

平成30年度  
入学案内  
(推薦入学者選抜)



愛媛県立今治工業高等学校  
全日制 工業科

〒794-0822 愛媛県今治市河南町1丁目1番36号

TEL (0898) 22-0342 (代表)

FAX (0898) 22-6089

URL <http://imabari-th.esnet.ed.jp/>

# I 学校の概要

昭和17年に創立された学校で、75年に及ぶ歴史と伝統を持っている。

## 1 教育方針・校訓・努力目標

### (1) 教育方針

教育基本法 の精神にのっとり、人格の完成を目指し、民主的な国家及び社会の形成者として必要な資質を養い、公共の福祉に貢献する人間性豊かで実践的な技術者を養成する。

### (2) 校訓 真理の探究・勤労の尊重・責任の完遂

### (3) 努力目標 ものづくりから人づくりへ ～いい汗をかこう～

足元をしっかりと見つめ、幅広い視野で 時の流れを多面的にとらえよう。

## 2 今エマニフェスト

### (1) 体に汗をかこう

ア ものづくり力の育成を目指し、科の特色を生かしたアイデアあふれる作品づくりや研究を指導します。

イ 各種ものづくり大会やコンテストに果敢に挑戦させます。

ウ 部活動では、体力と技術・技能の育成及び全国大会を目指し、生徒と一緒に頑張ります。

エ 社会性の育成を目指し、インターンシップを充実させます。

オ ボランティアや奉仕活動に積極的に参加させます。

### (2) 頭に汗をかこう

ア 知的財産教育などをとおして、新しいものを創り出す豊かな発想力、考え抜く力を身に付けさせます。

イ 将来役に立つ資格や高度な検定合格に向け、丁寧な指導をします。

### (3) 心に汗をかこう

ア 道徳心を身に付けさせます。

イ 社会で通用するマナーを身に付けさせます。

## 3 教育課程 (平成30年度入学の1年生が履修する教科・科目と週当たりの授業時数)

学 科	履修科目（〔 〕内の数値は週当たりの授業時数を表す。）			
	共通科目		学科別の専門科目	特別活動
	普通科目	専門科目		
機械造船科	国語総合 [3] 現代社会 [2]	工業技術基礎 [2] 情報技術基礎 [2]	製図 [2]、機械工作 [2] 機械設計 [2]	ホーム ルーム 活動 [1]
電 気 科	数学 I [3] 科学と人間生活 [2]	工業技術基礎 [3] 情報技術基礎 [3]	電気基礎 [4]	
情報技術科	体育 [2] 保健 [1]	工業技術基礎 [2] 情報技術基礎 [3]	製図 [2] 電気基礎 [3]	
環境化学科	美術 I [2] コミュニケーション英語 I [2]	工業技術基礎 [2] 情報技術基礎 [2]	工業化学 [3] 地球環境化学 [3]	
繊維デザイン科	]	工業技術基礎 [3] 情報技術基礎 [2]	繊維製品 [3] デザイン技術 [2]	
	家庭基礎 [2]			

※ 2・3年生の教育課程は入学後に説明するが、機械造船科は2年生から機械コース・造船コースに、繊維デザイン科は3年生から繊維コース・デザインコースに分けている。

# II 推薦入学者選抜実施要項

## 1 出願要項

### (1) 募集人員

機械造船科、電気科、情報技術科、環境化学科、繊維デザイン科、各学科の募集定員40名の30パーセント程度とする。

### (2) 出願資格

平成30年3月末日までに県内の中学校等を卒業する見込みの者又は県内の中等教育学校の前期課程を修了する見込みの者であって、次の要件の全てに該当し、かつ、在籍の中学校等又は中等教育学校の校長（以下「在籍中学校長」という。）が推薦するものとする。

ア 志望学科を志望する動機や理由が明白で適切であること。

- (就職や進学など将来への目的意識を有し、ものづくりに興味・関心がある者。)
- イ 志望学科に適性及び興味・関心を有すること。  
(志望する学科を理解し、何を学びたいかなどしっかりとした抱負のある者。)
- ウ 人物が優れていること。  
(リーダーシップがあり、何事にも責任感を持って自主的・意欲的に根気強く取り組むとともに、規則やマナーを守ることができる者。)
- エ 調査書の記録が良好であり、志望学科における学習活動に成果が期待できること。  
(出席状況や教科全般にわたっての成績が良好で、入学後学習面での活躍が期待できる者。)
- オ 次の要件のいずれかに該当すること。
- (ア) 特別活動において優れた実績を有すること。
- (イ) 校内外のスポーツ活動、文化活動、奉仕活動等のうち、いずれかの分野において、熱心な活動が見られること又は優れた成果を上げていること。  
(中学時代に各種大会で活躍し、入学後も意欲的に取り組む意思のある者。)
- (ウ) 調査書の各教科の学習の記録のうち、志望学科に関連した教科において秀でていること。  
(特に数学、理科、技術・家庭の成績が優秀で、入学後学習面での活躍が期待できる者。)

[部活動の取組・成果等を重視した選抜]

