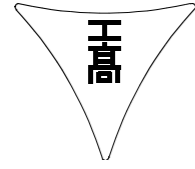


# 令和2年度 推薦選抜実施要項



愛知県立豊田工業高等学校 全日制課程  
〒473-0913 豊田市竹元町南細畔3番地  
TEL 0565-52-4311 FAX 0565-53-7716  
URL <http://www.toyota-th.aichi-c.ed.jp/>

## 1 推薦選抜募集人員

本校〔機械科・電子機械科・自動車科・電子工学科〕一括募集人員240名の30%程度から45%程度。  
なお、「人物が優れており、恵まれない環境を克服し、向学心に富み、生活態度が他の模範となる者」の募集については、当該学科の募集人員のおおむね5%とし、上記に含む。

## 2 出願資格

推薦選抜に出願できる者は、本校の一般選抜に第1志望として出願する者のうち、次の(1)から(3)までの条件及び「3 推薦基準」を満たし、出身中学校長の推薦を得た者とする。

- (1) 令和2年3月に中学校若しくは義務教育学校を卒業する見込みの者又は中等教育学校の前期課程を修了する見込みの者であること。
- (2) 本校〔機械科・電子機械科・自動車科・電子工学科〕のいずれかの学科を志望する動機・理由が明白・適切で、当該学科に対する適性及び興味・関心を有すること。
- (3) 人物及び学習成績が優れていること。

## 3 推薦基準

- (1) 「㊦ 人物が優れており、運動、文化、芸術、奉仕活動等の諸活動（特別活動及び総合的な学習の時間における活動を含む。）のいずれかにおいて優れた能力・適性及び実績等を有する者」として、本校の教育課程を履修する学力を有するとともに、次の事項のいずれかに該当すること。
  - ア 中学校3年間、部活動に意欲的に取り組み、他の模範と認められた者。
  - イ 中学校の部活動において活躍が顕著で、学校の代表として出場した経験のある者。
  - ウ 新体力テストでA段階を取得した者。
  - エ 柔道・剣道で初段、あるいはそれと同等以上の資格を有する者。
  - オ 書道展、美術展等で優秀な成績を収めた者。
  - カ ボーイスカウト、ガールスカウト等においてよく活躍するなど、奉仕活動の成果が顕著であった者。
  - キ 生徒会の役員又は学級の役員として活躍し、優れた指導力を発揮した者。
  - ク 総合的な学習の時間において積極的に取り組み、その活動実績が認められた者。
  - ケ 上記アからクの事項と同等以上であると中学校長が認めた者。
- (2) 「㊧ 人物が優れており、恵まれない環境を克服し、向学心に富み、生活態度が他の模範となる者」として、本校の教育課程を履修する学力を有するとともに、保護者又は志願者が「令和2年度愛知県公立高等学校入学者選抜実施要項」に示す「『恵まれない環境』に該当する事由及び証する書類」の事由のいずれかに該当すること。
- (3) 「㊨ 人物が優れており、『調査書』の『学習の記録』が優秀で、学習活動において他の模範となる者」として、基礎・基本となる学力及び学習習慣が身に付いており、学習成績が優れている者。
- (4) 「㊩ 人物が優れており、進路希望が明確で、将来、当該学科に関する職業に就く意志を有する者」であり、本校の教育課程を履修する学力を有すること。
- (5) 本校の推薦選抜において特に重視すること。
  - ア 将来に向けて明確な進路希望をもち、その実現に向けて粘り強く取り組めること。
  - イ 工業に対する適性及び興味・関心を有し、資格取得やものづくりに真剣に取り組む意欲があること。

## 4 出願の手続き

推薦選抜志願者は、「入学願書」に加えて「推薦書」等の必要書類を出身中学校長を経て本校に提出する。（「入学願書」は、一般選抜の第1志望校用を使用する。）

## 5 書類の提出期日（郵送による場合も、提出締切日時までに必着のこと。）

- (1) 「入学願書」、「推薦書」等  
令和2年2月18日（火）及び同年2月20日（木）  
受付は、2月18日（火）は9時から16時まで、2月20日（木）は9時から15時までとする。
- (2) 「調査書」  
令和2年2月18日（火）から同年2月25日（火）まで（土曜日、日曜日及び休日は除く。）  
受付は、2月18日（火）、2月19日（水）及び2月21日（金）は9時から16時まで、2月20日（木）及び2月25日（火）は9時から15時までとする。

