# 令和2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、今年度創立四十周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 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 まいりました。おかげさまで、進路達成率は10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。

#### 【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)

【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**】

至積技協敬 該極術調爱 校 胃責実鍊团礼訓 任践磨結節

#### 1. 校内進路指導体制

建設環境科3年担任

#### 校 長 日當仁己 副校 宇夫方聦 長 進路指導部長 千 葉 電子機械科長 近 藤 電子機械科3年担任 奈良岡祐子 建設環境科長 平 谷

佐々木譲

#### 2. 生徒在籍数

24.40	24 F	1	2	3	合
学科	字牛	年	年	年	計
電子	男子	9	14	15	38
機械	女子		A		
建設	男子	11	17	17	45
環境	女子		1	4	5
合	男子	20	31	32	83
計	女子		1	4	5

### 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 FAX 0 1 9 4 - 7 8 - 4 1 9 0 URL:http://www2.iwate-ed.jp/kut-h/

#### 3 学科の概要

_	•	7	17	<b>U</b>	196	X

		学科紹介	学習内	]容。	資格取得 (工業に関するもの)
杉村	宣子幾戒斗	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	<ul><li>⑧機械設計</li><li>⑨電子機械</li><li>・・3 年次選択・</li><li>⑩機械設計</li><li>⑪自動車工学</li><li>⑫電子回路</li><li>⑬電子計測制御</li></ul>	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	環境土木コース	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)
環境 科	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	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. 令和元年度資格取得状況

資格名		合格者
リスニング英語検定	1級	3名
	2級	1名
	3 級	3名
危険物取扱者	乙1類	2名
	乙2類	1名
	乙4類	1名
	乙6類	1名
	丙種	8名
計算技術検定	3 級	3 2 名
パソコン利用技術検定	3 級	1名
パソコンスピード認定試験	4級	6名
	3 級	1名
建築 CAD 検定	2級	2名
	3 級	16名
	4級	5名
機械保全技能士	3 級	11名
機械加工技能検定	3 級	1名
(マシニングセンタ)		
土木施工管理技術検定	2級(学科)	11名
建築施工管理技術検定	2級(学科)	名
測量士補		1名
基礎製図検定		5名
アーク溶接		17名
ガス溶接		18名
玉掛け技能講習		5名

#### 5. 主な進路先(過去5年) ※大字は B1年度宝績

電子機械科	建設環境科
TI. Markey C. J. Markey	He was the
防衛省(自衛隊)	岩手県庁
[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 トヨタカ	[鉄道] 東京地下鉄 <b>[電気事業</b> ] 東北電力 <b>[ガス事業・工事] 東京技工 [土</b>
ローラ八戸 [船舶製造] 住友重機械マリンエンジニアリング [塗装工事]	木工事] フジタ 大日本土木 大成ロテック 共立建設 世紀東急工業 国土
YPC [電気事業·工事] 東北電力 [情報通信] NTT東日本(東北・北海	開発工業 東鉄工業 日特建設 成豊建設 恵比寿機工 山三電業 [測量]
道) NTT-ME [鉄鋼] <b>三島光産鉄鋼君津事業本部</b> 日本製鉄君津製鉄	田中建設工業 [道路舗装工事] 日舗建設 東亜道路工業 マツレキ ヤマト
所 <b>濱田重工君津支店</b> JFEスチール東日本製鉄所 <b>[ガス</b> ]エム・シー・	サービス [建築・建設] リンク・トラスト 中村表装 小笠原建設 向井建設
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・	[住宅建設] 積和建設東関東 旭化成住宅建設 中村建設 [鉄鋼] 濱田重工君
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	津支店 [食品製造] 菓子工房プルームーン [飲食] ロット 中条商事 [その他]
セノン	秋保グランドホテル 藤和那須リゾート
7 7 4 6	
[鉄鋼] <b>日本製鉄棒線事業部釜石製鉄所</b> [船舶製造] 北日本造船久慈工場	[土木工事] <b>宮城建設 下舘建設 小山組 兼田建設 エスエステック</b> 北星
[自動車・部品製造] コマツ岩手 岩手アライ 賀口部品商会 [発電事業] 野	鉱業 畑田建設工業 岩手マイタック 山田建設 坂野建設 [測量] 藤森測
田バイオパワー J P [電気・電子部品製造]東京電波久慈工場 [電気工事]	量設計 [建築・建設] 大畑建築設計 林崎建設 プライム下舘工務店 高山
岩泉電工 [設備工事] 日鉄テックスエンジ東北支店 [機械修理·販売] ヤ	板金工業 [発電事業] 野田バイオパワーJP [船舶製造] 北日本造船久慈
マノ機工 [住宅建設・資材製造] 一沢コンクリートト工業 岡野木材 [土木	工場 [機械部品加工] 小林精機 [運輸] 丸才 [食品販売・製造加工] 十文字
工事] 宮城建設 [縫製] 岩手モリヤ [医療·福祉] ケアサポートホソタ	チキンカンハ゜ニー久慈工場 タニムラフート゛サーヒ゛ス 八戸缶詰久慈工場 <b>佐幸本店</b>
[食品販売・製造加工] 十文字チキンカンパニー久慈工場 越戸商店 [石油・ガス販	[その他] 日本石油地下備蓄 久慈琥珀 ジャムアレンドクラブエース久慈 ホテル大観
売] 第一石油 <b>[その他]</b> 久慈琥珀 サカイ引越センター岩手支社	志戸平温泉
東北工業大 <b>八戸工業大</b> 東北福祉大 <b>岩手県立産業短期大学校</b> 岩手県立	<b>八戸工業大</b> 東北工業大 城西大 平成国際大 ノースアジア大 東北女子
二戸高等技術専門学校 東日本航空専門学校 赤門自動車整備大学校 盛岡	短大 八戸学院短期大 宮古海上技術短大 岩手県立二戸高等技術専門学校
医療福祉専門学校 盛岡情報ビジネス専門学校 上野法律ビジネス専門学校	山形工科短期大学校 上野法律ビジネス専門学校 晃陽看護栄養専門学校
<b>北上コンピュータアカデミー 岩手林業アカデミー</b> その他専門学校	北日本ヘア・スタイリストカレッジ 北日本ハイテクニカルクッキングカレッジ 仙台工科専門学校 デ
	ジタルアーツ仙台 その他専門学校
	2 一ラ八戸 [船舶製造] 住友重機械マリンエンジニアリング [塗装工事] [ P C [電気事業・工事] 東北電力 [情報通信] N T T 東日本(東北・北海道) N T T 一 M E [鉄鋼] 三島光産鉄鋼君津事業本部 日本製鉄君津製鉄 「清田重工君津支店 J F E スチール東日本製鉄所 [ガス] エム・シー・ナイル [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] キャンズ [飲食] バンズダイニング [その他] アイリスオオヤマンノン 「鉄鋼] 日本製鉄棒線事業部釜石製鉄所 [船舶製造] 北日本造船久窓工場 自動車・部品製造] コマツ岩手 岩手アライ 賀口部品商会 [発電事業] 野コバイオパワー J P [電気・電子部品製造] 東京電波久慈工場 [電気工事] 岩泉電工 [設備工事] 日鉄テックスエンジ東北支店 [機械修理・販売] ヤッノ機工 [住宅建設・資材製造] 一沢コンクリートト工業 岡野木材 [土木工事] 宮城建設 [縫製] 岩手モリヤ [医療・福祉] ケアサポートホソタ食品販売・製造加工] 十文字チキンカンパニ-久窓工場   越戸商店 [石油・ガス販 意] 第一石油 [その他] 久窓琥珀 サカイ引越センター岩手支社 『北工業大 八戸工業大 東北福祉大 岩手県立産業短期大学校 岩手県立 正声高等技術専門学校 東日本航空専門学校 赤門自動車整備大学校 盛岡 医療福祉専門学校 盛岡情報ビジネス専門学校 上野法律ビジネス専門学校

