

# いずみ高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

## 1 学校基本情報

課程	全日制	学科	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">生物系</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">環境系</div> </div>	生物生産科 生物サイエンス科 生物資源化学科 環境デザイン科 環境サイエンス科 環境建設科	生徒数	(男)369 (女)313	計 682				
ホームページ	http://www.izumi-h.spec.ed.jp/										
アクセス	大宮駅西口から徒歩25分又はバスと徒歩で11分										
教育課程等の特徴	生物系・環境系それぞれ120名を募集。入学後に自分の興味・関心を確認してから専門的に学ぶ学科を決定し、2年次からそれぞれの学科の専門科目を学ぶ。 2年次で週8時間、3年次では週12時間分の「選択科目」が用意され、生徒が自分の興味や関心、進路希望に応じて選ぶことができる。										
活躍が顕著な部活動	少林寺拳法部：インターハイ関東大会に出場、入賞（令和元年度） ○ 陸上部：インターハイ南部地区予選走高跳優勝・県予選4位・関東大会出場、インターハイ県予選円盤投げ5位・関東大会出場、県高校新人陸上大会棒高跳び6位・関東大会出場、県高校駅伝出場（令和元年度） 卓球部：シングルス県16位・ダブルス県16位・団体県8位（令和元年度） 国家技能検定2級とび職種兼技能五輪全国大会埼玉県予選優勝、技能五輪全国大会に出場（沖縄大会）（平成30年度）										
特色ある学校行事	生物生産科・生物サイエンス科・生物資源化学科・環境デザイン科は、総合教育センター江南支所での宿泊研修を実施。農業クラブで多岐にわたる活動を実施。 環境サイエンス科・環境建設科は、長瀬、小川での宿泊実習を実施。 ○ 本校自慢の中庭に電飾を施してライトアップし、いずみ高校同窓生を招待して母校に親しみを感じてもらおう企画「いずみホームカミング」を実施。										
家庭・地域との連携	各学科の特色を生かし、地域の絆を高めるため地元小学校との交流事業を実施。 職業観・勤労観を育成するためインターンシップを実施。 各学科に関係する専門技術の向上を図るため、プロフェッショナルから直接指導を受ける実践的な授業を実施。										
進路	状況	四大	37人	短大	9人	専門	70人	就職	85人	その他	8人
	傾向	○ 進学は推薦入試によるものがほとんどで、AO利用も増えてきている。 ○ 就職は求人数が1,771件（有効求人倍率：20.3倍）、就職希望者内定率は100%。									

(生徒数：R2.5.1現在、進路はR2.3月卒業生の実績値)

## 2 入学者選抜情報

< 本校が求める生徒 >

生物系・環境系の専門学習や環境問題に関心を持ち、行動に移せる生徒

< [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)



# 県立いずみ高校 ~生徒の成長物語~

生物資源の活用及び環境の保全と創造に貢献できるスペシャリストへ

## 就職

公務員, 市場系, 製菓系, 食品系,  
造園系, 化学系, 建設系, 販売系,  
製造系, etc

## 進学

農業系・工業系四年制大学,  
文系四年制大学, 各種短期大学,  
各種専門学校、製造系, etc

多彩な進路  
に対応!!

### 〔 資格取得 〕

危険物取扱者, 国家技能検定, etc

### 〔 高度な専門学習 〕

高大連携, 企業との連携, etc

### 国家技能検定



### 食品開発・販売



生物・環境に関する知識と各専門分野のスペシャリストとしての基礎を習得

## 3年

高度な専門知識と技術の習得  
課題解決能力・探究的思考力の育成

### 施設栽培実習



### 長瀬実習



## 2年

専門分野の基礎的・基本的な知識と  
技術の習得

生物生産科

生物サイエンス科

生物資源化学科

環境デザイン科

環境サイエンス科

環境建設科

豊富な選択科目

環境保全活動

充実した施設・設備

# 生物系

## 1年

ガイダンス機能強化で学科を選択  
生物・環境に関する意識付け

# 環境系

## 浦和工業高校の活性化・特色化方針

( 令和 3 年度 ~ )

### 1 学校基本情報

課程	全日制	学科	機械科・電気科 設備システム科・情報技術科		生徒数	(男) 555 (女) 15	計 570					
ホームページ	http://www.urawa-th.spec.ed.jp/											
アクセス	J R 埼京線 中浦和駅より徒歩 1 2 分 J R 武蔵野線 西浦和駅より徒歩 1 5 分											
教育課程等の特徴	充実したカリキュラムによる専門知識と技術の確実な習得 基礎学力向上のための補習の充実 3 年間を通じた系統的なキャリア教育 コンテストへの参加や資格取得に向けた指導 3 年次に選択科目開講 情報技術科における 3 年次コース選択制(ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾐﾝｸﾞｺｰｽ、ﾈｯﾄﾜｰｸｺｰｽ)											
活躍が顕著な部活動	剣道部・南部地区高校剣道大会県大会出場権獲得(R01) 硬式テニス部・新人戦南部地区予選会シングルスベスト4 8 (R01) バスケットボール部・全国高等学校総合体育大会南部支部予選出場(R01) 柔道部・秋季南部地区大会男子個人 66kg 級第 3 位(R01) バレーボール部・全国高等学校総合体育大会県大会出場(H30) バトミントン部・南部支部新人大会 男子シングルスベスト 3 2 (H30) ラグビー部・全国高校ラグビーフットボール大会埼玉県予選ベスト 1 6 (H29) 情報技術研究部・埼玉県工業高校ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾐﾝｸﾞｺﾝﾃｽﾄﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾐﾝｸﾞ部門優良賞(R01) 自動車部・埼玉県高校生ｺﾝﾃｽﾄ気化器部門 3 位(R01) 工業研究会・高校生ものづくりコンテスト旋盤部門参加(H30)											
特色ある学校行事	専門学科のブロックごとに得点を競う生徒会主催の体育祭(5月) 地元商工会議所等の支援による 2 年インターンシップ(11月) 工業各科の特色を生かした文化祭「浦工祭」(11月) クラス対抗のスポーツ大会(12月) 現地の人々との交流や班別活動に趣をおいた 3 泊 4 日の修学旅行(2月・沖縄)											
家庭・地域との連携	地元商工会議所等との連携事業(インターンシップ、企業バス見学など) 地域のボランティアや清掃活動への積極的な参加 P T A 主催の保護者対象生涯学習(ネットスキル学習会、進路学習会など) P T A による正門での朝の挨拶運動(各学期)											
進路	状況	四大	21人	短大	0人	専門	56人	就職	112人	その他	5人	
	傾向	【就職】 約 7 割が民間企業等へ就職 就職内定率 100%							2,500 件を超える求人実績 入社試験 1 社目での内定率は 80% 以上			
		【進学】 約 3 割が大学・専門学校へ進学							約 80 大学からの指定校推薦枠			

( 生徒数 : R2.5.1 現在、進路は R2.3 月卒業生の実績値 )

### 2 入学者選抜情報

< 本校が求める生徒 >  3 年間で工業の技術・技能を習得するとともに将来の目標を見出し、進路実現を図ろうとする生徒
< <a href="#">詳しい入学者選抜基準はこちら</a> > (「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)

# 技術とキャリア教育で未来の産業を支える

育てたい  
資質・能力

基礎学力

自己管理能力

コミュニケーション能力

問題解決能力

## 1 学年

規律ある生活を身につけ、社会人としての基礎力を固めます。

学習ワークと実力テスト（6月、12月）による学力定着  
進路適性検査（6月） 進路ガイダンス（3月）



## 2 学年

技術・技能を習得し、体験型事業から自分の適性を見極めます。

職業適性検査（6月）  
インターンシップ（就業体験）（11月）  
適性検査試験（クレペリン）対策（12月）  
進路ガイダンス（3月）



## 3 学年

生徒一人ひとりに応じた進路実現に向けて、  
企業や地域との協力・連携体制を一層強化し取り組みます。

適性検査試験（SP1）対策（6月）  
進路直前ガイダンス（6月）  
進路希望調査・第1回面接指導（7月）  
担任および進路担当教員による二者面談（7～8月）  
会社見学（8～9月）  
第2回面接指導（学校および外部講師）（9月）



3年間の高校生活で人間力を育成し、  
生涯にわたり社会に貢献できる人づくりをします！



### 【本校の3年後の目標】

進路を自主的に選択し、自己実現を叶えます。  
工業に関する技術・技能の基礎が身につきます。  
心豊かでたくましく、規律ある人間に成長します。

# 大宮工業高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

## 1 学校基本情報

課程	全日制	学科	機械科・電子機械科・電気科・建築科		生徒数	(男)744 (女)53	計	797			
ホームページ	http://www.omiya-th.spec.ed.jp/										
アクセス	ニューシャトル 今羽駅から徒歩10分、JR宇都宮線 東大宮駅から徒歩22分										
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年次の数学 とコミュニケーション英語 において少人数指導</li> <li>・2年次から専門コースとカレッジコース(英語・数学・理科)の選択制</li> <li>・3年次の課題研究での課題解決を繰り返しながらの自己・技術の探究</li> </ul>										
活躍が顕著な部活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械科生徒が関東甲信越高校生溶接コンクールに出場・優良賞獲得(平成30年度)</li> <li>・第34回モデルロケット全国大会にて優勝・準優勝(令和元年度)</li> <li>・第42回全国高等学校柔道選手権大会埼玉県予選会52kg級優勝(令和元年度)</li> <li>・ラジオ部が第8回「ものづくり日本大賞」内閣総理大臣賞を受賞(令和元年度)</li> </ul>										
特色ある学校行事	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体育祭(9月)での学年縦割りの組別対抗戦や各学年の雄姿・宮工祭(10月)</li> <li>・修学旅行 関西・中国方面(2月・2年)・インターンシップ(11月・2年)</li> <li>・各科における課題研究発表会(1月・3年)・学科別校外学習(2月・1年)</li> <li>・インターンシップ報告会(3月・1、2年)</li> </ul>										
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>・見守り隊(小学生登校時の声かけ運動と放課後の防犯パトロール:1年)</li> <li>・高度熟練技能士による技術指導・地域自治体と連携した地域清掃活動</li> <li>・公民館や児童館と連携した公開講座や出前授業</li> <li>・文化祭において地域企業等と連携したものづくり教室の実施</li> </ul>										
進路	状況	四大	41人	短大	0人	専門	42人	就職	170人	その他の卒業生	3人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> <li>・昨年度の求人企業数約2,300社、求人件数約3,600件、求人倍率約2.4倍</li> <li>・内定者の産業分類は、製造業50%、建設業30%、その他20%</li> <li>・内定先の地区は県内63%(大宮管内35%)、東京28%と地元志向</li> <li>・専門性を活かせる進路先を選ぶ生徒が多い</li> </ul>									

