴったりの学校です！

MESSAGE 修了生から

(株)タカヤ(盛岡市)勤務

浅水 祐弥さん

二戸高等技術専門学校 令和6年度修了
(令和4年度軽米高等学校卒業)



1年生では、刃物の研ぎ方やノミやカンナを使って基礎的な加工方法を練習します。2年生では、電動工具を使用するようになり、実際の家に近い模擬家屋を建てます。このほか、技能競技会や技能五輪岩手県大会など大工としての技能を他者と競い合うことができます。より技能・技術を磨くことができ、最後までやりきったときの達成感が、やりがいに繋がってくると思います。皆さんも、ぜひ大工さんになり家を建てましょう！

DATA 就職と資格



過去5ヶ年 就職率 100%

就職先の内訳 [過去5ヶ年 R3-R7] ▶
※県内に事業所を置く企業への就職率



主な就職先【R7実績】

- 県北 (有)早坂工務店
- 県南 (有)佐藤工務店
- 県央 (株)タカヤ
- 県外 (有)日沢建設
- (株)八重働工務店

- ◎ 在校中に取得可能な資格
- 玉掛け技能講習修了証
 - 小型移動式クレーン運転技能講習修了証
 - 足場の組立て等特別教育修了証
 - 2級建築施工管理技士(第一次検定)
 - 小型車両系建設機械運転特別教育修了証

- ◎ 修了後に取得可能な主な資格
- 技能検定2級受検資格
在校中の技能照査に合格した場合には技能士補資格が得られ、下記の職種について学科が免除されます。
[建築大工、サッシ施工、バルコニー施工など]
 - 技能検定1級受検資格
技能検定2級合格後、実務経験2年で受検可能となります。
 - 2級建築士受験資格
所定の科目を修得することにより、受験可能となります。

技能五輪全国大会・国際大会

詳しくはこちら▶



大会の概要

- 各都道府県より選ばれる23歳以下(一部の職種を除く)の青年技能者の技能レベル日本一を競う競技大会です。
- 大会は毎年開催されており、2年に一度開催される国際大会の前年にあたる年の大会は、日本代表選手の選抜もかねています。
- 建築大工、自動車工など約42職種の競技が行われます。

第63回技能五輪全国大会

開催日: 令和7年10月17日(金)~20日(月)
開催場所: 愛知県

〈岩手県選手団成績〉

参加職種: 10職種
参加人数: 21名
成績: 銀賞1名
銅賞1名

今後の大会予定

第64回技能五輪全国大会

開催日: 令和8年12月4日(金)~7日(月)

第46回技能五輪国際大会(令和4年開催)

開催日: 令和4年10月11日(火)~14日(金)
開催場所: スイス(バーゼル)

職業能力開発校生在校生の挑戦

- 自動車工職種(第63回大会) **坂本 愛翔** 選手
二戸高等技術専門学校2年
(令和5年度久慈東高等学校卒業)
- 建築大工職種(第63回大会) **戸館 智哉** 選手
二戸高等技術専門学校2年
(令和5年度軽米高等学校卒業)

職業能力開発校OBの挑戦

- 建築大工職種(第63回大会) **浅水 祐弥** 選手
(令和6年度二戸高等技術専門学校修了、令和4年度軽米高等学校卒業)
- 建築大工職種(第63回大会) **遠藤 樹** 選手
(令和6年度二戸高等技術専門学校修了、令和4年度専修大学北上高等学校卒業)

職業能力開発校OB出場

- 建築大工職種 **多田 知弘** 選手
(令和元年度二戸高等技術専門学校修了、平成29年度一関学院高等学校卒業)

若年者ものづくり競技大会

大会の概要

- 職業能力開発施設、工業高等学校等より選ばれる20歳以下(一部職種を除く)の若年技能者の技能レベル日本一を競う競技大会です。
- 建築大工、自動車整備、旋盤など約15職種の競技が行われます。

第20回若年者ものづくり競技大会

開催日: 令和7年8月3日(日)~8月4日(月)
開催場所: 香川県

〈岩手県選手団成績〉

参加職種: 8職種
参加人数: 11名
成績: 金賞1名
銀賞3名

今後の大会予定

第21回若年者ものづくり競技大会

開催日: 令和8年8月1日(土)~2日(日)
開催場所: 富山県

職業能力開発校生在校生の挑戦(第20回大会)



- 自動車整備職種 金賞 **坂本 愛翔** 選手
二戸高等技術専門学校2年
(令和5年度久慈東高等学校卒業)



- 建築大工職種 銀賞 **三浦 豪太** 選手
二戸高等技術専門学校2年
(令和5年度盛岡商業高等学校卒業)



職業能力開発校生の挑戦(第19回大会)

- 自動車整備職種 銀賞 **伊藤 聖哉** 選手
(令和6年度二戸高等技術専門学校修了、令和4年度平館高等学校卒業)
- 自動車整備職種 銅賞 **熊谷 太一** 選手
(令和6年度宮古高等技術専門学校修了、令和4年度葛巻高等学校卒業)
- 建築大工職種 銅賞 **遠藤 樹** 選手
(令和6年度二戸高等技術専門学校修了、令和4年度専修大学北上高等学校卒業)

