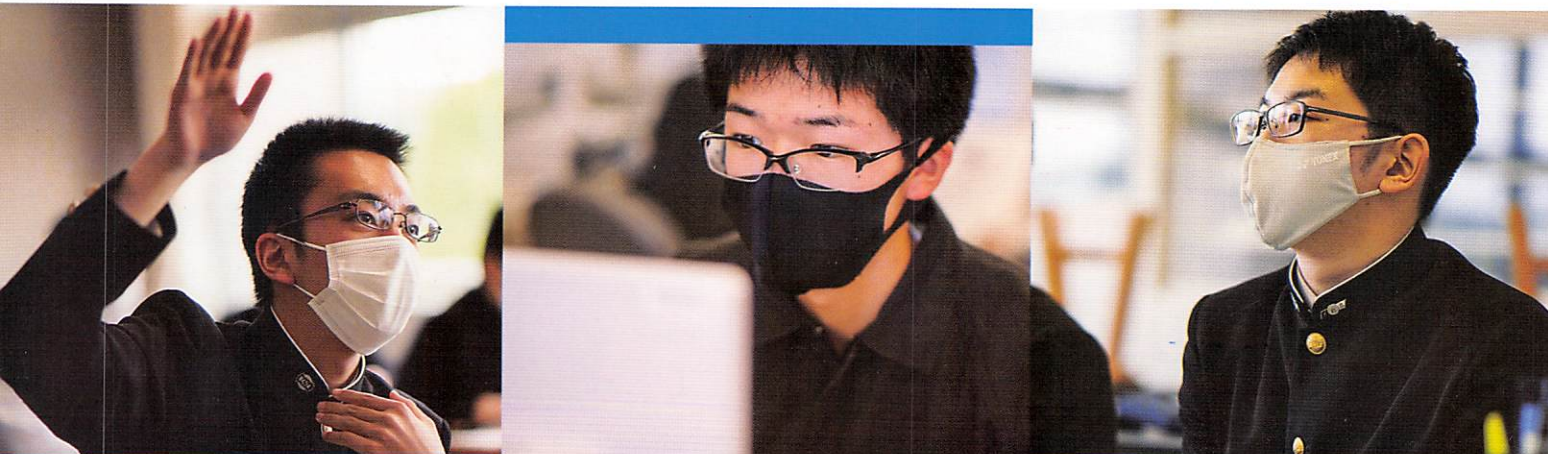




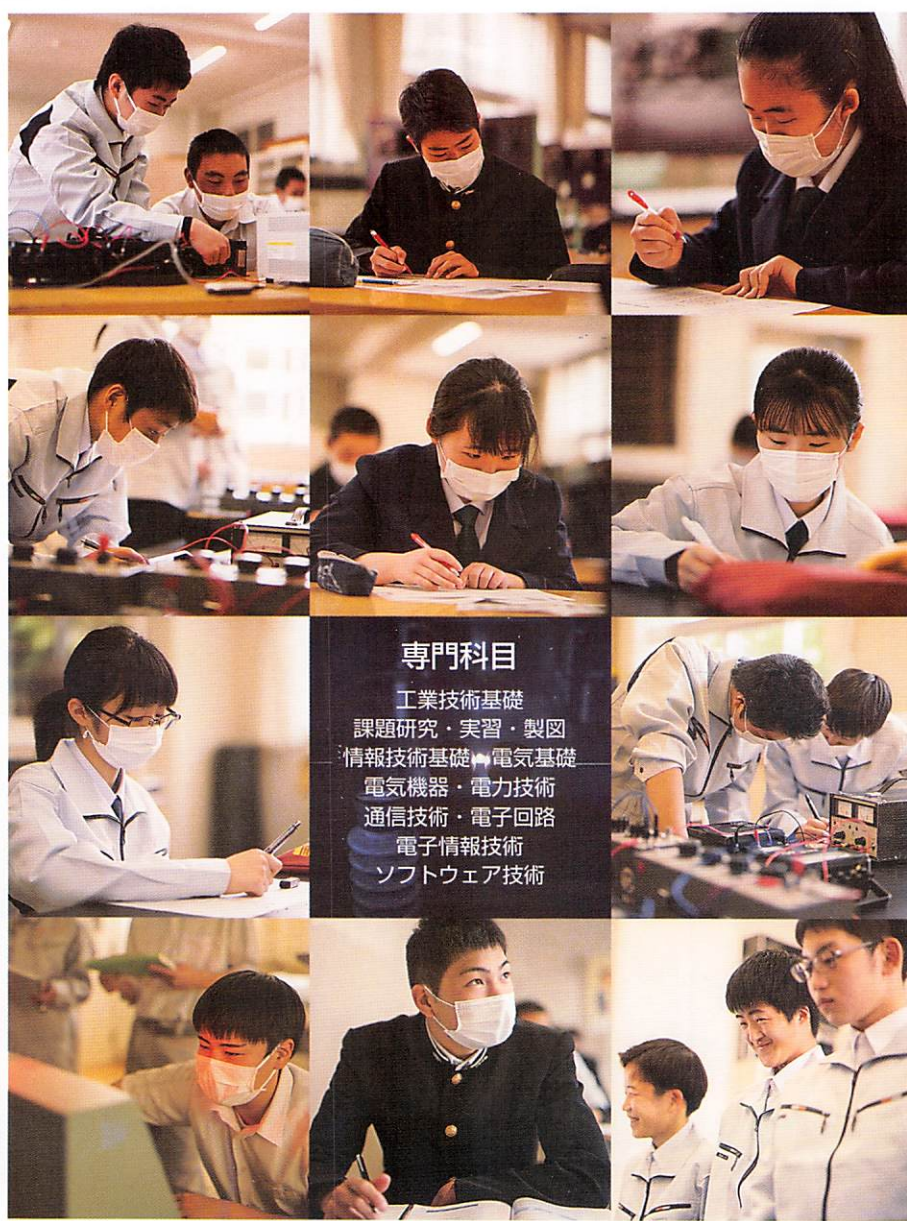
# 岩手県立一関工業高等学校 学校案内 2021

令和2年度 (社)全国工業高等学校長協会 ジュニアマイスター学校表彰受賞校 (全国30校)



# 電気電子科

発電と送電、配電、電力の利用技術、情報通信網など電気について幅広く学びます。  
あわせて各種国家資格取得を目指します。



## 専門科目

工業技術基礎  
課題研究・実習・製図  
情報技術基礎・電気基礎  
電気機器・電力技術  
通信技術・電子回路  
電子情報技術  
ソフトウェア技術

## 先輩に聞こう。

電気電子科在学中

菊池 未玖（磐井中出身）さん  
磯部 快斗（一関東中出身）さん  
[令和2年度入学]



①工業高校の良い点  
就職率が高い。進路選択の幅が広い。(就職だけではなく、大学進学や公務員試験の合格率も高い。)

②電気電子科の良い点  
電気、ガス、水道などライフラインを守る仕事に就ける。仕事に必要な国家資格が取れる。電話やテレビ、家電製品など生活に関する知識が学べる。

③部活動の良い点  
ほとんどの生徒が運動部で活躍している。大会でも上位進出してインターハイに出場する部もある。体力と精神力が成長できる。



## 在学中に 取得できる 資格

第一種・第二種電気工事士／第三種電気主任技術者／2級電気工事施工管理技術検定（学科）／（ネットワーク接続技術者）  
工事担任者DD第3種・AI第3種／危険物取扱者／消防設備士  
／情報技術検定／計算技術検定／パソコン利用技術検定／品質管理検定／技能検定3級（電子機器組立、シーケンス制御作業）