( 児童生徒数：R2.5.1 現在、進路は R2.3 卒業生の実績値 )

## 2 入学者選抜情報

< 本校が求める生徒 >

- ・基礎学力が身につけており、意欲を持って学ぶ姿勢のある生徒
- ・身だしなみやあいさつ、言葉遣いなどの礼儀や基本的な生活習慣をしっかり身につけようとする姿勢のある生徒
- ・工業の専門的な技能や知識を身につけ、ものづくりや資格取得に熱心に取り組める生徒
- ・部活動や地域のクラブ等において一生懸命活動し、地区大会等での実績や優れた能力を持ち、入学後も熱心に取り組める生徒

< [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)



# 県立大宮工業高等学校

## ～ 生徒の成長物語 ～

### 目指す学校像

人間性豊かな、地域産業を担う職業人の育成

### 宮工の目標

#### 「協働教育」

～ 地域・企業・学校が連携したものづくり人材の育成～

#### 宮工トリプル100

- ・ 就職内定率 100%  
自己実現を図りながら、地域産業を担う生徒の育成
- ・ 大学進学現役合格 100名  
先端技術に参画し、スペシャリストとなる生徒の育成
- ・ 国家資格取得者 100名  
自ら知識・技術を高め、チャレンジする生徒の育成

### キャリア教育全体目標

3年間のキャリア教育をとおして、  
企業が求める人材を育成する

#### 自己実現【3年次】

- 進路活動の実践を通して自己実現を図る
- ・ 県内トップレベルの求人倍率と丁寧な進路指導
- ・ カレッジコースによる理工系大学進学対応



#### 自己開発【2年次】

- 企業、大学等の協力を得ながら働く喜びを学ぶ
- ・ インターンシップ（地域企業との連携）
- ・ 公開講座、出前授業（公民館や児童館との連携）



#### 自他理解【1年次】

- 地域の方々の協力を得ながら貢献する喜びを学ぶ
- ・ 見守り隊（さいたま市立泰平小学校との連携）
- ・ 地域清掃活動（本郷町自治会等との連携）



### 各科の生徒の成長目標

#### 機械科

産業界で活躍できる  
工業人の育成

#### 電子機械科

先端技術に対応できる  
技術者の育成

豊かな生活を支える  
技術者の育成

#### 電気科

建築物をデザインできる、  
技能有した技術者の育成

#### 建築科

### 部活動・愛好会

柔道部  
R1 選手権大会埼玉県予選  
女子 52kg 級優勝

ラジオ部  
H30 国際大会(イギリス)  
第3位

R1 モデルロケット全国大会  
定点着地競技 優勝・準優勝  
R1 第8回「ものづくり日本  
大賞」内閣総理大臣賞受賞

### 学校行事

- 1 学期
  - ・ 遠足〔5月〕
- 2 学期
  - ・ 体育祭〔10月〕
  - ・ 宮工祭(文化祭)〔10月〕
  - ・ インターンシップ〔11月〕
  - ・ 強歩大会〔11月〕
- 3 学期
  - ・ 課題研究発表会〔1月〕
  - ・ 修学旅行(2年)〔2月〕
  - ・ 学科別校外学習(1年)〔2月〕


### 資格取得・コンテスト等

- 国家資格
- ・ 第二種電気工事士
  - ・ 第一種電気工事士
  - ・ 二級建築施工管理技士
  - ・ 工事担任者(電気通信)
  - ・ 危険物取扱責任者
- 国家検定
- ・ 技能士(普通旋盤、  
建築大工、とび)
- コンテスト
- ・ ものづくりコンテスト  
電気工事・木材加工
  - ・ 溶接コンクール

# 春日部工業高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

## 1 学校基本情報

課程	全日制	学科	工業科 機械科・建築科・電気科		生徒数	(男)637 (女)70	計	707			
ホームページ	http://www.kasukabe-th.spec.ed.jp/										
アクセス	東武スカイツリーライン 北春日部駅東口 徒歩3分										
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・資格取得やコンテストをとおして、専門知識・技術の「技」を磨きます。</li> <li>・課題研究や実習、地域連携をとおして、「心」を育みます。</li> <li>・大学進学や就職、多様な進路希望に対応するため、2・3学年から選択科目や進路実現のために個別進学指導も行っています。</li> <li>・協調学習を中心としたアクティブ・ラーニングを取り入れ主体的な学びを推進</li> </ul>										
活躍が顕著な部活動	全国大会：建築研究（ものづくりコンテスト・木材加工部門） 電気研究（アメフト部門・相撲ロボット部門）、スキー（大回転、回転） 関東大会：柔道（男子団体） 陸上競技、卓球、ソフトテニス、剣道、バレーボールは県大会の常連										
特色ある学校行事	文化祭は生徒が製作したアーチやミニ電車等が好評 3科合同課題研究発表会 春日部市や東武鉄道・地元商工会議所との地域連携遠足 1年生：こもれびの森イバライド 2年生：東京散策、修学旅行は民泊体験（沖縄） 3年生：東京ディズニーランド					 <p>3科連携の作品製作</p>					
家庭・地域との連携	 <p>平屋建て住宅の躯体工事</p>		 <p>電気自動車講習会</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・近隣の幼稚園・小学校との交流事業</li> <li>・中学校への出前授業</li> <li>・地域イベントへの企画・運営</li> <li>・プロフェッショナルによる実技指導</li> <li>・関連企業とのインターンシップ</li> <li>・保護者対象の実習見学会</li> </ul>					
状況	四大	32人	短大	2人	専門	37人	就職	162人	その他	1人	
進路傾向	<ul style="list-style-type: none"> <li>・就職内定率 100%</li> <li>・求人件数 2,500 件以上、求人倍率は 1.7 倍。</li> <li>・主な就職先は東武鉄道(株)グループ、東京地下鉄(株)、(株)関電工、(株)日立ビルシステム、清水建設(株)、東京積水ハイム工業(株)、ポラテック(株)、(株)LIXIL、(株)藤倉ゴム工業、トヨタカローラ新埼玉(株)、埼玉県職員（総合土木）、警視庁、さいたま市消防など</li> <li>・進学先は日本工業大学、千葉工業大学、東京電機大学等、4年制大学の指定校推薦は50校</li> </ul>										

(生徒数：R2.5.1現在、進路はR2.3月卒業生の実績値)

## 2 入学者選抜情報

< 本校が求める生徒 >

### 各分野のスペシャリストを目指している生徒

- ・あらゆる教育活動をとおして「技を磨き 心を育む」教育の定着を図ります。
- ・体験的な活動をとおして、学ぶことや働くことの意義と役割が理解できます
- ・社会人として自立するための意欲・態度や能力を育成します

< 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)

育成方針



埼玉県立春日部工業高等学校

” 技を磨き 心を育む ”

