

令和4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、昨年度創立四十周年記念式典を挙行し、本年も新たなスタートを切りました。これまで、工業教育を中心に様々な教育活動を通して、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つけた人材を育成して参りました。お陰さまで、進路達成率は12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、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、夢の実現に向け、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、大地にしっかり礎を築く意味である。

【スクールカラー：ハマナス】

昭和五十五年四月
岩手県立久慈工業高等学校
中村直

敬愛 校訓
協調 礼節
技術 錬結
積極 実践
至誠 責任



【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】

- 能力、適性を伸張り、主体的に行動する人間の育成
- 技術、技能を尊重し、勤労を貴ぶ人間の育成
- 豊かな教養を育み、創造力豊かな人間の育成
- 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	藤原 徳久
副校長	小岩 篤郎
進路指導部長	千葉 享
電子機械科長	近藤 猛
電子機械科3年担任	内村 湧嬉
建設環境科長	平谷 裕
建設環境科3年担任	川尻 永規

2. 生徒在籍数

学科・学年	1年	2年	3年	計	
電子機械	男子	18	11	8	37
	女子	1	1	0	2
建設環境	男子	3	6	11	20
	女子	1	4	0	5
合計	男子	21	17	19	57
	女子	2	5	0	7

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
TEL 0194-78-2123 FAX 0194-78-4190
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 ⑧機械設計 ②課題研究 ⑨電子機械 ③実習 …3年次選択… ④製図 ⑩機械設計 ⑤情報技術基礎 ⑪自動車工学 ⑥生産システム技術 ⑫電子回路 ⑦機械工作 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 技能検定普通旋盤 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 ⑥建築構造設計 ②課題研究 ⑦測量 ③実習 ⑧土木基礎力学 ④製図 ⑨土木施工 ⑤情報技術基礎 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 ⑥建築構造設計 ②課題研究 ⑦測量 ③実習 ⑧建築計画 ④製図 ⑨建築施工 ⑤情報技術基礎 ⑩建築法規	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）

4. 令和3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	3名
	2級	4名
	3級	8名
危険物取扱者	乙3類	1名
	乙4類	1名
	丙種	10名
計算技術検定	3級	22名
パソコン利用技術検定	3級	13名
パソコンスピード認定試験	準2級	3名
	3級	3名
	4級	4名
	4級	11名
建築CAD検定	2級	1名
	3級	2名
土木施工管理技術検定	2級(学科)	7名
	測量士補	1名
基礎製図検定		10名
アーク溶接		7名
ガス溶接		6名
玉掛け技能講習	3級	3名
技能検定普通旋盤	3級	3名
機械保全		3名
第二種電気工事士		2名

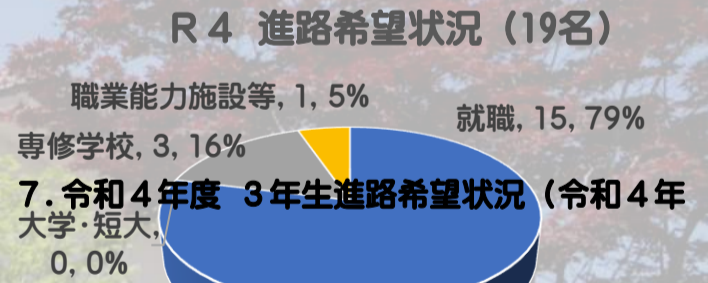
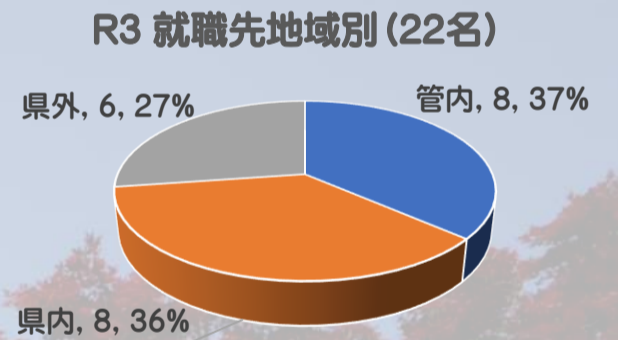
5. 主な進路先 (過去5年) ※太字は、R3年度実績

