

# 三郷工業技術高校の活性化・特色化方針

(平成29年度～)

## 1 学校基本情報

課程	全日制	学科	工業科	生徒数	(男) 611 (女) 52	計 663					
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	大学進学や就職、多様な進路希望に対応するため、選択科目や進路実現のために個別進学指導を行っています。また、計画的な資格取得指導を行っており、全国Jr.マイスター顕彰制度において表彰者数は県内工業高校第1位を堅持しています。										
活躍が顕著な部活動	・電子技術部がキャリアロボット部門で全国大会出場、機械研究部が埼玉県高校生エコカーコンテストで県大会優勝、陸上部が関東陸上競技大会で1500m入賞の実績(H28) ・ラグビー部、剣道部、バドミントン部、柔道部、硬式テニス部は県大会の常連										
特色ある学校行事	生徒が中心となった「たくみ祭(文化祭)」や各学年のクラスを縦割りに編成した団で競い合う体育祭など、豊富な学校行事を通して、一人ひとりが個性を発揮し、活躍できる機会があります。										
家庭・地域との連携	保護者の進路指導に対する満足度は90%を超えています。HPアクセス数が21万件を達成し、積極的な情報提供をしています。また、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	12人	短大	1人	専門	20人	就職	151人	その他	1人
	傾向	・就職先はトヨタ自動車、本田技研工業、日本製紙クレシア、日立ビルシステム、関電工、日本信号、東京地下鉄、NTT東日本、日本郵便、埼玉県庁等、求人倍率は12.1倍 ・進学先は東京電機大学、日本大学等、4年制大学の指定校推薦は47校									

(生徒数：H30.5.1現在、進路はH30.3卒業生の実績値)

### 本校の魅力！

#### 進学・就職目標が実現できる三工技 夢に合わせた4年制大学への進学と就職内定率100%

- ・8割の生徒が民間企業就職を希望し、求人数は1500件を超え、就職内定率は100%を達成しています。
- ・豊富な学校行事や体験学習、27の部活動で、一人ひとりが個性を発揮し、豊かな人間性を育むことができます。



(通学風景)



(ロボットコンテスト) (三工技HPへ)



#### 在校生からのメッセージ

三工技では様々な科目を選択することができ、より専門的な知識や技術を学ぶことができます。また、学科における資格取得が豊富で、就職にも役立てることができます。ものづくりの好きな方はぜひ来てください。

(越谷市立南中出身 R.F)

## 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

### <入学者選抜のポイント> (平成31年度入学者選抜基準より)

- ・学習の記録の得点は、学年比率1:1:3で、3年次の評価を重視します。
- ・第1次選抜と第2次選抜においては、学力検査と調査書の記録に大きな差を設けずに選抜します。
- ・面接を実施し、目的意識・意欲を持った受験生を積極的に評価します。
- ・調査書の「特別活動等の記録」特に部活動や生徒会活動への積極的な取り組みを評価します。

## 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	ロボット作りにチャレンジ
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17しかないCG認定校
情報技術科	対戦プログラムを作ろう



## 一人一人を大切に伸ばす 三工技の「3つのできる！」

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



## 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

# 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



### 学校行事

- 体育祭（5月）
- 球技大会（7月）
- たくみ祭（10月）
- 強歩大会（11月）
- 芸術鑑賞教室（12月）
- 修学旅行（2月）



### 全員加入 27の部活動

運動部13 + 文化部14、仲間とともに真剣勝負しています。心と体を鍛え、充実した学校生活

陸上部 関東大会出場  
電子技術部 ロボットコンテスト全国大会  
機械研究部 エコカーコンテスト県1位

### 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種電工
電気科	第1種電工、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

**日本を支える即戦力技術者を育成します**

### 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！