### 6. 令和元年度卒業生の進路状況

			就職	統希望者	對数	Ħ	中定者数	数		744	:	進学決	定者数	:		
学	科	在籍	管内	県内	県外	管内	県内	県外	<b>就職内定⊕</b>	進学合格者②	四年制	短大	専修学校	職業訓練施設	公務員③	⊕+②+③ ⊕+②+③
電子	男子	18	2	2	6	2	2	6	10/10	8	3		4	1		18/18
機械	女子								(100%)							(100%)
建設	男子	19	10		7	10		17	18/18	2	1			1		22/22
環境	女子	3	1			1			(100%)	2		1	1			(100%)
合 計	男子	37	12	2	13	12	2	13	28/28	10	4		4	2		40/40
	女子	3	1			1			(100%)	2		1	1			(100%)

### 7. 令和2年度 3年生進路希望状況 (令和2年4月現在)

	<i>i</i> • 7	חדנו	<u> </u>	· <b>汉</b>	<u> </u>	工児	E J O 1	可至	小儿	17.	י אטיי	- +	+7	况证	-/	Janet	NAME OF THE OWNER,	with P	To Live	There's	200	20030	6195095	and the	A POSSES	1873		
											就	職										進	学					
10			管	専門	事	販	サ	保	農	生	輸送	建設	運	左	職			地	堿		大学	専修	職		公	縁	左	
1000	学	科	管理系	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	送•機械運転	設・採掘系	運搬・清掃・包装	左記以外	職種未定	就職合計	管内	県内	県 外	未定	学・短大	修・各種学校	職業訓練施設	進学合計	務員	故	在籍者数	
	電子	男子		7						5	1					13	3	5	3	2		1		1		1	15	
	機械	女子												•							•							SON SON
	建 設	男子		6			1					3		1		11	6	2	3		1	4		5	1		17	2000
	環 境	女 子																				2	1	5	1		4	
	合	出用		13			1			5	1	3		1		24	9	7	7	2	1	5		6	1	1	32	
	計	女 子																				2	1	3	1		4	- 100

# 令和元年度 就職内定者 (地域別) 県外, 管内, 13, 46% 13, 47% 県内, 2, 7% 令和2年度進路希望状況 縁故, 1, 3% 公務員, 2, 5% 進学, 9, 25% 就職, 24, 67% 就職希望地別(24名) 未定, 2, 8% 管内, 8, 県外, 7, 34% 29% 県内, 7,

29%