

平成 29 年度 久慈工業高校 進路指導資料

◆学校長あいさつ



本校は、今年度創立 38 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。よろしくお願いいたします。

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

【目指す生徒像】

元氣な挨拶と思いやりを心がけ、心身を鍛え合う生徒

【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	日 當 仁 己
進路指導部長	北 村 英 明
電子機械科長	杉 山 元 基
電子機械科 3 年担任	藤 岡 武
建設環境科長	千 葉 享
建設環境科 3 年担任	佐々木 讓

2 生徒在籍数

学科・学年	1 年	2 年	3 年	合計	
電 子 機 械	男子	20	7	11	38
	女子	0	1	3	4
建 設 環 境	男子	20	25	23	68
	女子	3	4	4	11
合 計	男子	40	32	34	106
	女子	3	5	7	15

3 平成 28 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				進路 決定者 ①+②+③
		管内	県内	県外	管内	県内	県外			四年制	短大	学校 専門	公務員 ③	
電子 機械	男子	15	3	4	3	4	3	10/10 (100%)	4	1	3	1	15/15 (100%)	
	女子													
建設 環境	男子	20	9	2	7	9	2	23/23 (100%)	2	1	2		27/27 (100%)	
	女子	7	1	1	3	1	3							
合 計	男子	35	12	6	10	12	6	33/33 (100%)	6	1	5	1	42/42 (100%)	
	女子	7	1	1	3	1	3							

4 主な進路先 (過去5年) 太字 はH28年度実績

◎公務員

- 【電子機械科】 自衛隊
- 【建設環境科】 岩手県 久慈市 仙台市

◎県外

- 【電子機械科】
 - 【船舶】 住友重機械ソリューションズ 【電気・電子部品製造】 東北電力 NTT-ME エプソニック 沢川電気 第一電路工業 ディック電子
 - 【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 合同製鐵船橋製造所 新日鐵住金(鹿島・君津・名古屋) 濱田重工業君津支店 向山工場
 - 【自動車】 本田技研工業埼玉製作所 岩手アライ ジーテクト ジェームス青森 トヨタカラー八戸 日産工機 日産自動車 富士重工群馬製作所 三菱自動車工業技術センター 東京軽合金製作所 ギャクビラー東北
 - 【鉄道】 東京地下鉄 【運輸】 シグマロジスティクス 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 【機械保全】 シンク ダンテック
 - 【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】 ダイサン 【食品・製造】 MUGEN フジバングループ本社 【警備】 セノン
 - 【福祉】 ジョイライフ ベネッセスタイルケア 【印刷】 川口印刷工業東京支店 リーブルテック 【その他】 扇屋商事 カラカミ観光ホテル瑞鳳

【建設環境科】

- 【建築・土木】 共立建設 積和建設(東関東・東東京) 旭化成住宅建設 大成ロテック 中村表装 ヤマトサービス 加藤建設 大和ランテック 国土開発工業 東京朝日ビルド 中村建設 ヘライ建設 ヒラノ工業 大浦工測 世紀東急工業 中村表装 日鋪建設 マイタック マツレキ 旭化成住宅建設 クエイングマックス 小笠原建設
- 【鉄道】 東京地下鉄 ユニオン建設 【印刷】 トップランコミュニケーションプロダクツ 【ガス】 東京技工 日本地下石油備蓄 第一エネルギー設備 東京ガス
- 【食品・製造】 菓子工房ブルームーン 中野食品 珍来 【警備】 全日警 【機械保全】 都南交通
- 【福祉】 六郷仙南福祉会 ジョイライフ ベネッセスタイルケア リアライズ 【その他】 秋保グランドホテル ロット

◎県内

【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 エプソニック 沢川電気種市電工
- 【コンクリート】 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】 YPC 北日本造船久慈工場 ちのくクボタ
- 【住宅・建築】 岡野木材 マルヒ製材 ヤマイチ ヤマノ機工 【縫製】 岩手モリヤ 【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 大宮 マルサ嵯峨商店 レーベル ホーム 三浦商店 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】 兼田建設 下館建設 畑田建設工業 北星館業 プライム下館工務店 岩手マイタック 小山組 岩瀬建設鹿糠板金 野場建築 宮城建設 山口建設 山田建設 林崎建設 栄大建設 タカヤ 北興建設
- 【自動車】 三司馬物産岩手営業所 佐々木ボディー 【運輸】 丸才 【製造・工業】 久慈琥珀 【船舶】 北日本造船久慈工場 【電気】 野田バイオパワー J P
- 【食品・製造】 十文字チキンカンパニー久慈工場 タニムラフードサービス ニチレイフレッシュファーム 【福祉】 山形福祉会 山栄会 普代福祉会
- 【衣料・縫製】 アイツ久慈工場 岩手モリヤ ゼフィール 【その他】 ジャムフレンドクラブエース久慈 朝日 ホテル紫苑 ホテル大観

◎進学

【電子機械科】

- 【四大・短大】 八戸工業大学 東北福祉大 富士大学 東北女子短期大学
- 【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 岩手県立二戸高等技術専門学校 学校法人滋慶学園 東京アニメ・声優専門学校 仙台コミュニケーション専門学校 盛岡公務員法律専門学校盛岡情報ビジネス専門学校

【建設環境科】

- 【四大・短大】 東北女子短期大学 東北工業大学 日本大学 八戸工業大学 青森中央学院大学 宮古海上技術短期大学校
- 【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 北日本ハイテクニカルクッキングカレッジ 二戸高等技術専門学校 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

5 平成29年度3年生進路希望状況

平成29年4月末現在

学科	性別	就職													進学			公務員	縁故	未定	在籍者数						
		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	運輸・清掃・包装系	左記以外の職業	希望職種未定	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		
																管内	管外									県外	未定
電子機械	男子	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	1	1	8	2	1	5	0	2	1	0	3	0	0	0	11	
	女子	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
建設環境	男子	0	6	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	18	3	5	8	2	4	0	0	4	1	0	0	23	
	女子	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	4	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	
合計	男子	0	7	0	1	0	0	4	1	11	0	1	1	26	5	6	13	2	6	1	0	7	1	0	0	34	
	女子	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	2	7	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	7	

6 平成28年度資格等取得状況

リスニング英語検定	1級	1名	パソコン利用技術検定	3級	34名	2級土木施工管理技術検定	1名		
	2級	1名		機械保全技能士	2級		1名	ガス溶接技能講習	19名
	3級	1名			3級		16名		アーク溶接特別教育
危険物取扱者	乙種	1名	建築CAD検定	3級	4名	【ジュニアマイスター顕彰制度】			
	丙種	10名		4級	10名				
計算技術検定	3級	37名	基礎製図検定		7名	ジュニアマイスターシルバー	2名		