機械科

- 自動車や電車など、身の周りのあらゆる製品の仕組みや作り方、製造の技術と知識を学びます。

建築科

- 住居や街を彩る建築物。住まいについて企画から設計、施工、管理について幅広く学びます。

電気科

- テレビや冷蔵庫、洗濯機、コンピュータやゲーム機、信号機など。発電から送電、電気の配線や利用について、基礎から応用まで学びます。

地域  
貢献



「埼玉人権を考えるつどい」  
屏風調行灯の製作



鉄道フェスティバル

充実した  
学校行事



道の駅しようわ  
わくわく体験イベント

活気のある部活動



ものづくりコンテスト（建築大工）



関東大会出場 柔道部（男子団体）



エコカーコンテスト  
機械研究部



電気工事コンテスト



第2種電気工事士 朝補習



3年生（希望進路の実現）

- 進路決定100%
- 多様な選択科目から進路実現
- 課題研究等で専門技術の深化

2年生（学力向上）

- 専門知識・技術の向上
- 国家資格取得やコンテストに挑戦

1年生（基礎学力の定着）

- 実習でものづくりの楽しさを実感
- 丁寧で「わかる授業」
- 補習等により、苦手科目を克服

地域との連携

地元商工会との連携事業

春日部市、東武鉄道㈱グループ等との産官学連携

小学生へのものづくり教室（プログラミング教育の推進）

関係企業からの技術指導（キャリア教育推進）

資格取得特別講習の充実

電気工事士、危険物取扱者、アーク・ガス溶接技能講習

技能検定（普通旋盤・建築大工）、小型車輛系建設機械

二級建築施工管理技士、建築CAD検定等

規範意識と社会マナーの育成

身だしなみ指導、遅刻指導の徹底

挨拶の励行、マナーの向上、交通安全指導



## 川口工業高校の活性化・特色化方針

（令和3年度～）

### 1 学校基本情報

課程	全日制	学科	機械科・電気科・情報通信科			生徒数	(男)546 (女)79	計	625		
ホームページ	http://www.kawaguchi-th.spec.ed.jp/										
アクセス	JR京浜東北線 西川口駅東口徒歩17分 蕨駅東口徒歩20分 西川口駅東口よりバス利用（国際興業バス） 番ポール 新井宿駅・東浦和駅行き・網代橋循環「六円橋」下車徒歩4分 番ポール 上青木循環イオンモール先回り「川口工業高校入口」下車徒歩3分										
教育課程等の特徴	本校では、 <b>学力向上、進路指導、生活指導等</b> のあらゆる面で <b>地域と連携</b> し、自らの将来像を明確にさせ <b>生徒一人一人の自己実現</b> をサポートします。 1年生では、 <b>国語・数学・英語の授業</b> において1クラスを2つに分けて少人数で授業を展開しています。 また、 <b>情報通信科</b> では3年次に通信類型とネットワーク類型から選択をする <b>類型別選択</b> をしています。										
活躍が顕著な部活動	機械研究部が埼玉県エコカーコンテストで3年連続総合優勝、全国大会では優勝1回 令和元年度は全国大会4度目の3位と毎年好成績を上げています。 弱電部が平成23・25・29年キャリアロボット部門で全国大会に出場しています。 バスケットボール部が平成30年度インターハイ予選から3大会連続で県大会出場、柔道部が埼玉県高等学校柔道新人戦ベスト16、陸上部が令和元年度に8種目で県大会出場、円盤投げや三段跳び等3種目で入賞を果たした。他の部活動も <b>活気</b> があります。また、掃除部が校内の美化を担当しタイルの修繕や天井、壁の塗装などを行っています。										
特色ある学校行事	<b>夏の公開講座（かわこうざ）</b> を実施しています。工業科の先生だけではなく、普通科の先生もイベントに参加し色々な講座を開講しています。 文化祭では <b>工業高校の特色</b> を生かして、 <b>ものづくりの体験</b> など生徒が主体となった催しがたくさんあります。										
家庭・地域との連携	<b>夏の公開講座（かわこうざ）</b> を地元の小学生から一般の方まで幅広く実施し <b>ものづくりの楽しさを体験</b> していただいています。 2年生全員が11月に川口市内の企業をはじめ、多くの <b>専門企業の協力</b> を得て、企業において <b>就業体験</b> を実施しています。										
進路	状況	四大	13人	短大	1人	専門	24人	就職	130人	その他	8人
	傾向	就職に関しては、誰もが名前を知っている全国区の大手企業から地元の企業まで非常に多くの求人いただきます。製造や建設といった分野での求人が多く、就職状況は非常に恵まれており、 <b>学校紹介での就職率は100%</b> です。川口市内の企業への就職が多く、全体の30%から40%を占めます。進学については多くの生徒が <b>指定校推薦</b> や <b>AO入試</b> 等を利用して進学しています。令和元年度では、大学では52校200名以上、専門学校では70校以上の指定校推薦がありました。									

（生徒数：R2.5.1現在、進路は令和2年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>

- (1) **誠実**で礼儀正しく、学校の規則を守ることができる。
- (2) **創造力**が豊かで、工業について学ぶ意志が強い。
- (3) **勤労**で学習活動、部活動、学校行事に積極的に参加する

<[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）

## 本校の特色

機械科  
電気科  
情報通信科

私たちの生活を支える自動車や飛行機などあらゆる製品をつくるための「ものづくり」の基礎を学びます。  
家電から自動車まで電気の無い生活は考えられません。電気におけるエネルギーと制御について学びます。  
現在の情報社会における様々な情報通信や画像、映像などのデジタル情報を扱うIT技術について学びます。

### 行事

生徒会を中心に自主的な活動をしており「あおぎり運動」(あいさつ・思いやり・行事に積極的に参加・良識)をはじめ、体育祭など1年間を通して学校生活に欠かせない行事がたくさん用意されています。川江祭(文化祭)では工業高校ならではの催しがたくさんあります。



### 部活動

野球、バスケットボール、サッカー、陸上競技、バレーボール、柔道、水泳、バドミントン、卓球、自転車、山岳、硬式テニス、弱電機械研究、コンピュータ、科学、剣道、ハンドボール、掃除、漫画創作研究、軽音楽放送、女子テニス、電気研究、ボランティアボウリング、空手道など部活動が盛んです。



### 3年生

- ・時間厳守の徹底とマナー指導を通じて進路実現を計る。
- ・社会人としての素養を身につけ、自身の責任と能力で解決できるよう支援する。
- ・就職活動、企業研究、学校研究

### 本校卒業生の進路 (R元年度)

学科	就職	大学	専門学校	その他	計
機械科	44	6	10	4	64
電気科	37	2	7	1	47
情報通信科	49	6	8	3	65
合計(名)	130	14	24	8	176
割合(%)	74.0	8.0	13.6	4.4	100
昨年度(%)	75.6	5.0	18.9	0.5	100

### 体験学習・地域連携

工場見学  
(彩の国魅力発信事業)  
夏の公開講座  
2年：インターンシップ  
3年：進路の日



### 2年生

- ・仕事への興味と適性を測り、自己理解を深める。
- ・職業体験(企業)インターンシップ
- ・地域との連携
- ・修学旅行



川エイメージキャラクターかわリス君

### 生徒に応じた進路指導「就職と進学」

一人一人の個性と適性に合わせた進路指導を行っています。就職はもちろん進学にも高い実績を上げています。

### 本校の3年後の目標

- ・進路希望100%実現
- ・旋盤技能検定3級
- ・第2種電気工事士
- ・第3種電気主任技術者
- ・情報配線施工技能士
- ・第2級陸上特殊無線技士
- ・工事担任者DD3種
- ・危険物取扱者乙種4類

### 1年生

- ・働くための基本的な生活習慣を確立する。
- ・基礎学力の向上と専門分野に関する興味関心を深める。
- ・学びの基礎診断
- ・コミュニケーション力の育成
- ・アドベンチャー教育

## 地学地就

~地域全体が学びの場~



基本理念:「地学地就」地域密着型工業高校  
地学とは

地域全体を学びの場とする  
地域の教育力を生かす

地就とは

地域のものづくり人材を育てる  
地域に就職する

#### 機械科



川口市の地場産業である鑄造の実習ができます。機械科は、地域の産業に貢献できる人材を育てています。

#### 電気科



卒業後3年間の実務経験で第3種電気主任技術者の資格が取得できます。電気工事、保守・点検に従事できる人材を育てています。

#### 情報通信科




情報通信技術の学習を通じて、社会に出る前に必要なことを、前向きに学べる生徒を育てています。

川口工業高校は、就職も進学も選択できるハイパフォーマンスな学校です。

# 埼玉県立川越工業高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

## 1 学校基本情報

課程	全日制	学科	デザイン, 化学, 建築, 機械, 電気					生徒数	(男) 621 (女) 209	計: 830	
ホームページ	http://www.kawagoe-th.spec.ed.jp/										
アクセス	JR 川越線・東武東上線川越駅東口下車徒歩 10 分 西武新宿線本川越駅下車徒歩 7 分										
教育課程等の特徴	<p>高い専門性: 充実した施設・設備で各専門分野の基礎から応用まで体系的に学び、次代を担うための高い専門性を育成します。(専門科目の合計単位数: 33~38)</p> <p>少人数制授業: 実習系科目は 1 班 10 人程度の安全に配慮した少人数制によるきめ細やかな指導を行います。数学(1年生)、英語(1・3年生)、国語(2・3年生)は 20 人程度の少人数制によるきめ細やかな指導で社会生活や大学生活を支える教養を身に付けます。</p>										
活躍が顕著な部活動	<p>野球部: 甲子園出場(2回), H29 全国高等学校野球選手権埼玉大会ベスト 8, H28 選抜高等学校野球大会 21 世紀枠埼玉県推薦校</p> <p>自転車競技部: インターハイ・選抜大会毎年出場, R01 インターハイ 女子ケイリン優勝 女子ポイントレース優勝, 2019 年アジア大会 女子ジュニアスプリント銅メダル</p> <p>関東大会出場: 柔道部(R01 女子団体), 陸上競技部(H29 走高跳), ラグビー部(H25), 弓道部(H23), 庭球(ソフトテニス)部(H22) など</p>										
特色ある学校行事	<p>工業祭: 本格木造建築のウエルカムアーチ、電気自動車・電車などの走行をはじめ、各学科や部活動で研究・製作した作品の展示や「ものづくり教室」を開講するなど、工業高校ならではの学習成果の発表の場としての特色ある文化祭です。毎年 10 月の最終土日に開催します。</p> <p>体育祭: 川越市陸上競技場を会場に開催。</p> <p>強歩大会: 正丸駅から芦ヶ久保駅までの初夏の山道を友達と語らいながら歩きます。</p> <p>五科合同課題研究発表会: 3 年生全員が発表する他に類を見ない大規模な発表会です。</p>									<p>[建築科] ウエルカムアーチ</p> <p>[機械科] 4WD 電気自動車</p> <p>[電気科] 電車自動運転</p>	
家庭・地域との連携	<p>○企業、大学、研究機関、博物館、自治体、商工会議所、観光協会、NPO など、地域社会と連携した他に類を見ない充実した教育活動を実践しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>理化学研究所との水素エネルギーに関する「共同研究」R01</li> <li>企業や大学研究室での「インターンシップ」</li> <li>丸広百貨店での「卒業制作展」や「アパレルショー」</li> <li>観光協会との連携による川越きもの日での「機織体験」</li> <li>川越産業フェスタでの「ものづくり教室」や「ミニ電車の走行」「サイエンスショー」</li> <li>川越市との連携による「小江戸川越ハーフマラソン」ポスター等の制作 など</li> </ul>							<p>[デザイン科] アパレルショー</p> <p>[化学科] サイエンスショー</p>			
進路	状況	四大	38 人	短大	2 人	専門	55 人	就職	161 人	進学準備等	10 人
	傾向・実績	<p>主な進学先: 東京電機大, 東洋大, 城西大, 東京理科大, 女子栄養大, 日本工業大, 千葉工業大, ものつくり大, 神奈川工業大, 日本体育大 など(工業高校進学実績 No.1)</p> <p>主な就職先: 本田技研工業, トヨタ自動車, SUBARU, 武州製薬, 富士薬品, 大和ハウス, パナソニック, 岩堀建設工業, 関東電気保安協会, ロッテ, 東武鉄道グループ, 丸広百貨店, 西武鉄道グループ, いるま野農業協同組合 など(求人票受付件数約 2,000 社)</p>									

