

様式

鴻巣女子高校の活性化・特色化方針  
(令和3年度～)

1 学校基本情報

課程	全日制	学科	普通科・保育科・家政科学科		生徒数	(女) 547	計 547				
ホームページ	https://www.koujo-h.spec.ed.jp/										
アクセス	JR鴻巣駅東口より 徒歩13分										
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通科1年生は数学と英語の授業で、2クラス3講座展開の少人数制授業を実施。</li> <li>保育科は全国の公立高校で唯一本校のみであり、多彩な専門科目を開講するとともに保育実習を実施。全国高等学校家庭科保育技術検定を1級まで受検。</li> <li>家政科学科は調理と被服の両方を学ぶ教育課程であり、専門科目では少人数で授業を実施。全国高等学校家庭科技術検定(食物調理・被服製作)を1級まで受検。</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・バドミントン部・陸上競技部・ソフトボール部等が県大会出場</li> <li>人形劇部・チアダンス部・合唱部・箏曲部等が地域の保育園やイベント等で発表</li> </ul>										
特色ある学校行事	<ul style="list-style-type: none"> <li>体育祭(6月)の3年生がクラス対抗で披露する「ソーラン節」が圧巻!</li> <li>文化祭(9月)の保育科3年生による「こどものくに」、家政科学科3年生による「ファッションショー」は、そのレベルの高さから毎年大好評!</li> </ul>										
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>三者面談を年1回、授業参観を年2回実施</li> <li>小中学校や特別支援学校との交流</li> <li>地元幼稚園や保育園での保育実習等を実施</li> <li>地元自治会行事への参加</li> <li>スペシャリストによる特別授業の実施</li> </ul>										
進路	状況	四大	12人	短大	50人	専門	66人	就職	39人	その他	13人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学・短大指定校推薦枠はそれぞれ50校以上、専門学校指定校推薦枠は100校以上</li> <li>保育や子どもに関する学部・学科の指定校推薦枠が多数</li> <li>看護医療系への進学者が増加傾向</li> </ul>									

(生徒数：R2.5.1現在、進路はR2.3月卒業生の実績値)

本校の魅力!

普通科・保育科・家政科学科の3学科からなり、特色ある教育活動を展開。  
「自立した女性の育成」と「スペシャリストの育成」を目指す学校です。  
体育祭や文化祭、球技大会など学校行事に全力で取り組みます!

- 社会人としてのマナーを身につけ、多様な科目を学び、自己実現を図る行動的な女性を育てます。
- 専門的な知識技術を身につけ、高度な資格取得を目指し、家庭に関する専門分野で活躍できるスペシャリストを育てます。



<授業風景>



<保育実習>



<集団調理>

在校生からのメッセージ

普通科では少人数制の授業があり、質問しやすく、力を伸ばすことができます。保育科や家政科学科では1年生から専門的な授業がたくさんあり、3年間を通して技術検定1級合格を目指します。一緒に充実した高校生活を送りましょう!

2 入学者選抜情報

<本校が求める生徒>

- 自主的に物事を考え、行動することができる生徒
- 他者に対する思いやりをもった生徒
- 目的意識を持っている生徒

<入学者選抜のポイント> (令和3年度入学者選抜基準より)

- 学力検査と調査書の記録に大きな差を設けずに評価します。
- 面接を実施し、受検生の意欲・態度を積極的に評価します。
- 普通科、保育科、家政科学科の間で、相互に第2志望を認めます。

# 県立鴻巣女子高校 ~ 生徒の成長物語 ~

## 本校の 特色

目指す学校像・・・「自立した女性の育成」と「スペシャリストの育成」  
少人数制授業と多彩な選択授業のある「普通科」  
調理と被服の両方を学べる県内唯一の「家政科学科」  
質の高い専門科目を学べる全国の公立高校唯一の「保育科」



### 豊かな心を育む取組

#### 学校行事や部活動

~ 本校には生徒一人ひとりが活躍する場があり、

仲間と出会い、友情を育む場があります~

- 体育祭での3年生クラス対抗「ソーラン節」は圧巻!
- 全力で取り組み学校全体で盛り上がる文化祭
- 各種大会や地域で活躍する部活動



#### 地域との連携

~ 本校は地域での学びを

大切にしています~

2年生では全員が「保育体験」  
小中学校への出前授業や学習支援  
地域のイベントへの参加

### 1年生

普通科：少人数制授業を通じた「絆」づくりと基礎学力定着  
保育科：保育に関する基礎的な知識・技術の習得  
保育技術検定3級  
家政科学科：被服と調理に関する基礎的な知識・技術の習得  
家庭科技術検定（食物調理3級・被服製作洋服2級）



