



# 岩手県立 水沢工業高等学校

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

所在地	〒023-0003 岩手県奥州市水沢佐倉河字道下 100-1		
電話番号	0197-24-5155		
HPアドレス	note		
http://www2.iwate-ed.jp/mst-h/ (二次元コード)		https://mst-hs.note.jp/ (二次元コード)	

## ■設置学科・学級数・募集定員(R5)

- ☞機械科・1学級・40人
- ☞電気科・1学級・40人
- ☞設備システム科・1学級・40人
- ☞インテリア科・1学級・40人

## ■全校生徒数(R5.5.1現在)

361人(1年132人、2年118人、3年111人)



## ■スクール・ポリシー(3つの方針)【概要】

### グレートエーション・ポリシー(このような力を伸ばします) ～未来を切り拓く力～ SPECIALIST

- ◆ 工業各分野のスペシャリストとして幅広い知識・技術を身に付け、持続可能な産業の発展に貢献する人材を育てます。
- ◆ 他者を認め、協働して課題解決を図り、地域社会で活躍できる人材を育てます。
- ◆ 夢の実現に向け、未来を切り拓く創造力・新しい時代に対応できる実践力・努力し続ける精神力を育てます。

### カリキュラム・ポリシー(このような学びを行います) ～体験的・実践的な学習～ EXPERIENCE

- ◆ ICT を有効活用した主体的・対話的で深い学びを実践し、確かな学力を身に付ける教育活動を推進します。
- ◆ 工業実習や課題研究など体験的な学習を通し、高い専門性や実践的な技術力を身に付ける教育活動を推進します。
- ◆ 地域産業等との連携・協働や地域の特性を活かした実践的・探究的な学習を通して職業観や勤労観を育てる教育を推進します。

### アドミッション・ポリシー(このような生徒を待っています) ～意欲・協調性・向上心～ AMBITION

- ◆ ものづくりに興味・関心をもち、身に付けた知識や技術を地域で活かしたい生徒を募集します。
- ◆ ルールやマナーを守る規範意識が高く、思いやりの心を持ち、仲間と協力して高校生活を過ごしたい生徒を募集します。
- ◆ 向上心があり、高校生活に目標や目的意識を持って取り組みたい生徒を募集します。

## ■学校の特徴

### 【教育目標】

- ①学力・技術の向上 ②訓育の徹底 ③健康の増進  
「知・徳・体にバランスの取れた人材の育成」

### 【学校の特徴】

校訓(創造・敬愛・練磨)の精神のもと、工業人としての人材育成を目指しています。また、全校で朝学習に取り組んでおり、自己実現に向けた資格取得等の学習活動を行い、生徒に自信を持たせ、進路実現に結び付ける指導を目指しています。

### 【学科紹介】

#### ○機械科

ものづくりを基本として、設計・作図・機械操作・加工・組立・検査するまでの全過程を学習します。

#### ○電気科

生活を支える電気の性質や取り扱いについての理論と実験実習をとおして電気に関する技能と技術を身に付けます。

#### ○設備システム科

冷暖房などの空気調和設備や上下水道や消火設備などの衛生防災設備やビルのメンテナンスについて学習します。

#### ○インテリア科

住宅環境の快適空間づくりのための知識や技術を学びます。また、デザインの基礎や家具の製作などについても学習します。





**グラデュエーションポリシー** (このような力を伸ばします)  
**～未来を切り拓く力～ SPECIALIST**

- 工業各分野のスペシャリストとして幅広い知識・技術を身に付け、持続可能な産業の発展に貢献する人材を育てます。
- 他者を認め、協働して課題解決を図り、地域社会で活躍できる人材を育てます。
- 夢の実現に向け、未来を切り拓く創造力・新しい時代に対応できる実践力・努力し続ける精神力を育てます。

地域と連携した取組

- テクノボランティア**  
高齢者宅や地域施設を訪問し、電気設備等の修繕
- 車いすボランティア**  
車いすを修理し、各種団体に寄付
- インターンシップ**  
関連企業等での就業体験を通して職業観を育成
- インテリア科展**  
課題研究や実習等での作品の市内展示会
- 地域連携講座**  
大学教授による講話
- ものづくりコンテスト**  
学んだ技術を競い合う大会
- 企業・現場見学**  
関連企業や施工現場等を見学
- 技術指導講座**  
資格取得へ向けた地域人材による実践的な技術指導

**カリキュラムポリシー** (このような学びを行います)  
**～体験的・実践的な学習～ EXPERIENCE**

- ICTを有効活用した主体的・対話的で深い学びを実践し、確かな学力を身に付ける教育活動を推進します。
- 工業実習や課題研究など体験的な学習を通し、高い専門性や実践的な技術力を身に付ける教育活動を推進します。
- 地域産業等との連携・協働や地域の特性を活かした実践的・探究的な学びを通して職業観や勤労観を育てる教育を推進します。

**教育目標**

- ①学力・技術の向上 ②訓育の徹底 ③健康の増進  
「知・徳・体にバランスの取れた人財の育成」

**アドミッションポリシー** (このような生徒を待っています)  
**～意欲・協調性・向上心～ AMBITION**

- ものづくりに興味・関心を持ち、身に付けた知識や技術を地域で活かしたい生徒を募集します。
- ルールやマナーを守る規範意識が高く、思いやりの心を持ち、仲間と協力して高校生活を過ごしたい生徒を募集します。
- 向上心があり、高校生活に目標や目的意識を持って取り組みたい生徒を募集します。

地域とつながる



EIMSくん



SMIEちゃん

水エマスコット  
EIMSくん 設備システム科  
SMIEちゃん スミエ インテリア科  
機械科  
電気科