(生徒数: R2.5.1 現在、進路は R2.3 月卒業生の実績)

## 2 入学者選抜情報

<p>&lt;本校が求める生徒&gt; 本校の教育目標と目指す学校像を理解するとともに、本校を強く志望し、基本的な生活習慣が身についている次の(1)から(4)のすべてに該当する生徒</p> <p>(1) 志望学科に対する興味・関心の高い生徒</p> <p>(2) 主体的に学び、豊かな創造性を育む意欲のある生徒</p> <p>(3) 資格取得や部活動などに意欲的に取り組む生徒</p> <p>(4) 高い倫理観と責任感があり、人を思いやる心をもつ生徒</p>	
<p>&lt;詳しい入学者選抜基準はこちら&gt;</p> <p>(「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)</p>	



【目指す学校像】新しい時代を切り拓く たくましく 創造性豊かな 実践的技術者を育成する

### 特徴的な教育活動

- 常に職業(働くこと)を意識した“キャリア教育”
- 成功体験や失敗体験に学ぶ“ものづくり教育”
- 実学(実践・実理)を基盤とした“STEM教育”



全員揃って  
笑顔で卒業!

中途退学 0%  
進路実現 100%  
心身の成長 120%

笑顔で入学!

### 「社会に開かれた教育課程」の実現

本校の魅力の源「FIVE SYNERGY」



### 卒業後 (中核的専門人材として活躍)

#### 活躍・幸福

- 地域や産業を支え、新しい時代を切り拓く、創造性豊かな実践的技術者としての活躍と幸せな生活

### 3年生 (学び合い・高め合う学び)

#### 主体性・協調性・専門性・探究心

- 工業高校ならではのアクティブ・ラーニングによる主体性・協調性の向上
- 企業・大学・研究機関等との連携による専門性・探究心の向上

### 1・2年生 (基盤を構築するための学び)

#### 知識・技術・技能

- 専門性や大学生活、社会生活を支える一般教養の習得
- 専門科目の徹底した指導による知識・技術・技能の習得
- プロフェッショナルの指導による高度で専門的な知識・技術・技能の習得
- 高度な資格取得への果敢なる挑戦

### 入学前 (求める生徒像)

#### 興味・関心・意欲

※本校の教育目標と目指す学校像を理解するとともに、本校を強く志望し、基本的な生活習慣が身についている次のすべてに該当する生徒

- 志望学科に対する興味・関心の高い生徒
- 主体的に学び、豊かな創造性を育む意欲のある生徒
- 資格取得や部活動などに意欲的に取り組む生徒
- 高い倫理観と責任感があり、人を思いやる心をもつ生徒



「夢信進工道(夢を信じ工の道を進む)」(著影者:椎橋章夫氏 Suica 開発者)



[デザイン科] ファッションショー  
 [化学科] 化学実験ショー  
 [建築科] ウェルカムアーチ  
 [機械科] 4WD電気自動車  
 [電気科] 電車自動運転



「工」の道の一筋を命とたどる若人われら

# 久喜工業高校の活性化・特色化方針 (令和3年度～)

## 1 学校基本情報

課程	全日制	学科	工業化学科・環境科学科・情報技術科・電気科・機械科			生徒数	(男)606 (女)53	計 659 人			
ホームページ	http://www.kuki-th.spec.ed.jp/										
アクセス	JR 宇都宮線・東武伊勢崎線の久喜駅東口より徒歩 14 分です。										
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>基礎学力定着に向けて基礎から応用への授業をスムーズに展開しています。</li> <li>1年の英語会話と体育、2,3年の体育は少人数指導を実施しています。</li> <li>資格取得につながる専門教育を行います。多くの国家資格取得で就職や進学に有利です。</li> <li>実験実習が豊富で、ものづくり学習の集大成「課題研究」では実践的自主的な活動を行います。</li> </ul>										
活躍が顕著な部活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>バレーボール部、柔道部は県大会ベスト16、ソフトテニス部、陸上競技部等が県大会出場、登山部は全国大会優勝もあります。</li> <li>プログラムコンテスト出場の情報電子部、エコノレース大会へ出場の自動車部、など工業高校ならではの部活も活躍中です。</li> </ul>			 							
特色ある学校行事	<ul style="list-style-type: none"> <li>企業見学、専門学校・大学見学会を実施(1年生)しています。</li> <li>体育祭(6月)はチーム対抗形式で盛り上がります。</li> <li>文化祭(10月)は工業高校の魅力溢れる出展がされます。</li> <li>修学旅行では平和学習や地元の方々との交流、自然体験を行っています。</li> </ul>			 							
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>久喜市民まつり等へのイベントに子供電気機関車等で参加しています。</li> <li>地元小学校と、ものづくり体験教室などの交流事業を実施しています。</li> <li>地元中学校への出前授業を実施しています。</li> <li>地元企業でインターンシップ(4日間・2年生全員)を実施しています。</li> <li>授業公開、学校公開を実施しています。</li> </ul>										
進路	状況	四大	26人	短大	3人	専門	39人	就職	157人	その他の卒業生	2人
	傾向	<p><b>5年連続就職内定率 100% 求人件数 2500件以上 大学の指定校推薦枠は約 200名分</b></p> <p>過去2年間の就職先は、三菱マテリアル(株)中央研究所,コスモ石油(株)中央研究所,三井金属鉱業(株)総合研究所,凸版印刷(株)総合研究所,東京電力パワーグリッド(株),東京電力ホールディングス(株),(株)関電工,三菱電機(株),高田製薬(株),光製薬(株),東日本旅客鉄道(JR東日本),日本貨物鉄道(JR貨物),メトロ車両(株),東武インターテック(株),鹿島道路(株),(株)菱電エレクタ施設(株),日立システムフィールドサービス(株),日野自動車(株),(株)SUBARU(富士重工業),UDトラック(株),関東グロコ(株),日本製紙クレシア株,東京ゼンスイハイム工業(株),日本郵便(株),埼玉県警察,陸上自衛隊・海上自衛隊・航空自衛隊ほか</p> <p>過去2年間の進学先は,東京電機大学工学部,東洋大学理工学部・総合情報学部,日本大学生産工学部,千葉工業大学,日本工業大学,埼玉工業大学,ものづくり大学,帝京大学,中央校学校,日本電子専門学校,東京電子専門学校,埼玉自動車大学校,関東工業自動車大学校ほか</p>									

(生徒数：R2.5.1現在、進路先はR1.3およびR2.3卒業生の実績値)

## 2 入学者選抜情報

<p>&lt; 本校が求める生徒 &gt;  「ものづくり」や「体験」を通して「技術」・「学力」を身につけ、地域の信頼と期待に応え社会の変化に対応できる人財を育成する学校</p>
<p>&lt; 詳しい入学者選抜基準はこちら &gt;  (「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)</p>

## 本校の特色

**目標とやりがいを発見でき、工業技術者としての才能が開花します。**

- ①就職内定率100%、大学進学も指定校推薦で安心です。
- ②多くの国家資格取得が可能です。各種のコンテストにも積極的に参加します。
- ③部活動やインターンシップ、地域小中学校との連携で”こころ”を育みます。

### 行事

- 文化祭(久工祭)では、工業高校らしいものづくり体験、催し物が充実
- 体育祭では、チーム対抗競技で大盛況



### 体験的学習

- 全員参加の4日間の地元企業へのインターンシップ
- 修学旅行での、地元の方々との交流や自然体験



### 1年生

- 基礎学力の定着を目指し基本の学習を重視する
- 専門の授業により、ものづくりへの興味・関心を高めていく
- 高校生としての自覚を持ち、責任を持った行動
- 自分の将来を見通して、進路学習を行う



### 部活動

- ソフトテニス部 東部地区大会団体優勝(H31)
- 県大会ベスト16常連のバレーボール部
- 登山部 クライミング 全国大会優勝(H29)
- 「久喜工だより」を制作する情報電子部
- エコノレース参戦の自動車部



### 2年生

- 資格取得に熱心に取り組む
- 中堅学年として行事の中心的役割を担う
- 修学旅行・インターンシップ等で様々な体験
- 部活動・生徒会活動のリーダーとして活躍



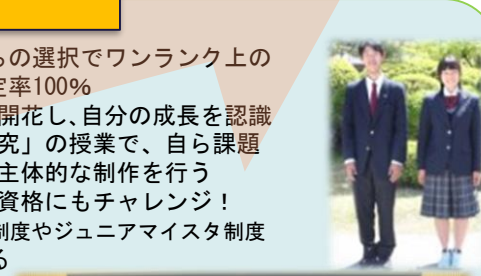
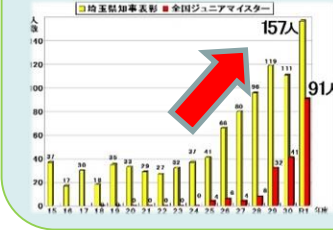
### 地域との連携