	電子機械科	建設環境科
【公務員】	防衛省 (自衛隊)	
【県外】	[鉄道] 北海道旅客鉄道(株) (JR 北海道) 日本貨物鉄道東北支社 [電気事業] 東北電力ネットワーク [情報通信] NTT東日本 (東北・北海道) [自動車・部品製造] 本田技研工業埼玉製作所 山王テック ジーテクト [鉄鋼] 日本製鉄東日本製鉄所 (君津地区・鹿島地区) 三島光産鉄鋼君津事業本部 濱田重工君津支店 JFEスチール東日本製鉄所 [プラント設計] 大陽日酸エンジニアリング東北支店 荏原環境プラント [設備工事] 日鉄テックスエンジニアリング支店 理光工業 [金属製品加工製造] 三和精密工業 東洋製罐埼玉工場 [建築・建設] キャンズ [飲食] バンズダイニング* [その他] アイリスオオヤマ	[鉄道] 東京地下鉄 [電気事業・工事] 東北電力 山三電業 [ガス事業・工事] 東京技工 [土木工事] フジタ 佐藤渡辺 大日本土木 共立建設 日特建設 東鉄工業 恵比寿機工 [測量] 田中建設工業 [道路建設工事] 大成ロテック 成豊建設 日舗建設 東亜道路工業 マツレキ [建築・建設] リンク・トラスト 中村表装 ヤマトサービス 向井建設 ニッコーケン [住宅建設] 積和建設東関東 中村建設 [鉄鋼] 濱田重工君津支店 [運輸] 昭和日タンマリタイム [飲食] ロット 中条商事 [販売] ヤマセエレクトロニクス [その他] 藤和那須リゾート
【県内】	[鉄鋼] 日本製鉄東日本製鉄所釜石地区 [鉄骨製造] カガヤ [金属部品製造] 多加良製作所岩手工場 エツリコエンジニアリング エフビー パンチ工業北上工場 [電気・電子部品製造] 岩手村田製作所久慈工場 [電気・通信工事] 小山田電業 岩泉電工 TTKエンジニア ツガワ二戸工場 カスカテックプラス [設備工事] 細谷地 [住宅建設・資材製造] 岡野木材 [土木工事] 宮城建設 [縫製] 岩手モリヤ [食品販売・製造加工] 十文字イコパニー久慈工場 [運輸] カイサ引越センター岩手支社 [その他] 野田村漁業協同組合 久慈琥珀 松葉漁業 イシイ東北種鶏場野田農場 フジ・コーポレーション	[土木工事] 宮城建設 下館建設 小山組 兼田建設 岩手マイタック 山田建設 坂野建設 エスエステック [測量] 藤森測量設計 [建築・建設] 昭栄建設 宮城建設 小山組 新田組 大畑建築設計 下館建設 プライム下館工務店 高山板金工業 サンホームズ [発電事業] 野田バイオパワーJ.P [コンクリート製造] 一沢コンクリート工業 [機械部品加工] 小林精機 [縫製] ミドリ久慈衣料 [食品販売・製造加工] 十文字イコパニー久慈工場 タムラードサービス 八戸缶詰久慈工場 佐幸本店 [その他] 日本石油地下備蓄 志戸平温泉
【進学】	東北工業大学 八戸工業大学 岩手県立産業短期大学校 岩手県立二戸高技術専門校 東日本航空専門学校 北上コンピュータアカデミー いわて林業アカデミー	法政大学 日本体育大学 八戸工業大学 東北工業大学 城西大学 平成国際大学 ノースアジア大学 八戸学院短期大学 東北職業能力開発大学校 岩手県立産業短期大学校 岩手県立二戸高技術専門校 山形工科短期大学校 国立宮古海上技術短期大学校 盛岡公務員法律専門学校 上野法律ビジネス専門学校 北日本ヘア・スタイリストカレッジ 菜園調理師専門学校 仙台工科専門学校 仙台ウェディング&ブライダル専門学校 デジタルアーツ仙台 日本美容専門学校 いわて林業アカデミー



6. 令和3年度卒業生の進路状況

学科	在籍	就職者数			就職内定①	進学者数					進学合格者②	公務員③	進路決定者①+②+③
		管内	県内	県外		四年制	短大	専修学校	大学・短期大学校	職業訓練施設			
電子機械	男子	14	8	3	11/11			1	2	3/3		14/14	
	女子				(100%)					(100%)		(100%)	
建設環境	男子	16	8	2	11/11	1		2	2	6/6		17/17	
	女子	1		1	(100%)					(100%)		(100%)	
合計	男子	30	8	8	22/22	1		2	3	9/9		31/31	
	女子	1		1	(100%)					(100%)		(100%)	



4月現在)

学科	性別	就職													進学			公務員	緑故	未定	在籍者数				
		管	専	事	販	サ	保	農	生	輸	建	運	左	希	就	地	大					専	大		
電子機械	男子		1	1				3	1					6	1	1	3	1	2	2				8	
	女子																								
建設環境	男子		4				2	1		1		1	9	4	2	3			1	1	2				11
	女子																								
合計	男子		5	1			2	4	1	1		1	15	5	3	6	1		3	1	4				19
	女子																								