## 電気電子科 TOPICS!

東北電力でのインターンシップ



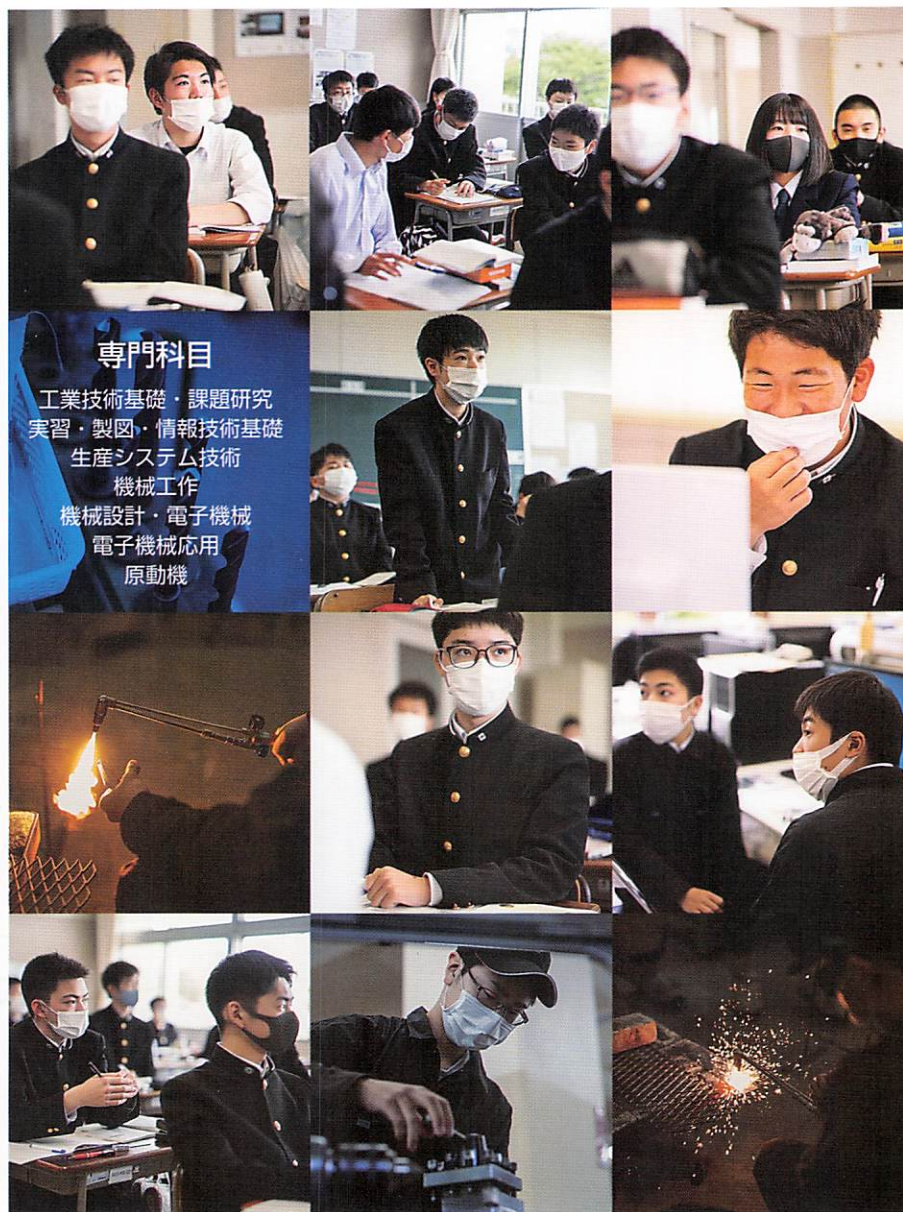
企業からの講演会

第二種電気工事士試験に向けた  
実技講習



# 電子機械科

世の中にある機械はコンピュータで制御されているものがほとんどです。電子機械科では機械部品の加工法、電子機器の使用法、機械の制御方法を総合的に学習します。



## 在学中に取得できる資格

技能検定3級（機械系保全作業、機械検査、普通旋盤作業、数値制御旋盤作業、シーケンス制御作業）／危険物取扱者／機械製図検定／計算技術検定／情報技術検定／パソコン利用技術検定／ガス溶接技能講習他

先輩に聞こう。

①高校生活の思い出▽高校三年間の毎日が大切な思い出です。その中でも特に思い出深いことは、三年次にジュニアマイスターの「ゴールド表彰」と岩手県の優良卒業生表彰をいたいだいたいことです。学校の勉強だけでなく、資格取得や部活動など何事にも全力で取り組んでよかつたなと思いました。また、雨や雪の日でもみんなで自転車を漕いで学校に行つたのも懐かしい思い出です。②高校卒業後に役立った資格▽機械製図検定です。図面を見る機会が多くあるため、とても役立っています。また、入社後も技能士や陸上特殊無線技士など様々な国家資格を受験するので、高校時代の資格取得に取り組んだ経験はとても役立っています。③工業高校に入学して良かったこと▽工具の使い方や図面の読み方など、就職後に必要な基礎知識を学ぶことができたこと。整理整頓についての意識が身についたこと。挨拶や言葉遣いなど社会人に必要なスキルが身についたこと。たくさんの資格を取得できました。④高校時代の部活動▽ハンドボール部に所属していました。一年生の冬から試合に出させていただき選手としてだけでなく、人間的にも部活動を通して成長することができました。⑤工業部はチーム全体の雰囲気もよく、仲間と切磋琢磨した三年間はとても充実した時間でした。⑥中学生へ一言▽今、明確な夢や目標がないという人は関工で探してみてはいかがでしょうか。自身、高校入学当初は明確な夢はありませんでした。しかし、関工での学校生活を送るなかで信頼できる先生方や最高の仲間と出会い、たくさんの経験を積み、鉄道に関わる仕事がしたいという夢を見つけることができました。関工の先生方は知識が豊富でとても優しく、工業やものづくりについて学ぶ環境が整っています。自分の努力次第で人生の視野が広がり、自分の可能性を広げることができます。ぜひ、関工に入学して充実した高校生活を送ってください。