- 小中学校への体験講座や出前授業で活躍中!
- 久喜市民まつりへの参加



### 3年生

- 充実した就職・進学先からの選択でワンランク上の進路実現も! 就職内定率100%
- 部活動で養った人間性が開花し、自分の成長を認識
- 3年間の集大成「課題研究」の授業で、自ら課題を発見、解決しながら、主体的な制作を行う
- 社会に出て役立つ高度な資格にもチャレンジ! 埼玉県専門資格等取得表彰制度やジュニアマイスター制度において多数が表彰される



### 特色ある5学科

それぞれのニーズに応え、幅広い分野を網羅する学科があります

- 工業化学科 1クラス40名
- 環境科学科 1クラス40名
- 情報技術科 1クラス40名
- 電気科 1クラス40名
- 機械科 2クラス80名



### 3年間の目標

</

## 熊谷工業高校の活性化・特色化方針

（令和3年度～）

### 1 学校基本情報

課程	全日制	学科	電気科・建築科・土木科 機械科・情報技術科		生徒数	(男)660 (女)38	計 698				
ホームページ	https://kumagaya-th.spec.ed.jp										
アクセス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 秩父線 石原駅下車 徒歩 20分      ひろせ野鳥の森駅下車 徒歩 25分</li> <li>・ 高崎線 熊谷駅下車 自転車 20分      籠原駅下車 自転車 20分</li> </ul>										
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1年生ではインターンシップを実施      職業観、勤労観を育成</li> <li>・ 2年生の数学・英語では希望進路に応じた習熟度別授業を実施</li> <li>・ 3年生は専門技術コースと4大進学コースで異なる教育課程を実施</li> <li>・ 国家資格をはじめとして、多くの資格取得に対応</li> </ul>										
活躍が顕著な部活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 各科研究部が高校生ものづくりコンテスト関東大会出場</li> <li>・ 建築研究部が技能五輪全国大会出場</li> <li>・ ソフトテニス部が個人・団体で関東大会、個人で全国大会出場</li> <li>・ ソフトボール部が新人戦県ベスト4</li> <li>・ 野球部が新人戦県ベスト16</li> </ul>										
特色ある学校行事	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 熊工祭（文化祭）は生徒が制作した木製の椅子や塵取りの販売、ジェットコースター等、工業高校ならではの企画が多数</li> <li>・ 体育大会は陸上競技場（熊谷文化公園陸上競技場）で実施</li> <li>・ 工場見学、現場見学等、工業高校ならではの行事が多数</li> </ul>										
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地元企業・事業所へのインターンシップを実施（1年生全員）</li> <li>・ 地元企業・大学等に講師を依頼しての講演会、技術講習会の実施</li> <li>・ 学校制作物を用いた、幼稚園等の地元施設訪問や、イベント参加の実施</li> </ul>										
進路	状況	四大	24人	短大	0人	専門	40人	就職	164人	その他の卒業生	0人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 7割の生徒が就職希望、3割の生徒が大学等への進学希望</li> <li>・ 求人件数 3,717（令和元年度）</li> </ul>									

（ 児童生徒数：R2.5.1 現在、進路は R2.3 卒業生の実績値）

### 2 入学者選抜情報

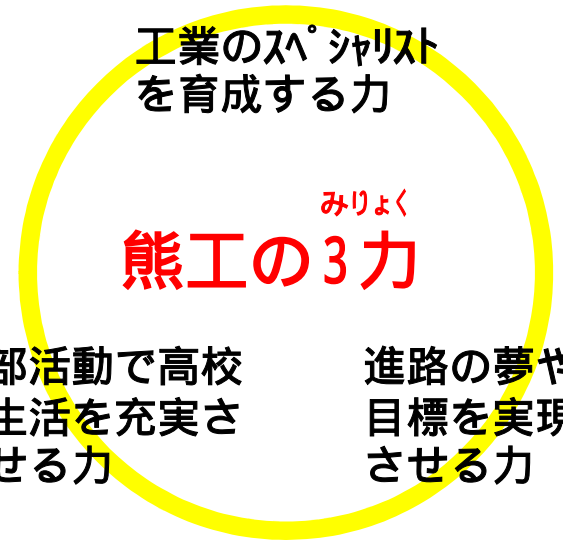
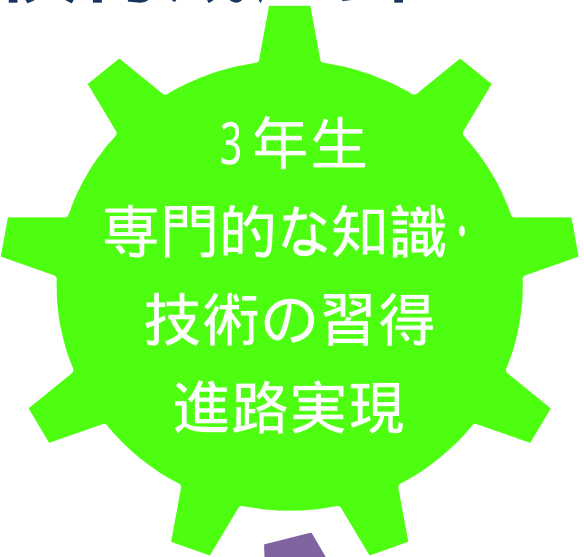
<p>&lt; 本校が求める生徒 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ものづくりに関心を持ち、魅力を感じている生徒</li> <li>・ 集団の一員としての自覚を持ち、社会や学校のルールをしっかりと守ることができる生徒</li> </ul>
<p>&lt; <a href="#">詳しい入学者選抜基準はこちら</a> &gt;</p> <p>（「埼玉県公立高等学校入学者選抜における各高等学校の選抜基準」が別ウインドウで開きます）</p>

# 県立熊谷工業高校育成方針

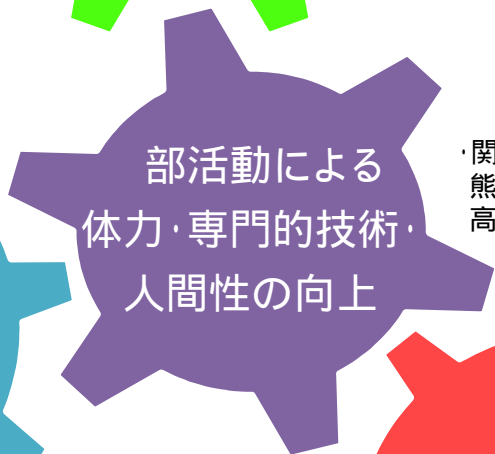
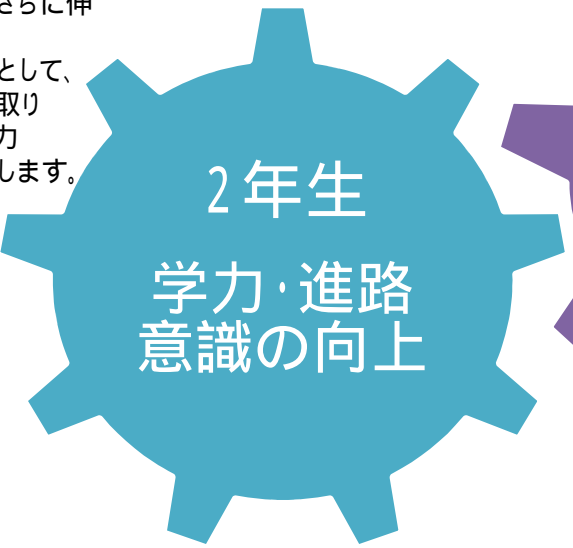
< 建築・土木・電気・機械・情報技術 >

～熊工で回せ！夢の歯車～

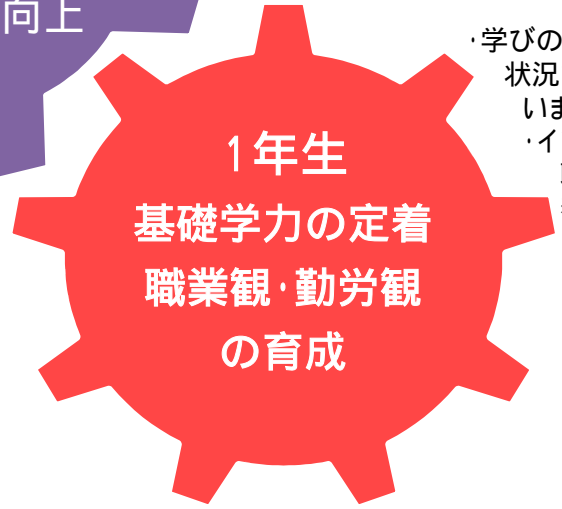
- ・地域の匠から直接指導を受け、専門的な知識や技術を深化させ習得させます。
- ・4大進学コースと専門技術コースに分かれ、進路に合わせた教育課程による授業を実施します。
- ・計画的かつきめ細かい進路指導により、個々の進路を実現します。



- ・英語・数学では進路希望に応じた習熟度別授業を実施し、学力と進路意識をさらに伸ばします。
- ・国家資格をはじめとして、多くの資格取得に取り組み、その中で学力と進路意識を伸ばします。



