



岩手県立盛岡工業高等学校

(創立) 明治31年5月9日

(開校記念日) 5月9日

(所在地) 〒020-0841

岩手県盛岡市羽場18地割11番地1

(電話番号) 019-638-3141

(FAX番号) 019-638-8134

(ホームページアドレス)

<http://www2.iwate-ed.jp/mot-h/>

(交通機関)

県交通バス 盛岡駅より

向中野経由：矢巾営業所行き＞上湯沢下車

徒歩5分 (JR盛岡駅～本校 約8.3Km)



(校長名) 南 舘 秀 昭

1 設置学科等 (令和2年5月1日現在)

課程	学科名	設置年度	令和2年度生徒数			
			1年	2年	3年	4年
全日制	機 械 科	明治31年	29	40	40	—
	電子機械科	平成元年	36	36	39	—
	電 気 科	昭和34年	25	39	39	—
	電子情報科	平成15年	40	39	39	—
	土 木 科	大正12年	40	37	40	—
	工業化学科	昭和12年	17	24	36	—
	建築・デザイン科	平成20年	40	38	39	—
定時制	工 業 科	平成6年	9	7	7	3

2 本校の目指す生徒像

盛工生が獲得を目指す力 (3つのC))

「挑 戦」する力 Challenge … 高い理想を持ち、夢に向かって努力を続ける。

「創 造」する力 Create … 基礎基本の知識技術を習得し、新しいものを生み出す。

「変 化」する力 Change … 過去にこだわらず、とらわれず自分を変える。

3 令和3年度の入学者選抜方法について

(1) 推薦入学者選抜 (令和3年1月27日実施)

学 科 名	募集人員
機 械 科	4名
電 気 科	4名
電子情報科	4名
電子機械科	4名
工業化学科	4名
土 木 科	4名
建築・デザイン科	4名

※詳細は「推薦入学者選抜別紙資料1」を参照してください

(2) 一般入学選抜（令和3年3月9日実施）

課程	学科	募集 定員	推 薦 人 学 者 選 抜	一般入学者選抜						
				面接 方法	A選考における 学力検査と調査 書・面接等の比率		B選考における 学力検査と調査 書・面接等の比率		C選考における 学力検査と調査 書・面接等の比率	
					学力 検査	調査 書等	学力 検査	調査 書等	学力 検査	調査 書等
全日制	機 械 科	40名	4名		5	5	3	7	7	3
	電 気 科	40名	4名		5	5	3	7	7	3
	電子情報科	40名	4名		5	5	3	7	7	3
	電子機械科	40名	4名		5	5	3	7	7	3
	工業化学科	40名	4名		5	5	3	7	7	3
	土 木 科	40名	4名		5	5	3	7	7	3
	建築・デザイン科	40名	4名		5	5	3	7	7	3
定時制	工 業 科	40名	—		5	5				

※ ABC選考の割合 7 : 2 : 1

4 特色ある教育活動

(1) 学習活動

ア 本校では、積極的に資格取得に取り組んでいます。

○取得できる主な資格

計算技術検定、危険物取扱者、電気工事士、基礎製図検定、測量士補、2級土木施工管理技術者、2級建築施工管理技術者、2級電気工事施工管理技術者、情報技術検定、工事担任者DD3種、CAD検定、ガス溶接技能講習、アーク溶接技能講習、特化物等作業主任者、実用英語検定、漢字検定、パソコン利用技術検定、ボイラー技士2級、建設業経理事務士 他

イ インターンシップ（就業体験学習）

2年次には、就業体験を実施しキャリア教育の推進に努めています。

ウ コース制

3年次には数学・英語と専門科目の授業を選択できるコースを設けています。

(2) 特別活動

○活躍が顕著な部活動

ラグビー、野球、レスリング、ウェイトリフティング、アーチェリー、スケート、陸上競技、テニスソフトテニス、登山、バスケットボール、バレーボール、柔道、卓球、演劇、吹奏楽、文学、自動車アマチュア無線など

○岩手県スポーツ特別強化指定校

男子競技：ウェイトリフティング、レスリング、スケート

女子競技：スケート

○岩手県高等学校体育連盟強化拠点校（令和2年度）

男子競技：ラグビー、ソフトテニス、アーチェリー

5 校長より一言

本校は、明治31年に創立され、今年度123周年を迎える歴史と伝統ある学校です。全日制に7学科、定時制に1学科が設置されています。

生徒が在学中に獲得を目指す力として、「挑戦する力」「創造する力」「変化する力」の3つを掲げ、様々な分野で活躍できる工業技術者の育成を目指しています。生徒は、勉強はもちろんのこと高い目標を持って部活動や資格取得に励んでいます。部活動では、運動部ばかりでなく文化部でも顕著な成績を収めています。

