

2019年度 岩手県立久慈工業高等学校 進路指導資料

【学校長あいさつ】



本校は、今年度創立四十年の節目を迎えます。これまで、工業教育を中心に様々な教育活動をとおり、社会人として必要な知識、技術、マナー、そして心豊かな人間性を身につけた人材を育成してまいりました。おかげさまで、進路達成率は9年連続100%を継続し、卒業生は工業分野をはじめ、各界、様々な分野で高い評価をいただきながら、県下はもとより、全国各地で活躍しております。このような先輩の活躍の姿に憧れ、在校生もそれぞれの目標を持ち「工業人」としての教えである校訓を胸に、夢実現に向け、日々の学びの中で挑戦し続けております。どうか本校で学んだ生徒たちが、未来の創造者として活躍できる場を与えていただければ幸いです。よろしくお願いいたします。

【校章の由来】



建築、土木、インテリア科が集まって久慈の久の字を形づくり、三本の矢に託した三科の結束を表す。また地理的に海、山、大地の三方向へ悠久に力強く発展する意味を表現し、工の字との組み合わせによって、よき工業人を目指している。分離母体である久慈高校校章のデザインをベースとして、その形を残し、これを表したベースの三角形は、大地であり、大地にしっかりと礎を築く意味である。

昭和五十五年四月
岩手県立久慈工業高等学校
久慈県知事 中村直

敬愛 協調 技術 実践
至誠 責任 積極 実錬
校訓

【目指す学校像】

「生徒の輝く姿が見える楽しい学校」

【教育目標】

- (1) 能力、適性を伸張し、主体的に行動する人間の育成
- (2) 技術、技能を尊重し、勤労を貴ぶ人間の育成
- (3) 豊かな教養を育み、創造力豊かな人間の育成
- (4) 心身ともに健康で、自他を敬愛する人間の育成

【沿革】

- 昭和38年4月1日 岩手県立久慈高等学校に土木科設置
 昭和39年4月1日 岩手県立久慈高等学校に建築科設置
 昭和55年4月1日 岩手県立久慈工業高等学校設置
 土木科、建築科、インテリア科の三学科設置
 久慈高等学校の土木科、建築科が移管
 平成14年4月1日 電子機械科設置（インテリア科募集停止）
 平成19年4月1日 建設環境科設置（土木科、建築科募集停止）

1. 校内進路指導体制

| | |
|-----------|--------|
| 校長 | 日當 仁己 |
| 副校長 | 水野 扶佐史 |
| 進路指導部長 | 千葉 享 |
| 電子機械科長 | 杉山 元基 |
| 電子機械科3年担任 | 佐京 和美 |
| 建設環境科長 | 平谷 裕 |
| 建設環境科3年担任 | 野田 英志 |

2. 生徒在籍数

| 学科・学年 | 1年 | 2年 | 3年 | 合計 | |
|-------|----|----|----|----|-----|
| 電子機械 | 男子 | 14 | 16 | 18 | 48 |
| | 女子 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 建設環境 | 男子 | 18 | 18 | 19 | 55 |
| | 女子 | 1 | 6 | 3 | 10 |
| 合計 | 男子 | 32 | 34 | 37 | 103 |
| | 女子 | 1 | 6 | 3 | 10 |

岩手県立久慈工業高等学校

〒028-8201 岩手県九戸郡野田村野田26-62-17
 TEL0194-78-2123 FAX0194-78-4190
 URL:http://www2.iwate-ed.jp/kut-h/

3. 学科の概要

| | 学科紹介 | 学習内容 | 資格取得（工業に関するもの） |
|-------|---|---|---|
| 電子機械科 | ロボットやマシニングセンタ、NC旋盤などの電子機械に代表されるように機械・電子・情報に関する技術が融合したメカトロニクスの発達により、生産工程を自動化するFAシステムに対応できるメカトロニクス技術を学習します。 | ①工業技術基礎 ②課題研究 ③実習 ④製図 ⑤情報技術基礎 ⑥生産システム技術 ⑦機械工作 ⑧機械工作 ⑨機械設計 ⑩電子機械 —選択制— ⑪自動車工学 ⑫電子回路 ⑬電子計測制御 | 計算技術検定3級（1年） 計算技術検定2級（1～3年） パソコン利用技術検定 基礎製図検定 技能検定3級機械保全 技能検定2級機械保全 ガス溶接技能講習 アーク溶接特別教育 危険物取扱者（丙・乙種） |
| 建設環境科 | 土木とは私たちの生活基盤となる道路・鉄道・港湾・空港・ダムなどの社会生活を支えていく仕事です。また環境との調和を常に考えながら測量、コンクリート、土・水・構造力学等を幅広く学び施工技術者となるための知識を学びます。 | ①工業技術基礎 ②課題研究 ③実習 ④製図 ⑤情報技術基礎 ⑥建築構造設計 ⑦測量 ⑧土木基礎力学 ⑨土木施工 ⑩社会基礎工学 | 計算技術検定3級（1年） 計算技術検定2級（1～3年） 情報技術検定 危険物取扱者（丙・乙種） 測量士補 測量士 2級土木施工管理技術検定 玉掛け技能講習 建築CAD検定（2～4級） |
| | 建築コース | 建築に関する知識と技術を習得させ、建築業・建築行政などの諸分野において、建築物の設計・施工・監理・指導などの業務に従事する技術者を養成します。 | ①工業技術基礎 ②課題研究 ③実習 ④製図 ⑤情報技術基礎 ⑥建築構造設計 ⑦測量 ⑧建築計画 ⑨建築施工 ⑩建築法規 |