- ・関東大会、全国大会に出場する部活動多数！熊工の部活動で努力と忍耐を経験し、人間性を高める！



- ・学びの基礎診断により個々の状況を把握し学習指導を行います。
- ・インターンシップにより、職業観・勤労観を身に着けます。





# 県立越谷総合技術高校～生徒の成長物語～

## 本校の 特色

本校の授業 . . . . . 6つの学科で将来のスペシャリストを育てます。  
行事や部活動 . . . . . 様々な場面で、誰でも輝くチャンスがあります。  
学校の周辺情報 . . . . . 越谷市郊外の緑豊かな環境に立地しています。

## 行事

文化祭は、各学科の特性を生かした企画が盛りだくさんです。  
体育祭は、クラスの団結力がいかに発揮されます。



## 資格取得

ITパスポート  
簿記検定  
販売士検定  
電気工事士  
家庭技術検定 他

## 3年生

進学希望者は、専門的な教育内容を生かして進学を目指します。数多くの大学から指定校推薦をいただいています。  
就職希望者は、早期から始める面接指導等の成果で毎年高い就職内定率を誇ります。民間企業だけでなく公務員の合格者も出しています。

最上級生として、学科、さまざまな行事、部活動を盛り上げ、学校全体をリードします。

## 体験学習

数多くの企業と連携し、2学年で、企業実習を実施します。



## 2年生

学科ごとに専門的な授業の割合が増えます。様々な検定試験にも積極的にチャレンジします。5日間の企業実習で実践力を磨きます。

中堅学年として、先輩の背中を追いながら、後輩のお手本になります。

## 本校の教職員

本校の教職員は、英知を結集して、生徒一人一人を生かした、特色ある実践的な教育を行います。

## 1年生

ミックスホームルームで学科の枠を越えて仲間づくりをします。学科の授業、部活動、行事を通じ、2・3年生の姿を見ながら越総生としての基礎を固めます。

将来を見通した進路指導を始めます。進学・就職のどちらにも対応できるよう幅広い学習心がけます。

地域の小中学校・大学・企業等と積極的に連携しています。



## 越総3年間の約束

本校では、大学や専門学校に劣らない知識と技術を習得させます。そして、社会や企業、進学先の皆様の期待と信頼に応えるために、あいさつ、言葉遣い、みだしなみ、コミュニケーション、心遣いなどを基盤として「前に踏み出す力」、「考え抜く力」、「チームワーク」等の「基礎力」を身に付けさせます。生徒一人一人の夢の実現を全力で支えます。



## 各学科の活動

ファッション甲子園  
和菓子甲子園  
プログラミングコンテスト  
等で活躍



越総は、生徒一人一人を大切に、6つの学科のスペシャリストを育てます。

# 児玉白楊高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

## 1 学校基本情報

課程	全日制	学科	生物資源科・環境デザイン科・機械科・電子機械科	生徒数	(男) 257 (女) 123	計	380				
ホームページ	http://www.kodamahakuyo-h.spec.ed.jp/										
アクセス	J R八高線利用児玉駅より徒歩 22 分 ・本庄児玉間バス利用 駅入口下車徒歩 17 分										
教育課程等の特徴	<p>○「母校を愛し、地域の未来を担う心豊かな産業人を育成する学校」を目指す学校像とし、将来の職業人として必要な専門的な知識・技能を身につけます。</p> <p>○農業の2学科は、様々な選択科目があり、多様な進路選択に対応しています。また、農業クラブ活動や地域と連携した取組を推進しています。</p> <p>○工業の2学科は、生徒一人一人の能力や適性に応じた学習を展開しています。ものづくり競技会や地域イベントなどに積極的に参加しています。</p> <p>○確かな学力の習得のため、毎日10分間の朝学習(英数国)を行い、生徒が主体的に学習活動に取り組んでいます。また、各種資格(国家資格を含む)試験や検定試験を実施しており、生徒たちはその取得に向けて日々努力しています。</p>										
活躍が顕著な部活動	<p>○12の運動部、7つの文化部があり、1年次は全員加入制です。</p> <p>【機械研究部】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・HONDAエコマイレッジ第36回全国大会「デザイン賞」日本一(平成28年度)</li> <li>・HONDAエコマイレッジ第37回全国大会準優勝(平成29年度)</li> <li>・HONDAエコマイレッジ第40回全国大会本校記録更新(令和元年度)</li> </ul> <p>【書道部】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「第15回岐阜女子大学全国書道展」準大賞受賞(平成28年度)</li> <li>・「第32回全日本高等学校書道公募展」特選(平成28年度)</li> <li>・「第26回国際高校生選抜書展(書の甲子園)」優秀賞受賞、入選(平成29年度)</li> </ul> <p>○「農業クラブ」という農業関連高校ならではの全国クラブもあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本学校農業クラブ「農業鑑定競技」全国大会 優秀賞受賞(平成26、27、29年度)</li> </ul> <p>○その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境デザイン科「全国造園デザインコンクール」特別賞受賞(平成29年度)、住宅庭園部門入選(令和元年度)</li> </ul>										
特色ある学校行事	<p>「ポプラ祭」では、毎年大行列ができる農産物の即売や各学科・部活動の発表、競進社資料記念館の公開などがあります。「体育祭」では4団に分かれ、全生徒が熱戦を繰り広げます。「修学旅行」では沖縄等での民泊体験や平和教育を行います。その他、「校内漢字大会」、「ロードレース大会」、「球技大会」、「予餞会」などがあります。</p>										
家庭・地域との連携	<p>地域交流事業(イベント参加など)や学校周辺の清掃活動を積極的に実践しています。また、本校の魅力や専門的技術等を広く理解いただくため、「親子でおもしろ体験講座」を開催したり、「学校だより」(回覧板)により児玉地域全域への情報発信を行っています。</p>										
進路	状況	四大	3人	短大	0人	専門	45人	就職	88人	その他	1人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高い専門性を有する資格(国家資格等含む)や検定取得に力を入れ、就職や進学等の進路実現は100%です。</li> <li>・伝統校として多くの地元大手企業等からの求人があり、「就職内定率」100%を達成しています。</li> <li>・大学、専門学校等へ進学を希望する生徒は、全員が合格しています。</li> </ul>									

(生徒数：R2.5.1現在、進路はR2.3月卒業生の実績値)

## 2 入学者選抜情報

<本校が求める生徒>

- (1)将来に対し、明確な目的意識を持ち、主体的に学習していくことが期待できる生徒。
- (2)創意工夫を喜びとし、将来、産業人として地域社会に貢献しようとする生徒。

<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)



本校の3年後の目標

卒業後の進路を視野にどのように社会に参画していくか、明確な目標を持つ。  
社会的・職業的自立に向け、社会人として必要な能力や態度を身に付ける。

白楊成長の木

一人一人の夢の実現

進路決定に向けた個別支援

進路希望の実現に向けた生徒一人一人への支援を行う。

3年

生徒一人一人の主体的な取組・教職員のきめ細かなサポート・家庭との連携による進路希望の実現。

学校行事・部活動への積極的な参加



活気あふれる体育祭

2年

将来に向けて目標を立てる。インターンシップ、学校見学に取り組み、進路意識を高める。

インターンシップ

この経験をもとに学習意欲を高め、将来の進路に向けての主体的な学習を進めながら、自分の進路を考える。



【2年次のインターンシップ】

1年

保護者と協力し、高校生活に慣れ、基本的な生活習慣を身に付けさせる。  
自己実現に向けて、基礎学力の向上を図る。

進路ガイダンス

将来の夢や職業、働くことなど、自分の生き方について考える。

資格取得に向けた「補習指導」の充実

キャリアアップ

豊かな心と社会性の醸成

地域との協働活動

挨拶・礼法指導

学校生活

学校行事・部活動等

(キャリア教育)

産業人の育成

専門教科

普通教科

主体的な学びの実現と確かな学力の育成

学びの基礎診断

朝学習

母校を愛し、地域の未来を担う心豊かな産業人を育成する学校

# 狭山工業高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

## 1 学校基本情報

課程	全日制	学科	機械科・電気科・電子機械科		生徒数	(男)584 (女) 6	計 590				
ホームページ	https://sayama-th.spec.ed.jp/										
アクセス	西武新宿線狭山市駅下車徒歩 1 2 分										
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業のうち、普通科目が約 6 割、工業科目が約 4 割。</li> <li>・製図・実習・課題研究など、工業に関する技術・技能を修得する科目が多数。</li> <li>・国家資格の取得に向けた授業や補講。高度技能技術者を招聘した講習も実施。</li> <li>・工業系コンテストへ向けた授業や課外活動を展開。</li> </ul>										
活躍が顕著な部活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ラグビー・サッカー・野球・ソフトテニス・硬式テニス・卓球・水泳・バレーボール、バスケットボール・柔道・剣道・空手道・山岳などの運動部には専門の指導者がおり、充実した部活動ができる。</li> <li>・文化部では、機械研究部・電気研究部・メカトロ研究部・無線部などが大会やコンテストに出場。</li> <li>・令和元年度は、無線部が ARDF 北関東大会スプリント競技の部で団体優勝、個人 1 位 2 位、3 位となり、全国大会に出場。山岳部が、関東大会出場。ロボットアメリカンフットボール県大会優勝、全国大会出場権獲得（新型コロナウイルス感染症のため大会中止）。卓球部県大会出場。剣道部団体戦令和 2 年度県大会出場権獲得。</li> </ul>										
特色ある学校行事	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2 年次にインターンシップを行い、地元の企業で就業体験を実施（参加希望者）。</li> <li>・秋葉原で電気部品を購入し調光器の製作実習や専門分野の国際見本市等の見学。</li> <li>・修学旅行（関西方面・沖縄方面など）・遠足・体育祭・狭工祭（文化祭）なども実施。</li> </ul>										
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>・幼稚園（ちびっこ探検隊）・小学校（工作教室など）・中学校と連携。</li> <li>・高大連携協定の締結（埼玉工業大学・日本工業大学）。大学の教育力の活用。</li> <li>・地域のイベントへの参加（ミニ S L の乗車体験・工作教室など）。</li> <li>・地元のお茶屋さん和狭山茶で紅茶をつくる「狭紅茶プロジェクト」で地域を活性化。</li> </ul>										
進路	状況	四大	22 人	短大	0 人	専門	23 人	就職	142 人	その他の卒業生	4 人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> <li>・就職が約 70%、進学が約 30%。進学者は指定校推薦で大学、専門学校に進学。</li> <li>・地域企業求人者数 2300 件以上。就職内定率 100%。生徒の第一希望進路決定率 90%。</li> <li>・最近の主な進学先は、東洋大・東京電機大・千葉工業大・拓殖大・日本工業大・埼玉工業大など。</li> <li>・最近の主な就職先は、本田技研・日野自動車・いすゞ自動車、八千代工業・西武鉄道・シチズン時計マニュファクチャリング・ニチバン・椿本チエイン・ロッテ・東八ト・丸美屋・関電工・IHI・ジェイテクト・自衛隊（一般曹候補生）など</li> </ul>									