- 6 面接の実施期日  
令和2年3月6日（金）

## 7 面接の実施方法

- (1) 推薦選抜の面接は、一般選抜のみに出願した者とは別に行う。ただし、一般選抜の面接を兼ねる。
- (2) 推薦選抜の面接においては、自己の特性などを1分間程度で答えさせる質問等を行う。

## 8 合格者の決定

推薦選抜における合否の判定は、出身中学校長から提出された「推薦書」、「調査書」、その他必要な書類の内容及び面接等の結果を資料として、総合的に行う。  
なお、推薦選抜で合格とならなかった者については、一般選抜における校内順位を決定する。

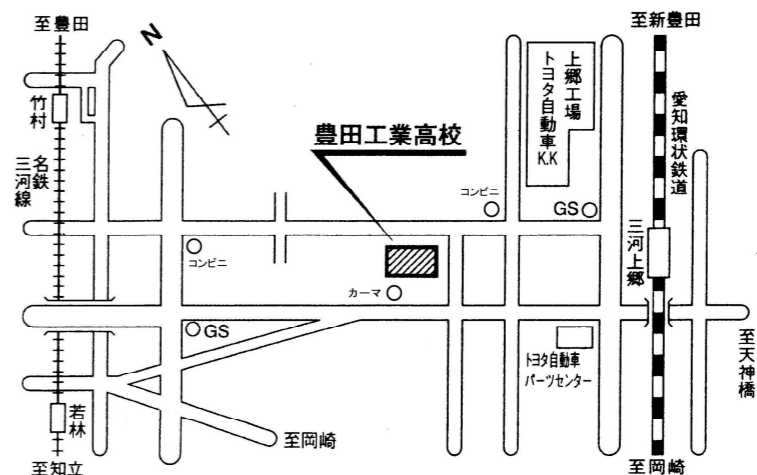
## 9 合格者の発表日時及び方法

令和2年3月18日（水） 10時  
掲示により合格者を発表し、出身中学校長を通じて受検者本人に通知する。  
電話等による問い合わせには応じない。

## 10 本校の概要

- (1) 本校の校訓と教育目標  
**校訓「人あって 技術あり」**  
工業に関する基礎・基本を身に付け、地域社会の創造と発展に寄与できる人間性を培い、生き生きと活躍する若人を育てる。このため、1年生「自己理解」、2年生「進路設計」、3年生「自己実現」を学年目標とする。
- (2) 各学科のねらい
  - 機械科** 機械に関する知識と技術・技能を身に付け、自動化・FA化の著しい機械工業界に対応し、活躍できる工業人を育成する。
  - 電子機械科** 機械・電子・情報に関する知識と技術・技能を身に付け、ロボットや自動機械などの先端技術を取り入れた産業界で活躍できる工業人を育成する。
  - 自動車科** 自動車に関する知識と技術・技能を身に付け、自動車産業界のエレクトロニクス技術に対応し、活躍できる工業人を育成する。
  - 電子工学科** コンピュータに代表されるエレクトロニクスの基礎的知識と技術・技能を身に付け、産業界の技術革新に対応し、活躍できる工業人を育成する。
- (3) 一括募集  
定員240名を一括して募集する。1年生は全員同じ教育課程で学習し、2年生に進級するとき、「機械」、「電子機械」、「自動車」、「電子工学」の4学科の中から選択する。
- (4) スタディールーム  
四年制大学、短期大学等への進学希望者(2・3年生)等に対して、学科を越えたクラス(スタディールーム)を設け、進学のための学力増進を図っている。

## 11 学校案内図



### 交通案内

- 名鉄三河線「若林」駅下車 東 約2.5km
- 名鉄三河線「竹村」駅下車 東 約2.5km
- 愛知環状鉄道「三河上郷」駅下車 西 約2.0km