4. 平成30年度資格取得状況

| 資格名 | 合格者 |
|------------|--------------------------------------|
| リスニング英語検定 | 1級 1名 2級 4名 3級 6名 |
| 危険物取扱者 | 乙4類 6名 乙5類 2名 乙6類 1名 丙種 31名 |
| 建築CAD検定 | 2級 2名 3級 2名 4級 18名 |
| 機械保全技能士 | 3級 15名 |
| 土木施工管理技術検定 | 2級 9名 (学科) |
| 建築施工管理技術検定 | 2級 (学科) |
| 測量士補 | 2名 |
| 基礎製図検定 | 17名 |
| 計算技術検定 | 3級 115名 |
| パソコン利用技術検定 | 3級 53名 |
| アーク溶接 | 23名 |
| ガス溶接 | 2名 |
| 玉掛け技能講習 | 17名 |

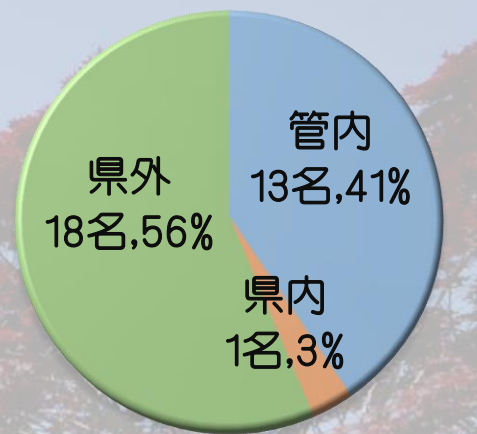
5. 主な進路先(過去5年) ※太字はH30年度実績

| | 電子機械科 | 建設環境科 |
|-------|---|---|
| 【公務員】 | 防衛省(自衛隊) | 岩手県庁 |
| 【県外】 | [鉄道] 東京地下鉄 [自動車・部品製造] 本田技研工業埼玉製作所 トヨタローラ 八戸 SUBARU 群馬製作所 日産自動車 [船舶製造] 住友重機械マリンエンジニア ング [電気事業・工事] 東北電力 [情報通信] NTT東日本(東北・北海道) NTT-ME シェー・エヌ・エス テック電子 [鉄鋼] 三島光産鉄鋼君津事業本部 日本製鉄(君津製鐵所・鹿島製鐵所) 日鉄物流君津 合同製鐵船橋製造所 JFE スチール東日本製鐵所 [プラント設計] 出光エンジニアリング [ガス] エム・シー・オイル [金属 製品加工製造] 三和精密工業 エプソンアトミックス [建築・建設] キヤンズ [食品製造] フジパングループ 本社東京事業所 [飲食] バンズダイニング [その他] アリスオヤマ セ ン | [鉄道] 東京地下鉄 [電気事業] 東北電力 [ガス事業・工事] 東京技工 東京 ガス [土木工事] 大日本土木 大成ロテック 共立建設 世紀東急工業 国土開発工 業 エコノ建設 東鉄工業 加藤建設 日特建設 成豊建設 マイック 恵比寿機工 山三 電業 [測量] 田中建設工業 [道路舗装工事] 日舗建設 東亜道路工業 マツキ [建築・建設] リンク・トラスト 中村表装 小笠原建設 東京朝日ビルド ヤマトサービス 向井 建設 ハライ建設 [住宅建設] 積和建設(東関東・東東京) 旭化成住宅建設 中 村建設 [鉄鋼] 濱田重工君津支店 [出版・印刷] トップコミュニケーションプロダクツ [医 療・福祉] 六郷仙南福祉会 かつこうの森 [食品製造] 菓子工房ブルームン [飲 食] ロット 中条商事 [その他] 秋湯グランドホテル 全日警 藤和那須リゾート |
| 【県内】 | [船舶製造] 北日本造船久慈工場 [自動車・部品製造] コマツ岩手 岩手アイ 賀 口部品商会 [発電事業] 野田ハイパワーJP [電気・電子部品製造] 盛岡東京電 波久慈工場 [電気工事] 岩泉電工 沢川電気 [設備工事] 日鉄テックエンジ 東 北支店 [機械修理・販売] ヤマハ機工 [住宅建設・資材製造] 一沢コンクリート工業 岡野木材 [土木工事] 宮城建設 [塗装工事] YPC [縫製] 岩手モヤ [医 療・福祉] ケアサポートホク [食品販売・製造加工] 十文字キンカン 越 戸商店 [石油・ガス販売] 第一石油 北日本石油盛岡販売店 [その他] 久慈 琥珀 | [土木工事] 宮城建設 下館建設 小山組 兼田建設 北星鉱業 岩瀬張建設 畑田建設工業 岩手マイック 山口建設 山田建設 坂野建設 [測量] 藤森測 量設計 [建築・建設] 大畑建築設計 林崎建設 宮城建設 プラム下館工務店 北興建設 鹿糠板金 [発電事業] 野田ハイパワーJP [船舶製造] 北日本造船 久慈工場 [機械部品加工] 小林精機 [縫製] ゼフィール [運輸] 丸才 [医療・ 福祉] 普代福祉会 山形福祉会 山栄会 [食品販売・製造加工] 十文字キンカン パニー久慈工場 タムラフードサービス 八戸缶詰久慈工場 [その他] 日本石油地下 備蓄 久慈琥珀 シェムフレンドクラブエース久慈 ホテル大観 アスターホテル紫苑 志戸平温泉 |
| 【進学】 | 東北工業大 八戸工業大 東北福祉大 岩手県立産業短期大学 岩手県立 二戸高技専 東日本航空専門学校 赤門自動車整備大学 盛岡医療福祉専 門学校 上野法律ビジネス専門学校 その他専門学校 | 八戸工業大 東北工業大 日本大 城西大 平成国際大 ノースアジア大 青森中 央学院大 東北女子短大 宮古海上技術短大 岩手県立二戸高技専 盛岡公 務員法律専門学校 上野法律ビジネス専門学校 水沢学苑看護専門学校 晃陽 看護栄養専門学校 北日本ヘア・スタイリストカレッジ 北日本ハイテクカレッジカレッジ 仙 台工科専門学校 その他専門学校 |