( 児童生徒数：R2.5.1 現在、進路は R2.3 卒業生の実績値 )

## 2 入学者選抜情報

<p>&lt; 本校が求める生徒 &gt; ものづくりが好きで、技術・技能を身に付けたい生徒。規律を重視し、学校のルールを守れる生徒。</p>
<p>&lt; <a href="#">詳しい入学者選抜基準はこちら</a> &gt; (「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)</p>

3 育成方針（埼玉県立狭山工業高校 ～生徒の成長物語～）

# 埼玉県立狭山工業高等学校 成長物語

## 目指す学校像

心豊かで確かな学力を身に付けた、  
地域産業を担う技術者を育成する

校訓 誠実 創造 不屈 和楽



## 「楽しむことを忘れない」 学校生活

### 【1年生】

- 決められたことを、決められた手順で、**誠実**に行う力を身につける。



### 【2年生】

- 困難な課題に挑戦し、**不屈**の心でやり抜く力を身につける。

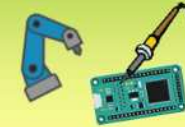
### 【3年生】

- 学んだ知識や技能を生かして、価値あるものを**創造**し、未来の社会に**和楽**をもたらす力を身につける。



### 【多種多様な熱中できる部活動】

- メカトロ研究部  
ロボットアメリカンフットボール全国大会出場  
(R元年度コロナのため中止)
- 山岳部関東大会出場
- 無線部全国大会出場
- 卓球部県大会出場
- 剣道部県大会出場 (R2年度コロナのため中止)



## 卒業生の実績

(令和元年度)

- 資格習得者延べ 653名
- 就職率 100%
- 就職第一希望合格率 90%以上



## 進修館高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

### 1 学校基本情報

課程	全日制	学科	総合学科・電気システム科・情報メディア科・ものづくり科				生徒数	(男)567 (女)366	計	933		
ホームページ	http://www.shinsyukan-h.spec.ed.jp/											
アクセス	秩父鉄道東行田駅から徒歩8分。 / JR吹上駅から行田車庫行きバス桜町下車徒歩10分。											
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>総合学科は文科探究系列・理科探究系列・総合教養系列・美術探究系列・商業探究系列で、進路希望に合わせた「自分だけの時間割」で学習します。</li> <li>工業系3学科は社会で戦力となるスペシャリストの養成を目指しています。</li> <li>様々な資格を取得したり検定を受検したりできる機会が豊富にあります。</li> </ul>											
活躍が顕著な部活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>陸上競技部 5名9種目関東大会出場、3名沖縄インターハイ出場。</li> <li>柔道部 団体 関東大会出場。</li> <li>電子機械研究部 ロボット競技大会 11年連続全国大会出場</li> <li>ダンス部 2年連続関東大会出場</li> <li>機械研究部 HONDA エコラン全国大会 4・5位入賞</li> <li>弓道部 令和元年全国大会出場</li> <li>写真部 関東写真展出展</li> </ul>											
特色ある学校行事	<ul style="list-style-type: none"> <li>体育祭は熊谷市スポーツ文化公園 陸上競技場で実施。本格的なトラックでの競技はとても盛り上がります。</li> <li>民泊による体験活動を取り入れた修学旅行。今年度は沖縄。</li> </ul>											
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>総合学科 美術探究系列の生徒による地元企業との連携</li> <li>田んぼアートへのボランティア参加</li> <li>書道部・ダンス部の生徒が地域のイベントに参加し、パフォーマンスを披露</li> <li>地域開放型図書館(年間20日、土曜日)地域の皆様に利用いただいています。</li> </ul>											
進路	状況	四大	43人	短大	11人	専門	109人	就職	129人	その他	12人	
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学進学は、総合学科 文科探究系列・理科探究系列(2018年度入学生以前は普通科)からの割合が高く、指定校推薦枠も豊富。主な進学先は、法政大学、獨協大学、ものづくり大学、立正大学等。平成30年度は、早稲田大学、東京理科大学、明治大学等。</li> <li>就職は工業科、総合学科 商業探究系列からの割合が高く、主な就職先は、関東電気保安協会、SUBARU、本田技研工業、日本郵便、東和銀行、羽生市役所等。</li> </ul>										

(生徒数：R2.5.1現在、進路はR2.3月卒業生の実績値)

### 2 入学者選抜情報

<p>&lt; 本校が求める生徒 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>目的意識を持ち、進路希望を叶えるための努力を惜しまない生徒</li> <li>基本的な生活習慣を身につけ、学習や部活動に積極的に取り組む姿勢を持っている生徒</li> </ul>
<p>&lt; 詳しい入学者選抜基準はこちら &gt;</p> <p>(「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)</p>

# 県立進修館高校

～生徒の成長物語 episode I～ ようこそ！進修館高校へ

特色

行田進修館高校

行田工業高校

行田女子高校



3つの伝統がひとつに

校名の由来 忍藩の藩校名「進修館」

【広大な敷地・設備】  
東京ドーム 1.7個分  
・4つの専用グラウンド  
・2つの体育館、格技場  
・冷暖房完備

活躍ステージ① 部活動

※陸上競技部の投擲は、毎年関東大会以上



吹奏楽部 機械研究部(エコカー) ラグビー部 陸上競技部

2年生

総合学科

2年生から各系列での学習がスタートします。

- ・英数国の充実を図り基礎学力の定着を図る教育課程
- ・1年次より週31単位で授業時間を確保

文科探究系列

4年制大学の文科学部進学を目指す

理科探究系列

4年制大学の理科学部進学を目指す

総合教養系列

大学・短大・専門学校・公務員等幅広い進路選択に対応

美術探究系列

デザイン・絵画に分かれ、美術系大学・専門学校進学を目指すし、就職にも対応

商業探究系列

3年次にビジネス・情報に分かれ、商学・経済系大学進学や企業への就職を目指す

工業系3学科

電気システム科

情報メディア科

ものづくり科

2年生は、より専門的な学習となります。

- ・高度な資格取得も本格化。
- ・各学科、系統的で発展的な学習となる。
- ・就職希望者に向けたガイダンスを実施。

1年生

総合学科

単位制です。1年生は共通で系列の授業はありません。「産業社会と人間」でのキャリア教育をとおして、2年次からの「系列」選択を考えます。

工業系3学科

学年制です。工業系3学科では、1年生から専門的な学習が始まり、各学科の基礎力を固めます。資格試験への補習も始まります。

「基礎から発展へ」入学してから1年が過ぎ、高校生活の中心学年として活躍！

活躍ステージ② 学校行事

修学旅行（2年生）



文化祭（華蓮祭）



遠足



体育祭

※その他、学年別スポーツ競技会や3年生を送る会等が人気の行事です。

本校の教職員



進修館の強み

本校には、熱い情熱と、高い指導力を持った教員達がいます。

設置学科・定員

4学科(総合学科・5系列)

総合学科・200名

平成31年度入学生より普通科を総合学科に統合しました。

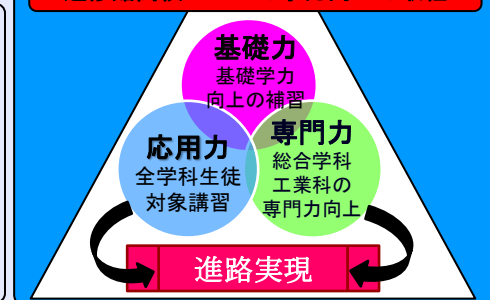
- 部活動で交流
- 学校行事で交流
- 補習資格取得で交流

電気システム科・40名

情報メディア科・40名

ものづくり科・40名

進修館高校 3つの学力向上の取組



3年生

総合学科

工業系3学科

- ・総合学科では、進路希望に合わせてより専門的な授業を選択します。また、総合的な学習の時間で探究した「行田學」の集大成をします。
- ・工業科では、専門教育と高度な技能、職業資格を身につけます。課題研究の発表会があります。

生徒それぞれの

卒業後の進路先

進修館で得た知識や経験は、力になり続けます。

進修館高校の3年後の目標

- 基本的な生活習慣の確立  
規律ある態度と豊かな人間性を育み、自ら判断し行動する生徒を育成する。
- 学びの充実  
基礎学力の確実な向上と、第一希望をかなえる進路指導で個に応じた多様な学びを支援する。  
定期考査前の土曜勉強会で「自ら学ぶ集団」「お互いに学び合う集団」を育成する。
- 部活動と学校行事で頑張る進修館生徒の主体的な活動の場として、部活や学校行事をより活性化していく。

