

《三郷工業技術高校の活性化・特色化方針》

（令和２年度～）

1 学校基本情報

課程	全日制	学科	工業科		生徒数	(男)588 (女) 57	計 645				
ホームページ	http://www.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選択制を設け、個別の進学指導もしています。特に資格取得には力を入れており、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、多くの表彰者を出し、取得率県内工業高校第１位を堅持しています。										
活躍が顕著な部活動	工業高校ならではの工業技術部では、昨年度、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、無線部などが全国大会に出場しました。運動部では、昨年度、剣道部・ラグビー部・ハンドボール部・陸上競技部が県大会に出場しました。バドミントン部・柔道部・硬式テニス部もよく県大会に出場しています。										
特色ある学校行事	各学年の１組を１団、２組を２団とするクラスを縦割に編成した「団」の活動を重視し、年間を通して体育祭やたくみ祭（文化祭）などの様々な学校行事において点数化して表彰する制度を設けることで、学年を越えた団結力が一層高まっています。										
家庭・地域との連携	進路指導に対する保護者の満足度は９０％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	11人	短大	0人	専門	41人	就職	151人	その他	8人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> ・就職先はトヨタ自動車、日産自動車、本田技研工業、キャノン、日本製紙、関電工、東京地下鉄、京成電鉄、はとバス等求人倍率は13.1倍 ・進学先は千葉工業大学、日本工業大学等、4年制大学の指定校推薦は47校 									

（※生徒数：R1.5.1現在、進路はH31.3月卒業生の実績値）

2 入学者選抜情報

<本校が求める生徒>

- ・「ものづくり」に深い興味・関心を持ち、入学後も積極的に学んでいこうと考えている者
- ・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、入学後も様々な活動に対して意欲的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	5月
たくみ祭（文化祭）	10月
強歩大会	11月
球技大会	12月・3月
芸術鑑賞教室	12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。

山岳部 ワンダーフォーゲル部に変更しました
 昨年度機械研究部・電子技術部・無線部・電子計算機部が全国大会に出場しました。

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（電子回路組立）第2種電気
電気科	第1種電気、電験3種、DD1種
情報電子科	CG検定エキスパート
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47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、反転学習、ICT
様々な授業をとおして、確かな学力を身につける
- 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

