

7 主な進路先（過去5年） ※太字 はH29年度実績

◎公務員

- 【電子機械科】 自衛隊
【建設環境科】 岩手県庁 久慈市役所 仙台市役所

◎県外就職

- 【電子機械科】
〈船舶〉住友重機械マリンエンジニアリング 〈電気・電子部品製造〉東北電力 **NTT 東北-北海道** NTT-ME エプソンアミックス ティック電子 ジェー・エス・エス 〈鉄鋼〉**三島光産鉄鋼君津事業本部** **JFEスチール東日本製鉄所** **新日鐵住金(鹿島・君津)** 合同製鐵船橋製造所 向山工場 〈自動車〉日産自動車 日産工機本田技研工業埼玉製作所 富士重工群馬製作所 三菱自動車工業技術センター ジーテクト ジェームス青森 トヨタカローラ八戸 東京軽合金製作所
〈鉄道〉東京地下鉄 〈運輸〉佐川急便東日本支社 日鉄住金物流君津 〈ガス〉エム・シー・オイル 〈プラント〉出光エンジニアリング 東洋クラフトマン工業 〈建築・住宅〉**キャンズ** 〈食品・製造〉MUGEN フジパングループ本社
〈警備〉セノン 〈印刷〉川口印刷工業東京支店 〈その他〉**三和精密工業** **パンズダイニング** **アイリスオーマヤ** 扇屋商事 ホテル瑞鳳 ダンテック

【建設環境科】

- 〈建築・土木〉**大日本土木** **日鋪建設** **大成ロテック** **マツレキ** 共立建設 **積和建設(東関東・東東京)** 旭化成住宅建設 中村表装 中村建設 田中建設工業 加藤建設 国土開発工業 東京朝日ビルド 世紀東急工業 マイタック ヘライ建設 小笠原建設 ヤマトサービス 〈電気〉**東北電力** **山三電業** 〈鉄道〉**東京地下鉄** **恵比寿機工** ユニオン建設
〈印刷〉トッパンコミュニケーションプロダクツ 〈石油・ガス〉東京技工 東京ガス 〈鉄鋼〉**濱田重工業** 〈食品・製造〉菓子工房ブルームーン 珍来 〈警備〉全日警 〈福祉〉六郷仙南福祉会 ジョイライフ ベネッセスタイル リブライズ 〈その他〉秋保グランドホテル ロット

◎県内就職

- 【電子機械科】
〈電気・電子部品製造〉岩泉電工 ジュークス 盛岡東京電波久慈工場 野田バイオパワーJ P 沢川電気 種市電工
〈機械〉NSテックスエンジ釜石 みちのくクボタ 〈製造〉一沢コンクリート工業 〈自動車〉コマツ岩手 岩手アライ 賀口部品商会 〈船舶〉北日本造船久慈工場 YPC 〈住宅・建築〉**岡野木材** ヤマノ機工 〈縫製〉**岩手モリヤ**
〈石油・ガス〉細谷地 第一石油 北日本石油盛岡販売店 〈食品・製造〉**十文字チキンカンパニー久慈工場** 越戸商店
〈福祉〉ケアサポートホソタ 普代福祉会 〈その他〉北上文化

【建設環境科】

- 〈建設・土木〉**宮城建設** 兼田建設 **下館建設** 畑田建設工業 北星鉱業 プライム下館工務店 **岩手マイタック** 小山組 岩瀬張建設 **大畑建築設計** 鹿糠板金 山口建設 林崎建設 タカヤ 北興建設 〈電気〉野田バイオパワーJ P
〈石油〉日本地下石油備蓄 〈船舶〉北日本造船久慈工場 〈運輸〉丸才 〈製造・工芸〉久慈琥珀 〈食品・製造〉**十文字チキンカンパニー久慈工場** **八戸缶詰久慈工場** タニムラフードサービス 〈福祉〉山形福祉 会山栄会 普代福祉会
〈衣料・縫製〉ゼフィール 〈その他〉ジャムフレンドクラブエース久慈 ホテル紫苑 ホテル大観

◎進学

- 【電子機械科】
〈四大・短大〉**東北工業大学** 八戸工業大学 東北福祉大 東北女子短期大学 **岩手県立産業短期大学校**
〈専門学校〉二戸高等技術専門学校 上野法律ビジネス専門学校 盛岡医療福祉専門学校 赤門自動車整備大学校 東京アニメ・声優専門学校 盛岡公務員法律専門学校 盛岡情報ビジネス専門学校 **東日本航空専門学校**

【建設環境科】

- 〈四大・短大〉日本大学 **城西大学** **平成国際大学** 東北工業大学 八戸工業大学 **ノースアジア大学** 青森中央学院大学 東北女子短期大学 **宮古海上技術短期大学校**
〈専門学校〉**二戸高等技術専門学校** 上野法律ビジネス専門学校 晃陽看護栄養専門学校 北日本ハイテクカレッジカレッジ 仙台工科専門学校 盛岡公務員法律専門学校 水沢学苑看護専門学校

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 TEL0194-78-2123
URL:http://www2.iwate-ed.jp/kut-h/

平成30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39年目を迎え、これまで工業教育を中心に様々な教育活動をとおして、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付けた人材を育成してまいりました。おかげさまで、卒業生は幅広い分野で活躍しております。東日本大震災津波では、当地域においても多くの尊い命が犠牲になり甚大な被害を受けました。しかし、生徒たちは、ふるさとの復興・発展に寄与すべく、学習、部活動、ボランティア活動等に日々邁進し、学校生活を明るく生き生きと送っています。企業の皆様におかれましては、本校で学んだ生徒たちに未来の創造人として活躍できる場を与えていただければ幸いです。よろしく願いいたします。