## 東日本旅客鉄道株式会社

高橋 虎士郎さん  
[令和元年度卒業]

## 電子機械科 TOPICS!



2年次にインターンシップ（就業体験）を実施します。現場を体験し、進路決定に役立てます。

技能検定では、このような合格証書が。

# 土木科

測量、土やコンクリートの性質、橋の設計、土木工事など、実験・実習・コンピュータも活用して学習します。測量や土木施工に関する国家試験の取得を目指します。



## 専門科目

### 工業技術基礎

課題研究・実習・製図

情報技術基礎・測量

土木施工・土木基礎力学

土木構造設計

社会基盤工学

測量士／測量士補／2級土木施工管理技術検定（学科）  
／危険物取扱者／工業英検／計算技術検定／小型車両系  
建設機械／パソコン利用技術検定

在学中に  
取得できる  
資格



## 土木科 TOPICS!



知識・技術を地域につなげる  
プロジェクト（ベンチ製作・寄贈）  
ものづくりコンテスト2020  
県大会測量競技優勝

## 塩釜港湾空港整備事務所 空港課

先輩に聞こう。

土木科卒  
須藤 笑さん  
[平成29年度卒業]



量や施工の基礎的な知識を身に付けることは、情報化施工や新たな技術への対応力につながると考えています。また、土木工事は自然災害等によって計画通りに進まないことや危険な作業になることもあります。発注者として、現場や作業員の安全に配慮することにも役立っています。**①** 業界を選んでよかったことがあります。先生方が勉強・部活動・人関係に対し親身に向き合ってくれたことがあります。発注者として、現場や市役所に行くことを勧めてくださいました。先生のお陰で、公務員を目指すことができました。また、授業だけではなく資格取得や採用試験に向け勉強だけでなく精神的にサポートをしてくださった先生方のお陰で進路実現ができたと考えます。**②** 卒業後、役に立った資格▽測量士補、土木施工管理技術士です。測量士補は、生徒同士で教えてくださいました。一つの目標に向かい、土木科全体が一丸となって取り組んだことは私にとって素敵な思い出になっています。**③** 業界を選んでよかったことがあります。先生方が勉強・部活動・人関係に対し親身に向き合ってくれたことがあります。発注者として、現場や市役所に行くことを勧めてくださいました。先生のお陰で、公務員を目指すことができました。また、授業だけではなく資格取得や採用試験に向け勉強だけでなく精神的にサポートをしてくださった先生方のお陰で進路実現ができたと考えます。**④** 高校時代の部活動▽ソフトテニス部に所属していましたが、些細な事でも話に耳を傾けてくださいました。先生、インターンシップで市役所に行くことを勧めてくださいました。素敵な先輩や楽しい同級生、素直な後輩や優しい先生に恵まれ、選手の活躍に対する姿勢を見ることができました。暑い日には走ったこと、雨天時に筋力トレーニングをしたこと、悩んだこともありましたか？精神的に鍛えられたと感じています。**⑤** 中学生たちへ一言▽高校卒業後の進路は、努力次第でいくらでも広がります。現状にとらわれず勉強や部活動・趣味などやってみたいことは躊躇せずに挑戦する意欲が大事だと思います。生徒18歳の考え方を尊重し応援してくださいるので、高校生活でいい思い出を沢山つくれてほしいと思います。

# 関工学びのOUTPUT

学んだ知識を様々な教育活動にOUTPUTすることで、生徒個々の学びを深めることを目的とした新しい教育活動を実践していきます。

1

## 地域産業講座（総合的な探究の時間）2年生

管内企業の代表者の方や技術者の方から講話をいただき、地域産業の理解を深めるとともに、自らの将来を具現化する進路選択の一助とする。なお、本講座は一関市との連携で年5回の講義を各科で実施し、2年生の就業体験学習に結び付けていきます。



