



愛知県立

愛知工業高等学校

名古屋市北区福德町広瀬島350-4

電話 (052)911-4421(代表) 〒462-0052

URL <http://www.aichi-th.aichi-c.ed.jp/>

E-mail aiko@aichi-th.aichi-c.ed.jp

平成24年度 推薦入学実施要項(抄)

1 推薦入学募集人員

電子機械科	募集人員	80名	の30%程度から45%程度
電気科	一括募集人員	120名	の30%程度から45%程度
情報技術科			
建設科	募集人員	40名	の30%程度から45%程度
化学工業科	募集人員	40名	の30%程度から45%程度
デザイン科	募集人員	40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、上記に含むものとする。

2 出願資格

出願できる者は、下記の条件及び「3 推薦基準」を満たす者で、中学校長の推薦を得た者とする。

- (1) 平成24年3月に中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) 当該学科を志望する意志が強く、動機・理由が明白・適切であること。
- (3) 当該学科に対する適性及び興味・関心を有すること。
- (4) 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ことのでき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 県内6地区大会、またはこれに準ずる大会で優秀な成果をあげた者。
 - イ 新体力テスト、柔剣道等で相応の資格を取得した者。
 - ウ 部活動において3年間意欲的に取り組み、各種大会に出場した経験のある者。
 - エ 総合的な学習の時間において意欲的に取り組み、優れた実績をあげた者。
 - オ 展覧会、音楽会、資格試験等で相応の成果をあげた者。
 - カ 校内外の諸活動において活躍し、顕著な成果をあげた者。
- (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ことのできる学力を有するとともに、保護者もしくは志願者が「平成23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』が優秀である者」として、次の事項のいずれかに該当すること。
 - ア 学習の基礎・基本を身につけており、目標を持って勉学に取り組む意欲のある者。
 - イ 科学技術やものづくりに関心があり、実験・実習等に積極的に取り組む意欲のある者。

4 出願の手続き

本校入学志願者は、推薦入学願書等の必要書類を、中学校長を経て、本校に提出する。

5 受付期間

平成24年2月13日(月)から同年2月14日(火)まで(郵送は認めない。)

受付は、2月13日(月)は9時から16時まで、2月14日(火)は10時から15時までとする。

6 面接および特別検査期日

平成24年2月16日(木)

特別検査はデザイン科志望者のみ実施する。

7 合格者の発表日時及び発表方法

平成24年2月20日(月) 10時

合否判定の結果を掲示により発表し、出身中学校長を通じて本人に通知する。

電話等による問い合わせには応じない。

学 習 風 景	こんなことを学びます	学科の特色・卒業後の進路
<div>電子機械科</div> <div> </div> <div>ロボット制御実習</div>	<p>機械に関する基礎的な分野から、コンピュータ制御を含むメカトロニクス分野まで幅広く学習します。</p>	<p>従来の機械系の分野に加えて、ロボット制御や工場の自動化など、ものづくりを中心とした産業界の幅広い分野において活躍しています。多くの生徒が大企業に就職します。</p>
<div>電気科</div> <div> </div> <div>機器制御実習</div>	<p>電気に関する基礎的な知識・技術を修得し、電気・電子・通信・コンピュータ・自動制御など幅広く学習します。</p>	<p>電気技術者として必要な技術・技能を身に付け、電気工事士など種々の資格を取得し、業界の様々な方面において活躍しています。多くの生徒が大企業に就職します。</p>
<div>情報技術科</div> <div> </div> <div>コンピュータ実習</div>	<p>コンピュータのハードウェア、プログラミング、マルチメディアやインターネット、電子技術など幅広く学習します。</p>	<p>在学中に数多くの資格を取得します。コンピュータを活用する様々な分野において情報処理や製造、保守、管理などの業務に就きます。また就職だけでなく、大学等にも多数進学します。</p>
<div>建設科</div> <div> </div> <div>測量実習</div>	<p>建築・土木技術者として活躍できるように、2年生から建築と土木のコースに分かれ、製図、構造物の設計・施工、都市計画、測量等を学びます。</p>	<p>建築コースは2級建築施工管理技術検定、土木コースは2級土木施工管理技術検定の取得を目指します。1年時に小型車両系建設機械運転免許等が取得でき、建設技術者や大工職などの「建設のプロ」を目指します。</p>
<div>化学工業科</div> <div> </div> <div>機器分析実習</div>	<p>化学に関する基礎的な知識・技術を修得し、化学製品の製造や分析、バイオテクノロジー、地球の環境保全などに必要な分野を幅広く学習します。</p>	<p>化学系科目を多く修得することで毒物劇物取扱責任者の有資格者となり、危険物取扱者などの資格を取得して、製造業の生産管理や品質管理部門、研究開発部門の技術者として活躍しています。多くの生徒が大企業に就職します。</p>
<div>デザイン科</div> <div> </div> <div>グラフィックデザイン実習</div>	<p>デッサンや水彩、色彩などの基礎から、油絵、イラスト、陶器、CGなど創造力や感性を磨き、様々な素材に触れて表現力を高め、デザインの基礎から応用まで学びます。</p>	<p>3年生になると選択コース実習で各自の進路に合わせて学び、デザイン関連企業をはじめとした様々な企業に就職するだけでなく、さらに専門的な学習を目指して芸術系大学などにも数多く進学します。</p>