昭和五十五年四月
為 岩手県立久慈工業高等学校
岩手県知事 中村直

至 積 技 協 敬
誠 極 術 調 愛
責 実 錬 団 礼
任 践 磨 結 節

【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4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）



【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、大地にしっかり礎を築く意味である。

【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

1 校内進路指導体制

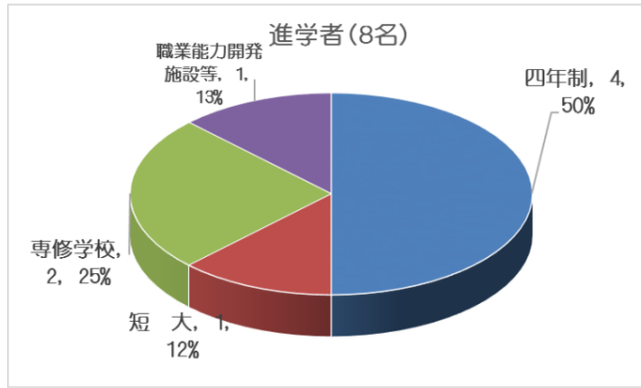
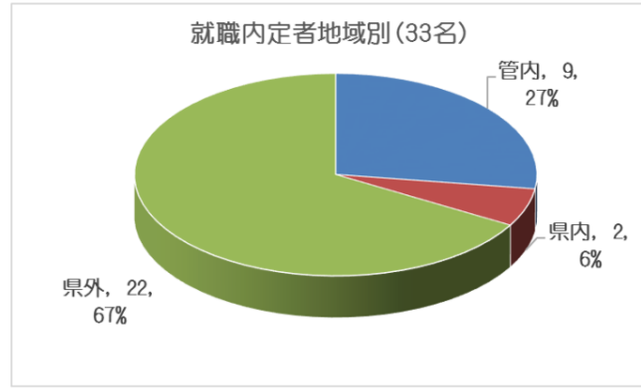
校 長	高 橋 一 佳
副 校 長	水 野 扶佐史
進路指導部長	千 葉 享
電子機械科長	杉 山 元 基
電子機械科3年担任	工 藤 元 樹
建設環境科長	平 谷 裕
建設環境科3年担任	平 谷 裕

2 生徒在籍数

学科・学年		1年	2年	3年	合計
電子機械	男子	17	19	7	43
	女子	0	0	1	1
建設環境	男子	22	20	25	67
	女子	7	3	4	14
合 計	男子	39	39	32	110
	女子	7	3	5	15

3 平成 29 年度卒業生の進路状況

学 科	在 籍	就職希望者数						就職内定①	進学合格者②	進学決定者数					公務員③	進路決定者 ①+②+③
		管内			県外					四年制	短大	専修学校	職業訓練施設			
		管内	管内	管内	管内	管内	管内									
電子機械	男子	11	3	5	3	5	11/11 (100%)	3	1	2				14/14 (100%)		
	女子	3		3		3										
建設環境	男子	23	5	1	13	5	22/22 (100%)	4	2	1	1			27/27 (100%)		
	女子	4	2	1		2									1	
合 計	男子	34	7	1	19	7	33/33 (100%)	7	3	1	2	1		41/41 (100%)		
	女子	7	2	1	3	2									1	3



4 平成 30 年度 3 年生進路希望状況 (平成 30 年 4 月末現在)

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・採掘系	運搬・清掃・包装系	左記以外の職業	希望職種未定	就職合計	地域				進学				公務員	緑 故	未 定	在籍者数
															管内	管内	県外	未 定	大学・短大	専修・各種学校	職業訓練施設	進学合計				
電子機械	男子	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	5	1	1	3	0	0	0	0	2	0	0	7	
	女子	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
建設環境	男子	0	6	0	0	0	0	1	0	10	0	1	1	19	6	1	9	3	1	1	0	2	0	1	3	25
	女子	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4
合 計	男子	0	7	0	0	0	0	3	1	10	0	2	1	24	7	2	12	3	1	1	0	2	2	1	3	32
	女子	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	5

5 学科の概要

	電子機械科	建設環境科	
		環境土木コース	建築コース
学科紹介	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が発達により、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。	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。	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。
学習内容	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 ⑪自動車工学 (選択) ⑫電子回路 (選択) ⑬電子計測制御 (選択)	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	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
資格取得 (工業科に関するもの)	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)	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)	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 2 級建築施工管理技術検定 玉掛け技能講習 建築 CAD 検定 (2~4 級)

6 平成 29 年度資格等取得状況

資格名	級別	人数	資格名	人数		
リスニング英語検定	1 級	1 名	計算技術検定	3 級	43 名	
	2 級	6 名		機械保全技能士	2 級	
	3 級	4 名	3 級		7 名	
パソコン利用技術検定	2 級	1 名	建築 CAD 検定	2 級	1 名	
	3 級	15 名		3 級	12 名	
				4 級	21 名	
危険物取扱者	乙種 4 類	3 名	基礎製図検定	10 名		
	乙種 5 類	1 名		測量士補	5 名	
	丙 種	7 名				
ジュニアマイスター	ゴールド	4 名	土木施工管理技術検定	2 級(学科)	9 名	
	シルバー		建築施工管理技術検定	2 級(学科)	6 名	
	特別表彰	1 名	ガス溶接			17 名
			アーク溶接			17 名
			玉掛け技能講習			11 名