本校の工業科の推薦入学者選抜における募集人員は、各科の募集定員のそれぞれ 30%程度としているが、そのうち特に、校内外のスポーツ活動又は文化活動で優れた活動実績を持つ生徒を、各科の募集定員の5%程度(各科2人程度)を上限に選抜する。

(3) 出願書類

在籍の中学校等又は中等教育学校の校長(以下「在籍中学校長」という。)を経て、下記の出願書類を本校校長に提出すること。

ア 推薦入学願書

入学選考料(2,200円)に相当する愛媛県収入証紙を所定の箇所に貼ること。(消印・割印はしないこと。)

イ 推薦入学受検票

推薦入学受検票及びその控えに、出願前6か月以内に撮影した縦4cm、横3cmの顔写真を貼ること。(写真の裏面に氏名・出身学校名を記入し、全面にのり付けすること。)

ウ 自己アピール書

エ 調査書(在籍中学校長が作成)

オ 推薦書(在籍中学校長が作成)

(4) 出願期間

平成30年1月22日(月)午前9時から同月29日(月)正午までとし、受付時間は、土曜日及び日曜日を除く日の午前9時から午後4時まで(同月29日(月)にあつては、午前9時から正午まで)とする。

なお、郵送等の場合も、同期間内に必着のこと。

(5) 出願制限

推薦入学志願者は、二つ以上の県立高等学校又は学科に出願することはできない。

(6) 推薦入学志願者数の掲示

推薦入学志願者数の出願状況は、(小)学科別に平成30年1月22日(月)から同月29日(月)までの間、本校事務室前にて掲示する。

(7) その他

ア 平成30年2月5日(月)までに推薦入学受検票を在籍中学校長を経由して推薦入学志願者に交付する。

イ 既に納付した入学選考料は、一切返還しない。

## 2 推薦入学者の選抜

(1) 検査日程

期 日	期 間	内 容
平成30年 2月8日(木)	9時00分～9時15分	点呼・受検上の注意
	9時25分～9時55分	作文(推薦入学志願者全員)
	10時15分～	面接(繊維デザイン科以外の推薦入学志願者)
	10時15分～10時45分	実技テスト(繊維デザイン科推薦入学志願者)
	実技テスト終了後	面接(繊維デザイン科推薦入学志願者)

(2) 持参品

推薦入学受検票、鉛筆（シャープペンシルも可）、鉛筆削り、消しゴムとする。下敷きは必要としない。

(3) 実技テスト

ア 繊維デザイン科の推薦入学志願者全員に対して行う。実技テストは30分間行う。実技テストは、基本的な題材を鉛筆で表現するものとし、内容については、当日指示する。

イ 持参品は、推薦入学受検票、黒鉛筆（2B及びHB）、消しゴム、鉛筆削りとする。

(4) 留意事項

それぞれの検査の開始5分前までに入室することとし、検査開始の時刻までに入室しない者は、原則としてその時間の検査を受けさせないものとする。

(5) 選抜方法

ア 自己アピール書、報告書並びに作文、面接及び実技テストの結果を資料とし、それぞれの学科の特色を踏まえて総合的に判定し、推薦入学者を選抜する。

イ 病気その他やむを得ない事情により、作文、面接及び実技テストを受検できなかったと認められる推薦入学志願者に対しては、必要書類を審査して、選抜を行う。

### 3 合格内定者の通知

(1) 平成30年2月14日（水）午前10時から同月16日（金）正午までの間に、在籍中学校長に選抜の結果を推薦入学者選抜結果通知書により通知するとともに、合格者内定通知書を交付する。

(2) 合格内定通知書の交付を受けた者は、在籍中学校長を通じ、入学確約書を平成30年2月20日（火）正午までに本校校長に提出しなければならない。この期日までに提出がない場合には、入学の意思がないものとして取り扱うものとする。

(3) 入学確約書を提出した者は、県立高等学校の全日制の課程の一般入学者選抜に出願してはならない。出願した場合は、推薦入学者選抜に係る合格内定を取り消すものとする。

### 4 合格者の発表

平成30年3月19日（月）午前10時に、本校において、受検番号を掲示して行う。

### 5 その他

(1) 入学説明会

合格者は、平成30年3月23日（金）午前9時00分に筆記用具を用意し、必ず保護者と同伴で本校第一体育館に集合すること。入学説明会では、併せて学用品等の販売を行うので、下記(2)のアに示す費用が必要である。制服の購入等、その他詳細な内容については、合格者発表日に合格者へ連絡する。

(2) 諸経費等の概略（平成29年12月現在の予定）

ア 入学説明会当日の諸経費

(ア) 教科書 (イ) 実習服 (ウ) 体操服 (エ) シューズ（屋外用・体育館用） (オ) 関数電卓 (カ) その他  
学科により金額は異なるが、上記(ア)～(カ)の合計で約5万円程度の費用がかかる。詳しくは、合格者発表日に合格者へ配布する書類に記載する。

イ 入学式当日の納入金

入学金、副教材等購入費、文化・体育後援会特別金、PTA入会金等の合計8万5千円を受付時に納入する。

ウ 上記イ及び毎月の校納金、授業料に関する事務手続きの詳細は、入学説明会で連絡する。