### 本校の3年後の目標

第一志望の進路実現  
社会人としてのマナーを身につけ、行動できる女性  
専門的な知識技術を身につけたスペシャリスト

### 3年生

普通科：多彩な選択授業と生徒の個性を生かした進路実現  
保育科：年間を通じた保育実習や文化祭発表「こどものくに」  
保育技術検定1級  
家政科学科：生徒がデザイン・出演する「ファッションショー」  
家庭科技術検定（食物調理・洋服・和服）1級  
3種目1級合格者は「三冠王」として表彰

### 2年生

普通科：1年生での学びを踏まえた、更なる学力向上  
保育科：保育に関する専門的な知識・技術の習得  
保育技術検定2級  
家政科学科：被服と調理に関する専門的な知識・技術の習得  
家庭科技術検定（食物調理2級・被服製作和服1級）

### 「学び」の向上を支える取組

#### 落ち着いた学習環境と充実した授業

~ 本校では落ち着いた学習環境の下、

生徒一人ひとりの「確かな学力」を育みます~

全校一斉の「朝読書」  
アクティブラーニングを取り入れた授業  
タブレット端末やICT等の活用  
グローバル化への対応（海外の高校やJICAとの連携）

鴻巣女子高校は、強くやさしく、未来を切り拓く自立した女性を育てます

## 越谷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 流通経済科・情報処理科 服飾デザイン科・食物調理科	生徒数	(男)375 (女)284	計 659 名					
ホームページ	https://ksg-h.spec.ed.jp/										
アクセス	東武スカイツリーライン越谷駅下車徒歩 20 分又は西口からタローズバス 10 分 JR南越谷駅、東武スカイツリーライン新越谷駅西口からあさひバス 8 分+徒歩 5 分										
教育課程等の特徴	総合技術高校の特色を生かし、社会人としてのマナーや人間性の育成、充実した専門教科の学習によって、物事に進んで取り組む力や目的を設定して実行する力等の「前に踏み出す力」、課題を発見する力や計画する力、創造する力などの「考え抜く力」、相手の意見を丁寧に聞く力や自分の意見をわかりやすく伝える力、自分と周囲の人々や物事との関係を理解する力、社会のルールや人との約束を守る力などの「チームで働く力」を身に付けた「人間性豊かな産業人材」の育成を目指しています。										
活躍が顕著な部活動	埼玉県高等学校生徒商業研究発表大会 優良賞 第10回全国和菓子甲子園 奨励賞 メカトロニクス部 全日本ロボット相撲関東大会 ラジコン型高校生の部3位 全国大会出場 高校生ロボットアメリカンフットボール埼玉大会 準優勝・4位 全国大会出場 工業高校生アイデアロボットコンテスト自立型相撲ロボット 優勝・3位 ラジコン型相撲ロボット 準優勝  IT部 第40回全国高校生プログラミングコンテスト 3位 埼玉県工業高校生プログラミングコンテスト 競技部門 最優秀賞 情報技術科 優秀賞 電子機械科 陸上部 男子400mハードル 埼玉県大会優勝 関東大会出場 男子バレーボール部 新人戦埼玉県予選 ベスト8										
特色ある学校行事	【課題研究発表会】(商業系11月、工業系・家庭系1月)各学科の集大成となる発表は、例年、外部審査員や保護者の方を招待して盛大に行われています。 【体育祭(5月下旬)】、【文化祭(10月下旬)】 文化祭(越総祭)は、学科・学年の垣根を越え、全生徒が力を合わせて開催しており、地域の方々にも好評を得ています。 今年度はコロナ感染症対策にて未定										
家庭・地域との連携	地元中学生対象の体験講座を開講しています。その他各学科で、 工業系 越谷ミラクルでの連携事業、各地でのミニ新幹線運行 商業系 商工会や店舗との商品共同開発や広報キャラクターLINEスタンプ作成 家庭系 越谷市田んぼアート、地元小学校での食育教育のお手伝い その他多数										
進路	状況	四大	48人	短大	4人	専門	84人	就職	98人	その他	10人
	傾向	全体では、40%の生徒が就職、50%の生徒が進学しています。近年、4年制大学に進む生徒が増えてきました。平成30年度は国立大学の合格者が出ました。6つの学科それぞれに進路希望の傾向があり、高校で学んだ知識や技術を活かした進路実現を目指しています。									

