

《三郷工業技術高校の活性化・特色化方針》

（令和4年度～）

1 学校基本情報

課程	全日制	学科	工業科			生徒数	(男) 512 (女) 61	計	573		
ホームページ	https://misato-th.spec.ed.jp/										
アクセス	JR武蔵野線 新三郷駅下車（西口） 徒歩【15分】またはバス【3分】										
教育課程等の特徴	就職希望者が大半を占めているため、基礎学力の育成向上を重視して1年次を中心に習熟度別学習を行っています。また、大学・専門学校等の進学希望者も最近増えており、多様な進路対応のため令和4年度入学生より進学類型を設置（2年次）し、よりきめ細やかな対応をしていきます。 資格取得に力を入れており、計画的な学習・実技指導を行っています。その結果、全国Jr. マイスター顕彰や県知事表彰制度において、多くの表彰者を出すなど、継続した資格取得指導体制を確立しています。										
活躍が顕著な部活動	工業高校ならではの工業系部活動では、与えられた条件の中でロボットを製作し競う電子技術部、エコカーを製作・走行する機械研究部、プログラミング技術を競う電子計算機部、そして無線部、映像技術部の5部活が活躍しています。 運動部では、剣道部・ラグビー部・バレーボール部・バスケットボール部・陸上競技部・バドミントン部・柔道部・硬式テニス部などが県大会に出場しています。文化部では、囲碁将棋部が令和3年度全国高総文祭に出場しました。										
特色ある学校行事	3年生の課題研究では、2年次までに学んだ知識技能及び各自の興味関心に従い、各学科ごとに用意されたテーマを1つ選択し1年間かけて課題に取り組みます。1月には各学科ごとに発表会が行われ、さらに5学科の代表が全校生徒の前で研究成果を披露する「5科合同課題研究発表会」も行っています。										
家庭・地域との連携	進路指導に対する保護者の満足度は80%を超えており、100%を目指します。 また、「開かれた学校づくり」を目指して三郷市商工会との産学連携や地元自治体行事との連携を深め、コミュニケーション能力の育成に力を入れています。										
進路	状況	四大	21人	短大	0人	専門	50人	就職	120人	その他の卒業生	3人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> ・就職先は、セキスイハイム工業、ペんてる、UDトラックス、レンゴー、関電工、きんでん、首都圏新都市交通、スバル、はとバス等。求人倍率は16.6倍。 また国家公務員も2名（陸上自衛隊、防衛省事務官）。 ・進学先は日本大学、東京電機大学、千葉工業大学、日本工業大学等。4年制大学の指定校推薦は39校。なお埼玉大学理学部に合格し進学した卒業生（1浪）も。 									

（※児童生徒数：R3.5.1現在、進路はR3.3卒業生の実績値）

2 入学者選抜情報

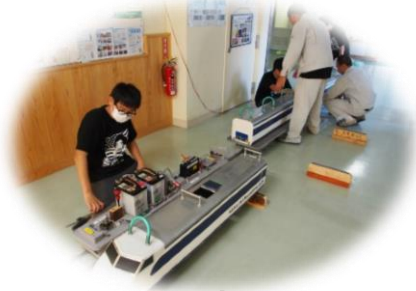
＜本校が求める生徒＞

- (1) 「ものづくり」に興味・関心・適性があり、入学後も積極的に学習していこうと考えている者
- (2) 文化・芸術・スポーツのいずれかに優れた適性及び実績があり、入学後も意欲的に活動に参加する意志のある者

＜詳しい入学者選抜基準はこちら＞

（「埼玉県公立高等学校入学者選抜における各高等学校の選抜基準」が別ウインドウで開きます）

3 育成方針（埼玉県立三郷工業技術高校 ～生徒の成長物語～）



工業の可能性は無限大

機械科 「ものづくり」の楽しさを見つけよう
 電子機械科 ロボットづくりにチャレンジ！
 電気科 電気・電子・通信を幅広く学べます
 情報電子科 全国で15しかないCG認定校
 情報技術科 対戦プログラムをつくろう

学校行事

体育祭	10月
たくみ祭（文化祭）	11月
強歩大会	11月
球技大会	12月・3月
課題研究発表会	1月
修学旅行	2月



一人一人を大切に伸ばす 三工技の「3つのできる！」

- ①大学進学・就職の夢を実現できる
- ②豊富な学校行事で個性を発揮できる
- ③就職に有利な国家資格が取得できる

全員加入 28の部活動

運動部系が13、文化部系が15あり充実した学校生活を送ることに貢献しています。
 囲碁将棋部が令和3年度全国高総文祭に出場します。

県立三郷工業技術高校 ～生徒の成長物語～

目指す学校像

「ものづくりの精神」に基づき、豊かな人間性を育成するとともに、学力向上をとおして、生徒の自信を高め、地域に貢献できる技術者を育成する

国家資格で差をつける！

機械科	技能士（検査・保全・機械加工）
電子機械科	技能士（電子機器組立）第2種電工
電気科	第1種電工、電験3種、工事担任者
情報電子科	CG検定、情報配線施工、webデザイン
情報技術科	ITパスポート、基本情報処理

体験活動でスキルアップ！

- ・埼玉県産業教育フェアや地元自治体行事への参加をとおして社会人基礎力の育成！
- ・三郷市商工会や中川下水道事務所などと産学官連携プロジェクトの経験あり！

日本を支える即戦力技術者を育成します

Be creative!

三工技生の3年後の目標

- 希望する進路100%
- ・東証一部上場企業、地元企業に技術職で就職
国家資格等で「生涯賃金」に差をつける！
- ・最先端技術を学び、身につける大学進学
東京電機大学ほか39校の指定校推薦先
- 世界で活躍するエンジニア育成
- ・アクティブラーニング、ICT
様々な授業をとおして確かな能力を身につける
- 社会人基礎力【経済産業省】
- ・「アクション」・「シンキング」・「チームワーク」
3つの能力、12の能力要素を育成