総合学科は5系列！

「系列」ってなに？  
数多くある選択科目を系統立てて、5つのグループに分けたものを「系列」といいます。この中から将来の進路や興味関心に応じて科目を選択し、自分だけの時間割をつくります。

進修館高校は、あなたの未来を応援します！





## 秩父農工科学高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

### 1 学校基本情報

課程	定時制	学科	普通科				生徒数	(男)16人	(女)6人	計22人		
ホームページ	http://www.chichibunoko-bh.spec.ed.jp											
アクセス	秩父鉄道 大野原駅から700m 徒歩7分											
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎学力の向上を目指して、国・数・社・理・英の科目を中心に学習します。</li> <li>・一人一人を大切に、丁寧な学習指導を行います。</li> <li>・1日4時間の授業(1時間目終了後に給食、その後3時間の授業)を行います。</li> <li>・芸術科目のうち、美術は必修科目、音楽と書道は選択科目です。</li> </ul>											
活躍が顕著な部活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バドミントン部</li> <li>・芸術部</li> </ul>											
特色ある学校行事	<ul style="list-style-type: none"> <li>・文化祭(秩農工祭)は、PTAや定時制を支援する会との共催で、授業での学習成果の展示を行います。</li> <li>・ETA(事業主連絡会)が中心となり、秩父市近隣の事業主による進路ガイダンスを実施しています。</li> <li>・生徒会主催の球技大会は、全生徒が出場し学年対抗戦を行います。</li> </ul>											
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PTA懇談会(7月)</li> <li>・公開授業(9月)</li> <li>・秩農工祭(11月)</li> </ul>											
進路	状況	四大	0人	短大	1人	専門	0人	就職	2人	その他	1人	
	傾向	進学先：武蔵野短期大学 就職先：関東西濃運輸株式会社、株式会社カワバタ										

(生徒数：R2.5.1現在、進路はR2.3月卒業生の実績値)

### 2 入学者選抜情報

<p>&lt; 本校が求める生徒 &gt;                  働きながら学び、社会でたくましく生きていくための力を身につけたい生徒</p>
<p>&lt; <a href="#">詳しい入学者選抜基準はこちら</a> &gt;                  (「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)</p>

### 3 育成方針（埼玉県立秩父農工科学高校（定時制）～生徒の成長物語～）

#### 【本校の特色】

秩父地域で唯一の「働きながら学ぶ」生徒のための学校

～生涯学習の視点から社会人への学習機会の場となりうる学校を目指しています～



## 新座総合技術高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

### 1 学校基本情報

課程	全日制	学科	電子機械科・情報技術科 デザイン科・総合ビジネス科 服飾デザイン科・食物調理科		生徒数	(男)320 (女)378	計	698			
ホームページ	https://nsg-h.spec.ed.jp/										
アクセス	東武東上線「朝霞駅」南口より西武バス(大泉学園駅・新座栄方面行)乗車約15分 「新座総合技術高校」バス停より徒歩1分 西武池袋線「大泉学園駅」北口より西武バス(朝霞駅・新座栄方面行)乗車約15分 「都民農園セコニック」バス停より徒歩1分										
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・【ミックスホームルーム】(1年) 個性豊かな異なる学科のクラスメイトと学びあう取組み</li> <li>・【総合選択制】 幅広い選択科目から自分だけの学びをコーディネート</li> <li>・【ノーチャイム制】 時間の管理を自ら行い自主性を高める取組み</li> </ul>										
活躍が顕著な部活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・【陸上部】 関東高等学校選抜新人陸上競技選手権大会に出場(R1)</li> <li>・【水泳部】 埼玉県公立高校水泳競技大会入賞(R1)</li> <li>・【美術部】 黒板アート甲子園関東ブロックエリア賞、審査員特別賞受賞(H30)</li> </ul>										
特色ある学校行事	<ul style="list-style-type: none"> <li>・【こぶし祭(文化祭)】 一般公開の来場者は4千人以上で、ファッションショーやこぶし弁当が人気</li> <li>・【修学旅行】(2年) 関西または沖縄方面への体験型修学旅行</li> <li>・【課題研究発表会、卒業作品展】(3年) 3年間で身に付けた高度な専門知識や技術を一般県民にも披露</li> </ul>										
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>・近隣小中学校で体験型授業を実施(教員向けプログラミング教育の研修会も)</li> <li>・地域のイベントへの協力(ポスター制作、イベント参加、工作教室など)</li> <li>・学科の特色を活かした現場実習(インターンシップ)を6日間実施(2年生)</li> </ul>										
進路	状況	四大	55人	短大	3人	専門	90人	就職	66人	その他	19人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大学・短大の指定校推薦枠は200人以上</li> <li>・併設する本校デザイン専攻科(2年制)への進学者も多数</li> <li>・専門分野の学びを活かすことのできる求人が多数あり、学校紹介就職内定率100%</li> </ul>									

(生徒数：R2.5.1現在、進路はR2.3月卒業生の実績値)

### 2 入学者選抜情報

<p>&lt;本校が求める生徒&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高い志を持ち、夢の実現に向け努力を惜しまず、最後まで頑張り抜く生徒</li> <li>・ルールを尊重し、他者への思いやりといたわりの心を持つ生徒</li> </ul>
<p>&lt;詳しい入学者選抜基準はこちら&gt;</p> <p>(「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)</p>



本校の特色

- ◆本校の授業：6つの各学科の専門的・実践的な授業と多様な進路選択や興味関心に応える総合選択制
- ◆学校行事：こぶし祭(文化祭)・公開授業・卒業作品展等の充実(学びの成果を広く伝える学校行事)
- ◆地域を支える人材育成を行う専門高校：隣接4市(新座・朝霞・和光・志木)から55%の生徒が通学

- 電子機械科
- 情報技術科
- デザイン科
- 総合ビジネス科
- 服飾デザイン科
- 食物調理科



1年生

1年次は、多様な進路希望に備え、基礎学力の向上と定着、主体的な学びをすすめ、思考力・判断力・表現力を養います。



●ミックスホームルーム

1年次は学科の枠をはずし、異なる学科の生徒とクラスを共にします。個性的なクラスメイトと刺激し合いながら活気あふれる学校生活を過ごします。



それぞれの専門の授業が展開されます。専門の授業は教室での座学と作品製作や実技を行う実習からなります。基礎から学び始め、専門の知識や技術を習得していきます。



2年生

2年次は、専門教科と普通教科をバランスよく学ぶとともに、資格取得やコンテストへの挑戦など、学習の幅が広がります。



●現場実習(インターンシップ)

2年次には、それぞれの専門分野の学習をより深く進路意識を高めるため6日間のインターンシップを実施しています。



3年生

3年次は、進路決定に向け専門の学習を進めるとともに、学習の集大成としての課題研究やより実践的な学習が展開されます。



●総合選択制(学科を超えた選択科目)  
就職や大学進学など多様な進路に応じた学習が選択できるシステムです。一人一人を生かす教育目標のため開校当初から実施しています。



●プロの指導者、社会人講師の指導

社会の第一線で活躍しているプロのデザイナーや料理人など専門の知識や技術を有する先生方から指導を受け、技術を身につけていきます。



部活動も、運動部、文化部とも活発に活動しています。専門高校ならではの部活動も活躍しています。



●卒業作品発表(ファッションショー他)

課題研究や実習課題の作品製作を中心に、3年間の学習成果、製作作品等をそれぞれ学科の内容に応じたスタイルで発表会として開催しています。写真は服飾デザイン科によるファッションショーです。



●デザイン専攻科 卒業後の2年専門課程)

高校を卒業後、さらにデザインを学びたい生徒のために、2年制のデザイン専攻科が設置されています。付属の専門学校のような存在で、修了後は、大学への編入も可能です。

新座総合技術高校は「一人一人を生かす」教育を実践します。

## 三郷工業技術高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

### 1 学校基本情報

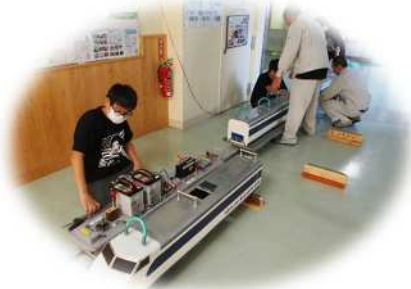
課程	全日制	学科	工業科			生徒数	(男) 584 (女) 70	計	654		
ホームページ	http://www.misato-th.spec.ed.jp/										
アクセス	JR武蔵野線 新三郷駅下車(西口) 徒歩【15分】またはバス【3分】										
教育課程等の特徴	就職希望者が大半を占めているため、基礎学力の向上を重視して1年次を中心に習熟度別学習を行っています。また、大学・専門学校等の進学希望者も最近増えており、多様な進路対応のため選択制を設け、個別の進学指導もしています。特に資格取得には力を入れており、計画的な学習・実技指導を行っています。その結果、全国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、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、無線部などが常に活躍しています。昨年度は囲碁将棋部を含めた5つの部が全国大会に出場しました。 運動部では、剣道部・ラグビー部・ハンドボール部・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りに編成した「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	10人	短大	0人	専門	29人	就職	153人	その他の卒業生	3人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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14.1倍。</li> <li>・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。</li> </ul>									

( 児童生徒数：R2.5.1現在、進路はR2.3卒業生の実績値 )

### 2 入学者選抜情報

<p>&lt; 本校が求める生徒 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「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</li> <li>・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</li> </ul>
<p>&lt; <a href="#">詳しい入学者選抜基準はこちら</a> &gt;</p> <p>(「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)</p>

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） 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！」

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

## 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・電子計算機部・無線部・囲碁将棋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

## 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、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」

Be creative!