企業からの講演



市長講話の様子



2

## 「知識・技術を地域につなげるプロジェクト」(課題研究) 3年生

3年生が自分たちの知識・技術を用い、それぞれの地域にある「未知の課題」に対峙するプロセスを通して、「高校で培った知識・技術の意味付け」を行い、さらにより自分らしい未来を切り開いていくための「探究する力」「価値を創造する力」を高めることを目的に取り組みます。



萩荘小でのスライム作り



岩手大学の先生から講演



地域との話し合い

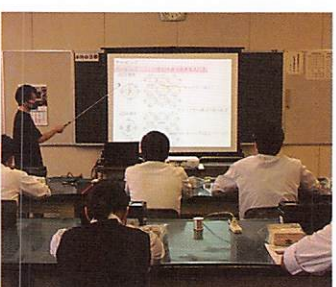


ドローンによる祭時大橋調査

3

## 岩手大学「いわて半導体アカデミー」(工業技術基礎・課題研究) 電気電子科1・2年生・電子科3年生

本県の自動車産業と半導体産業は、より密接な関係で発展していく分野である。本校では電子デバイスの学習を深めるため、岩手大学大学院生の出前授業を受講し、半導体の特性実験をとおしてセンサーユニットを作成し、半導体の理解を深めています。



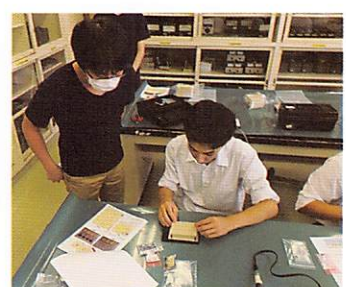
岩手大学院生から学習指導



半導体の講演



大学院生と学びながら制作



大学院生から技術指導

4

## 出前授業（エネルギー環境教育の実践）電気科3年生・電子科3年生

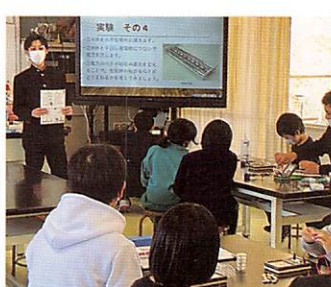
エネルギー環境教育に係る各種実験を域内の小中学生に出前授業することで、生徒個々のスキルを高めるとともに、小中学生が理科で学習するエネルギー環境学習の理解を深めます。



プログラム学習



電磁石の不思議を学習



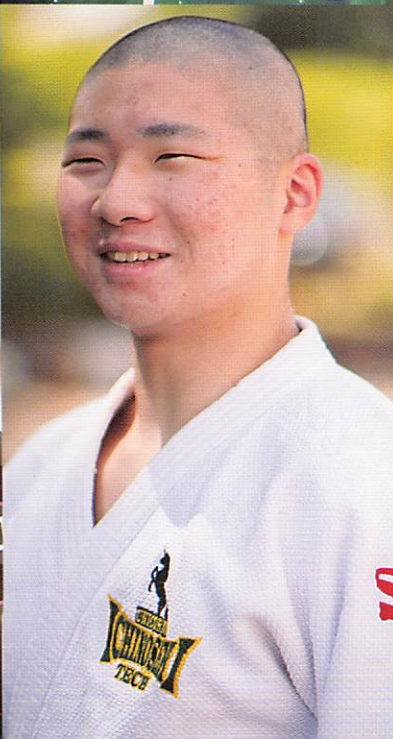
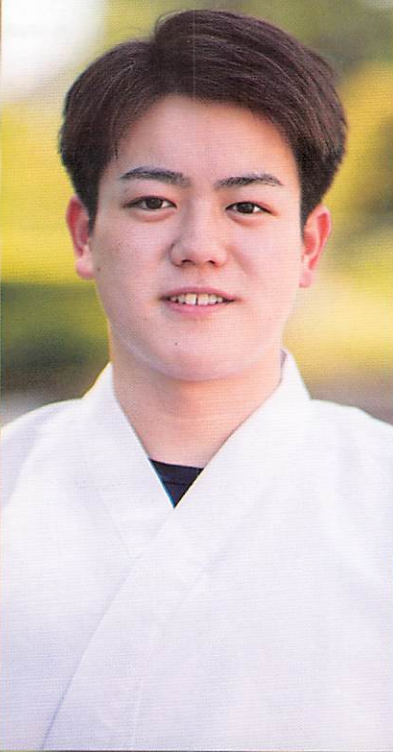
生徒が作成した教材で学習