令和9年度入校生募集概要

* 内容は一部抜粋になります
* 詳細は右のQRコードから

詳しくはこちら▶



【募集科及び入校定員】

普通課程(高等学校卒業等者のコース)

校名	訓練科名	定員	訓練期間
千厩高等技術専門学校	自動車システム科	20名	2年
宮古高等技術専門学校	自動車システム科	15名	2年
	金型技術科	10名	1年
二戸高等技術専門学校	自動車システム科	20名	2年
	建築科	15名	2年

【出願期間及び試験日等日程】

推薦選考

願書受付	試験日	合格発表
令和8年9月16日(水)から 令和8年10月2日(金)まで (当日午後5時必着)	令和8年10月16日(金)	令和8年10月23日(金)

一般選考(前期)

願書受付	試験日	合格発表
令和8年11月16日(月)から 令和8年11月27日(金)まで (当日午後5時必着)	令和8年12月11日(金)	令和8年12月18日(金)

一般選考(後期)

願書受付	試験日	合格発表
令和9年1月12日(火)から 令和9年1月22日(金)まで (当日午後5時必着)	令和9年2月5日(金)	令和9年2月15日(月)

参考

1 授業料等学費

- ・入校料 5,650円(令和8年度入校生)
- ・授業料 118,800円(年額・令和8年度入校生)
※納付方法 1年を第1期、第2期、第3期の3回に分けて納付します。納付時期は、第1期が4月、第2期は8月、第3期は12月です。
- ・諸経費 入校時には、上記のほか教科書、作業服、資格試験、各種工具類、任意加入保険(訓練災害保険)等の費用が必要となります。
(金額は年額・令和8年度予定)

	1年次	2年次
自動車システム科	約21万円	約15万円
金型技術科	約10万円	—
建築科	約15万円	約22万円

2 学生寮

自宅からの通学が困難な学生のために、学生寮があります。

(金額は令和8年度予定)

施設名	千厩高等技術専門学校	宮古高等技術専門学校	二戸高等技術専門学校
定員	23人	18人	40人
寄宿舎料(月額)	700円	700円	1,000円
光熱費等(月額)	8,300円	15,000円	15,000円
食費	日額1,400円 月額20,000円程度(平均)	日額1,240円 月額18,500円程度(平均)	日額1,240円 月額18,500円程度(平均)

※食費・光熱費等食事の回数や電気使用料等によって変わる場合があります。

3 公的融資制度

経済的な理由により就学が困難な者には、次の公的融資制度があります。

- ・技能者育成資金 [窓口: 在校する職業能力開発校]
- ・生活福祉資金(福祉資金福祉費) [窓口: 最寄の市町村社会福祉協議会]
- ・母子父子寡婦福祉資金(修業資金、技能習得資金) [窓口: 最寄の広域振興局]
- ・教育一般貸付(国の教育ローン) [窓口: 日本政策金融公庫のホームページ又は各支店]

4 授業料等の免除

- ・経済的理由によって授業料、入校料の納付が困難と認められる者又は生計維持者の扶養する子等が3人以上である多子世帯と認められる者は、授業料、入校料の全部又は一部が免除となる場合があります。
- ・平成23年東北地方太平洋沖地震及び津波や令和7年2月26日に発生した強風による災害(大船渡林野火災)により甚大な被害を受けたと認められる者は、授業料、入校料、寄宿舎料の全部又は一部が免除となる場合があります。



千厩高等技術専門学校

〒029-0803
 岩手県一関市千厩町千厩字神ノ田60-1
 TEL.0191-52-2125 FAX.0191-53-2598

アクセス

J R:「千厩駅」下車 徒歩約35分
 バス:「片倉前」下車 徒歩約7分

■ ホームページ

千厩高等技術専門学校



宮古高等技術専門学校

〒027-0037
 岩手県宮古市松山 8-29-3
 TEL.0193-62-5606 FAX.0193-64-6596

アクセス

J R:「千徳駅」下車 徒歩約25分
 バス:「技術専門学校前」下車 徒歩約1分

■ ホームページ

宮古高等技術専門学校



二戸高等技術専門学校

〒028-6103
 岩手県二戸市石切所字上野々 92-1
 TEL.0195-23-2227 FAX.0195-23-9081

アクセス

JR・IGRいわて銀河鉄道:「二戸駅」下車
 徒歩約20分

■ ホームページ

二戸高等技術専門学校



各校でTwitter・Facebook等のSNSで情報発信しています。日々の活動はそちらをご覧ください。



岩手県商工労働観光部 定住推進・雇用労働室

〒020-8570 岩手県盛岡市内丸10-1
 TEL.019-629-5583 FAX.019-629-5589

詳しくは、定住推進・雇用労働室
 ホームページをご覧ください。

岩手県 職業能力開発施設

URL <https://www.pref.iwate.jp/>