3年生の半数以上が就職を希望していますが、就職内定率はほぼ100%です。進学指導も充実させ、国公立を含む4年制大学にも毎年多数進学しています。

技術革新や社会の変化に対応しながら、充実した高校生活が送られるよう教育活動を見直しています。本校の教育内容をよく理解していただき、多くの中学生の皆さんが志願していただくよう願っています。

6 必要となる諸経費の概要

【全日制】（令和2年度）

- (1) 入学後の諸経費
月額8,000円×10回（PTA会費、教育振興会費、生徒会費、同窓会費、桐光会館運営費）
- (2) 入学手続きまでの費用
共通諸納金 男子 71,074円 女子 63,441円
学科教材費 23,969円～38,659円
その他に、入学料5,650円、教科書代12,535～14,935円、辞書。
制服代男子38,144、女子43,975円。別に夏用があります。

【定時制】

- (1) 入学後の諸経費
月額3,500円×10回（PTA会費、教育振興会費、教育振興助成費、生徒会費、同窓会基金）
- (2) 入学手続きまでの費用
入学諸納金 入学料26,000円
その他 入学料2,100円 教科書：3年就業コース11,240円、4修制7,755円

7 「公立高等学校就学支援金制度に関する県教育委員会からのお知らせ」

- (1) 平成26年から県立高校の授業料に高等学校等就学支援金制度が導入されました。
- (2) この制度により、一定の所得未満の家庭の高校生は授業料の納付が不要となりました。
- (3) 一定の所得未満とは、保護者等の所得について、以下の算定式により計算した額が、30万4,200円未満の場合です（年収目安約910万円未満）。

【算定式】課税標準額（課税所得額）×6% - 市町村民税の調整控除の額

- (4) 手続き等については、入学手続き関係書類の送付と併せてお知らせする予定ですが、制度について詳しくお知りになりたい方は、下記の文部科学省ホームページ「高等学校等就学支援金制度（新制度）について」をご覧ください。

http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/mushouka/index.htm

【参考】県立高校授業料・通信制受講料

全日制（月額）9,900円 定時制（月額）2,700円 通信制（1単位）190円

「推薦入学者選抜別紙資料1」

学科名	全学科（機械科、電気科、電子情報科、電子機械科、工業化学科、土木科、建築・デザイン科）	定員	各科40人
募集定員	各科定員の10%（各科4人）		
推薦基準	<p>次の1～3の条件を満たした上で、4の条件のいずれかに該当する者</p> <p>1 本校の教育を受けるに足る能力・適性を持つ者 2 基本的な生活習慣が身に付いている者 3 当該学科に対する興味・関心が強く、明確な目的意識とともに学習意欲に富む者 4 次のいずれかに該当し、本校での活躍が期待できる者 ただし、当該部活動での活動を義務づけるものではない。 なお、(1)～(3)は応募資格Aに該当する</p> <p>(1) 中学校の運動部に所属して3年間活動を続け、岩手県スポーツ特別強化指定を受けている本校ウエイトリフティング(男)、レスリング(男)、スケート(男・女)への入部を希望し、3年間活動する意思のある者。</p> <p>(2) 中学校の運動部に所属して3年間活動を続け、岩手県高体連強化拠点校の指定を受けている本校のラグビー(男)、ソフトテニス(男)、アーチェリー(男)または、近年全国大会で活躍する陸上競技、登山、ウエイトリフティング(女)への入部を希望し、3年間活動する意思のある者。</p> <p>(3) 以下の種目の部活動で、中学校体育連盟が主催する体育活動において主力選手として大会に出場し、入学後も当該部活動に入部し活動する意志のある者 野球、バレーボール(男)、バスケットボール(男)、卓球、水泳、柔道</p> <p>(4) 各競技団体が主催する体育活動において主力選手として大会に出場し、本校運動部の以下の競技種目への入部を希望し、3年間活動する意志のある者 野球、テニス、アーチェリー(女)、スケート(女)</p>		
検査内容	<p>1 面接 個人面接(15分程度)</p> <p>2 作文 与えられたテーマについて、自分の考えを600字以内でまとめる(40分)</p>		
選抜方法	<p>1 調査書(100点) 「各教科の学習の記録」(一般入試の換算方法による1・2・3年の評定合計660点を100点に圧縮) ※具体的な換算方法は「令和3年度岩手県立高等学校入学者選抜実施要項」に記載</p> <p>2 実績(100点) 調査書および志願理由書に記載されている実績</p> <p>3 面接(100点)</p> <p>4 作文(100点)</p> <p><合計 400点> ※ 合計点をもとに、総合的に判断して選抜する</p>		
一次選考の有無	無		