学習内容を確認

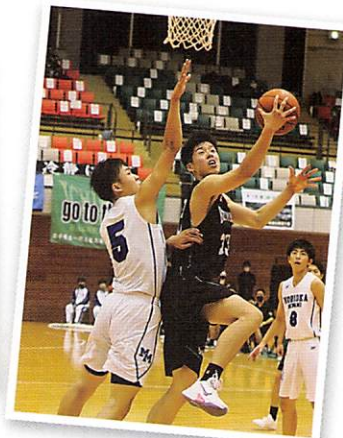
# もう一つの 一関工業。

部活動・同好会



# 主な活動成績（令和2年度）

- ▷ 硬式野球部  
第102回全国高等学校野球選手権岩手大会代替大会  
令和2年夏季岩手県高等学校野球大会 ベスト16
- ▷ ソフトテニス部  
第65回岩手県高等学校新人大会ソフトテニス競技 団体戦2回戦
- ▷ 卓球部  
第66回岩手県高等学校新人卓球大会 団体戦ベスト16  
第44回東北高等学校選抜卓球大会岩手県予選会 団体戦第6位
- ▷ バレーボール部  
第73回全日本高等学校バレーボール選手権大会岩手県予選会 1回戦  
第68回岩手県高等学校新人大会バレーボール競技 地区予選敗退
- ▷ 柔道部  
第65回岩手県高等学校新人柔道大会 団体戦5人制2回戦  
第43回全国高等学校柔道選手権大会岩手県大会 団体戦1回戦
- ▷ バスケットボール部  
第73回全国高等学校バスケットボール選手権大会岩手県予選会 準優勝  
第66回岩手県高等学校新人バスケットボール大会 準優勝
- ▷ 陸上競技部  
2020岩手県夏季陸上競技大会（高校総体代替大会）三段跳第4位
- ▷ ハンドボール部  
第64回岩手県高等学校ハンドボール新人大会 2回戦



硬式野球部

ソフトテニス部

卓球部

バレーボール部

柔道部



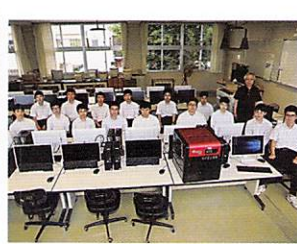
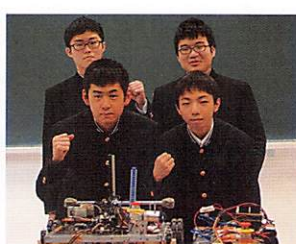
バスケットボール部

陸上競技部

ハンドボール部

ラグビー部

弓道部



サッカーチーム

放送部

工学研究部

情報技術研究部

囲碁将棋部



写真部

生活文化同好会

# 地域と協働したスペシャリストの育成

## スペシャリストとしての基礎力(学力・人間力)の充実

## 学力・人間力

- 1)自分で課題を見つけ、自ら学び、自ら考え、主体的に判断し、行動し、よりよく問題を解決する能力
- 2)自らを律しつつ、他人と協調し、他人を思いやる心や感動する心などの豊かな人間性
- 3)たくましく生きるための健康・体力

## 新入生の必要経費 (令和2年度実績)

▷入学料	<b>5,650円</b>
▷授業料	<b>9,900円 (月額)</b>
▷入学時一括納入金	<b>57,393円～85,028円 (学科による)</b>
▷教科書・体育用具・作業着等	<b>31,429円～33,435円 (学科による)</b>
▷制服購入費	<b>男子 38,223円 (指定Yシャツなし、各自別途用意) 女子 45,186円</b>
▷諸会費 (PTA・生徒会・教育振興費)	<b>47,520円 (4月～1月、10回にて分納)</b>

※生活保護家庭、施設入所生徒を対象にした諸会費免除制度があります。

## 進路状況 (令和3年3月卒業生)

## 就職第一志望内定率94%・技術系公務員内定率100%

## 就職先

## 電気科

【一関管内】一関製箔(株)／医療法人博愛会一関病院／(株)一関LIXIL製作所／いわて平泉農業協同組合／(株)金澤電気工業所／三光化成(株)／(株)長島製作所／(株)日ビス岩手／(株)フタバ平泉／伊藤電気設備(株)

