



岩手県立

黒沢尻工業高等学校

普通	理数	体育	農業	工業	商業	水産	家庭	総合
----	----	----	----	----	----	----	----	----

所在地	〒024-8518 岩手県北上市村崎野 24 地割 19 番地		
電話番号	0197-66-4115		
HPアドレス	note		
<a href="http://www2.iwate-ed.jp/kst-h/">http://www2.iwate-ed.jp/kst-h/</a>	<a href="https://kst-hs.note.jp/">https://kst-hs.note.jp/</a>		
			

### ■設置学科・学級数・募集定員(R7)

- Ⓔ 機械科・1学級・40人
- Ⓔ 電気科・1学級・40人
- Ⓔ 電子科・1学級・40人
- Ⓔ 電子機械科・1学級・40人
- Ⓔ 土木科・1学級・40人
- Ⓔ 材料技術科・1学級・40人

### ■全校生徒数(R7.5.1現在)

418人  
(1年130人、2年153人、3年135人)  
(専攻科を除く)



### ■スクール・ポリシー(3つの方針)【概要】

グレードE-ション・ポリシー(育成を目指す資質・能力に関する方針)  
～このような力を伸ばします～

ものづくり産業を支える工業人として「知識力」「技術・創造力」「人間力」を充実させ、産業界における地域の創生及び持続可能な発展に貢献できる生徒を育てる。

カリキュラム・ポリシー(教育課程の編成及び実施に関する方針)  
～このような学びを行います～

- ◆知【普通科目の重視と企業・大学・官連携】  
基礎力の充実と専門性の向上で、生徒たちが夢をもてる先進的な教育を実践
- ◆知【STEAM教育の実践】規模想定妥当  
チャレンジする心を育て、自己の成長を追求する力を生み出す教育の推進
- ◆徳【地域との連携と学校運営協議会の協働】  
地域の一員であるという意識の醸成と地域の産業を学び郷土愛を持って地域に貢献できる人を育て、国際的な視野を広げる
- ◆徳【ものづくり教育】  
工業実習・課題研究をとおり、基礎基本の技術を学ぶとともに、チーム内の相互協力で課題を解決する力を育む
- ◆徳【キャリア教育】  
共生・スマート社会で生きて行くための人間力を育成し、企業から評価(定着率)される学校を目指す
- ◆体【文武両道の精神】  
多様性のある考えを身につけ、主体的な活動から心身の健康を増進する

アドミッション・ポリシー(入学者の受入に関する方針)  
～このような生徒を待っています～

- ◆ 工業に関心があり、本校の学習内容や教育活動に興味関心を持っている生徒
- ◆ ものづくりをとおして地域と社会に貢献し、世界で活躍することを夢見る生徒
- ◆ 自らの成長と夢の実現に向けて、資格取得に挑戦する生徒
- ◆ 他人を認め、部活動や奉仕活動に積極的に取り組む意欲のある生徒

### ■学校の特徴

設置学科の学習内容

～このようなことを学びます～

#### 【機械科】

旋盤やフライス盤、マシニングセンタなどの各種工作機械による金属の切削加工、溶接・鋳造、PCによる制御、製図・CADなどのものづくりに必要な基礎的知識・技術を学びます。

#### 【電気科】

電気の基礎から発電・送配電などの応用まで、エネルギーである電気を作り出し、各施設が安全に使えるようにする知識と技術を学びます。

#### 【電子科】

電気・電子の基礎基本から半導体技術・通信技術・制御技術・コンピュータ技術など情報化社会に対応するための高度な電子技術まで幅広く学びます。

#### 【電子機械科】

ロボットや無人搬送車など高度化した工業技術に対応できるように、ものづくりと制御技術の基礎である、機械と電子の内容を関連させながら学びます。

#### 【土木科】

道路・鉄道・橋・上下水道など私たちの生活に欠くことのできない公共物を、どこに、どんな大きさでどんな材料でどのような形に造れば安全で経済的かを学びます。

#### 【材料技術科】

金属・セラミックス等多様な材料の製造・加工・表面処理(メッキなど)及び環境に配慮した利用技術について実践的に学びます。

部活動

～各種大会で大活躍しています～

#### 【運動部】

陸上競技部・水泳部(水球)・硬式野球部・軟式野球部・卓球部  
バスケットボール部・バレーボール部・ラグビー部・山岳部  
ボクシング部・弓道部・バドミントン部・テニス部・ソフトテニス部  
ローイング部

#### 【文化部】

美術部・吹奏楽部・写真部・無線部・将棋部・コンピュータ部  
ボランティア同好会・編集局