6. 平成30年度卒業生の進路状況

| 学 科 | 在 籍 | 就職希望者数 | | | 決定者数 | | | 就職内定① | 進学合格者② | 進学決定者数 | | | | 公務員③ | ①+②+③ 進路決定者 |
|-------|-----|--------|-----|-----|------|-----|-----|--------|--------|--------|---------|--------|----------|------|----------------|
| | | 管 内 | 県 内 | 県 外 | 管 内 | 県 内 | 県 外 | | | 四年 制 | 短 大 (校) | 専 修 学校 | 職業 訓練 施設 | | |
| 電子 機械 | 男子 | 7 | 2 | 4 | 2 | | 4 | 7/7 | | | | | | 1 | 8/8 |
| | 女子 | 1 | 1 | | 1 | | | (100%) | | | | | | | |
| 建設 環境 | 男子 | 25 | 10 | 13 | 10 | | 13 | 25/25 | 2 | 2 | | | | | 28/28 |
| | 女子 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | (100%) | 1 | | 1 | | | | (100%) |
| 合 計 | 男子 | 32 | 12 | 17 | 12 | | 17 | 32/32 | 2 | 2 | | | | 1 | 36/36 |
| | 女子 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | (100%) | 1 | | 1 | | | | (100%) |

平成30年度就職内定者 (地域別)



7. 2019年度3年生進路希望状況 (2019年3月現在)

| 学 科 | 管理系 | 専門・技術系 | 事務系 | 販売系 | サービス系 | 保安系 | 農林漁業系 | 生産工程系 | 輸送・機械運転系 | 建設・探掘系 | 運搬・清掃・包装 | 左記以外 | 職種未定 | 就職合計 | 地域 | | | | 大学・短大 | 専修・各種学校 | 職業訓練施設 | 進学合計 | 未定 | 在籍者数 | |
|-------|-----|--------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|----------|--------|----------|------|------|------|-------|----|----|----|-------|---------|--------|------|----|------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | 管内 | 県内 | 県外 | 未定 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 電子 機械 | 男子 | 5 | 1 | | | | | | | |
| 電子 機械 | 女子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設 環境 | 男子 | 9 | | 2 | | | 1 | 4 | | | | | | 16 | 6 | 3 | 7 | 2 | 2 | | 2 | 1 | 19 | | |
| | 女子 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | | 3 | | |
| 合 計 | 男子 | 14 | 1 | 2 | | 1 | 6 | 4 | | | | | | 28 | 10 | 4 | 12 | 2 | 6 | 2 | 8 | 1 | 37 | | |
| | 女子 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | | 3 | | |

2019年度進路希望状況 (地域別)