【岩手県内】東日本旅客鉄道(株)盛岡支社

【県外】NDK電設(株)／(株)関電工／(株)きんでん／JR東日本テクノロジー(株)／太平洋ビルサービス(株)東京支店／寺岡オートドアシステム(株)／東京水道(株)／東京地下鉄(株)／東光電気工事(株)／東北電力(株)／東北電力ネットワーク(株)／東北七県配電工事(株)／パナソニック産機システムズ(株)／東日本電気エンジニアリング(株)／東日本旅客鉄道(株)仙台支社／(株)立ビルシステムエンジニアリング／古河電気工業(株)羽場事業所／(株)ユアテック

【公務員】自衛隊一般曹候補生／自衛官候補生

## 電子科

【一関管内】(株)アロン社／SWS東日本(株)／(株)佐原／(株)SHOEI岩手工場／三光化成(株)／ニットーハイ(株)東北事業所／(株)日ビス岩手／(株)富士通セネラルエレクトロニクス

【岩手県内】岩手フード(株)／大井電気(株)／キオクシア岩手(株)／(株)JMエンジニアリング／(株)デジアイズ

【県外】ABCシステム(株)／(株)きんでん／(株)J-POWERハイテック／住友電気工業(株)横浜製作所／(株)椿本チエイン埼玉工場／東京地下鉄(株)／東北電力ネットワーク(株)／(株)ニューフレアテクノロジー／(株)ネクスコ・エンジニアリング東北／パナソニック産機システムズ(株)／(株)ブレインアーツ／RGコンテナ(株)／(株)ロッテ

【公務員】自衛官候補生

## 電子機械科

【一関管内】(株)アロン社／特定非営利活動法人ケアセンターいこい／一関ヒロセ電機(株)／(株)岩手日日新聞社／(株)SHOEI岩手工場／日本端子(株)花泉工場／日本電産コバル電子一関工場／(株)村上商会一関工場

## 目指す学校像 「18歳の自立」

- ・将来の生活設計が確立した就職
- ・将来の目的意識を明確にした進学

## 今年度の重点目標

**「進路実現」(進路達成率100%)**

学びへの意欲・ふさわしい身なり・資格取得・部活動

※高等学校等就学支援金制度の申請書を提出し認定された場合は、支援金の支給を受けられます。

## 沿革

昭和34年	一関市立一関工業高等学校設置認可
	一関市立一関小学校南側校舎を仮校舎として開設
昭和35年	第一期工事着工
	電気科、電気通信科設置、校章制定
昭和38年	第三種電気主任技術者免状に関する認定校となる
昭和39年	電気通信科を電子科に名称変更
	校旗制定、校歌制定
昭和40年	電子科設置
昭和43年	屋内体育馆落成
昭和44年	創立10周年記念式典を挙行
昭和49年	一関市立一関工業高等学校廃止、同日岩手県立一関工業高等学校設置
昭和53年	岩手県立一関第二高等学校土木科の移管により土木科を設置
昭和59年	本校舎改築造成
昭和62年	電子機械科設置
平成11年	創立40周年記念式典を挙行
平成12年	グラウンド改修工事完了
	土木科産振棟大規模改造工事着手
平成13年	太陽光発電設備落成
平成14年	土木科産振棟大規模改造工事落成
	焼却炉設備撤去
平成15年	文部科学省
	学力向上モデル地域の指定(3年間)
	岩手県教育委員会
	学力向上フロンティアスクール事業指定
平成17年	部室改修工事完了
平成19年	浄化槽改修工事完了
平成20年	校内通路整備工事完了
平成21年	創立50周年記念式典、記念講演を挙行
平成22年	電気磁気実習室空調設備設置工事完了
平成23年	第一体育馆耐震補強工事完了
平成26年	太陽光発電設備設置工事完了
令和元年	創立60周年
令和2年	電気科・電子科募集停止、電気電子科設置



## 岩手県立一関工業高等学校

〒021-0902 岩手県一関市萩荘字釜ヶ渕50  
TEL 0191-24-2331 / FAX 0191-24-4540  
E-mail ict-h@iwide-ed.jp  
URL http://www2.iwide-ed.jp/ict-h/index.html