(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 本校の教育内容を理解し、本校での学習に強い意欲を持つ生徒
- 2 本校卒業後の進学や就職等について考えている生徒
- 3 積極的に取り組む意欲を持ち、努力することの大切さを知っている生徒
- 4 基本的な生活習慣が身に付いている生徒

<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。

## 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	全日制	学科	農業科・森林科学科・食品化学科 電気システム科 機械システム科 ライフデザイン科 フードデザイン科		生徒数	(男)425 (女)338	計	763			
ホームページ	https://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	<p>3学部7学科を有する総合専門高校。少人数授業や豊富な実習により、ものづくりの楽しさを味わいながら、確かな専門技術を身に付けることができます。</p> <p>農業科は農作物や観賞用草花の栽培方法など 森林科学科は測量、山地保全、林産物利用など 食品化学科は食品の製造、保存方法、成分分析、流通など 電気システム科は電気、電子、情報に関する技術、技能の習得 機械システム科は機械工作、自動車、電子機械などに関する技術、技能の習得 ライフデザイン科は食物、被服、保育、福祉など家庭科の分野を幅広く学習 フードデザイン科は豊富な実習で調理の腕を磨き、卒業と同時に調理師免許を取得</p>										
活躍が顕著な部活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・男子ソフトボール部 全国選抜大会出場（令和元年度）大会中止 アジアカップ優勝 引間晃一（投手出場）</li> <li>・弓道部 東日本弓道大会出場（令和元年度）大会中止</li> <li>・相撲部 関東大会出場（令和元年度）</li> <li>・全国そば打ち大会 団体3位・個人2位（令和元年度）</li> <li>・第70回日本学校農業クラブ全国大会 平板測量競技大会出場（森林科学科）</li> <li>・第46回全国造園デザインコンクール（一社）日本造園建設会会長賞受賞（"）</li> </ul>										
特色ある学校行事	<p>新型コロナウイルス拡大防止の趣旨を踏まえて、今年度の学校行事等を精選し中止または縮小した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・展示や生産物の即売を目当てに開会前から長蛇の列！11月の農工祭（文化祭）</li> <li>・生徒、保護者アンケートにより修学旅行の行き先を決める（令和3年度は沖縄県）</li> </ul>										
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小学生ふれあい体験</li> <li>・地元企業での就業体験 ・地元のイベントでの屋台ばやし演奏（屋台囃子保存部）</li> <li>・農工チャレンジショップの運営</li> <li>・秩父宮杯自転車競走大会補助ボランティア（運動部）</li> <li>その他、多数地元での活動あり</li> </ul>										
進路	状況	四大	12人	短大	18人	専門	80人	就職	161人	その他の卒業生	0人
	傾向	<p>就職が約60%、進学が約40% 11年連続就職内定率100%達成</p> <p>主な就職先：西武鉄道（株）、キヤノン電子（株）、（株）リテラ、（株）ベルク、公務員等</p> <p>主な進学先：埼玉工業大学、日本工業大、東京電機大、東洋大、日本大、日本体育大 秋草学園短大、埼玉女子短大</p>									

（ 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> <p>将来、この秩父地域をそして広く日本の産業と未来を支えていくという高い志を持った生徒 ものづくりや資格取得に熱心に取り組める生徒 部活動を頑張れる生徒</p>
<p>&lt; <a href="#">詳しい入学者選抜基準はこちら</a> &gt;</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>

## 育成方針

埼玉県立秩父農工科学高等学校



全日制

～生徒の成長物語～

### 【目指す学校像】 『秩父地域の産業と未来を支えるスペシャリストの育成』

#### ・学力向上を目指した授業と多様な教育活動

朝学習毎日実施 各種資格取得奨励 各種コンテストへの参加 社会で活躍する専門家による授業の実施

#### ・多彩なキャリア教育と進路保障(就職内定率100%)

段階的進路指導 進路に応じた個別指導 各種ガイダンス・企業説明会・卒業生報告会等の実施

#### ・基本的生活習慣の確立と活発な部活動

教職員総意に基づく規範意識の醸成 保護者・地域・関係機関との連携 19運動部・13文化部が各種大会で活躍

### 3年生

部活動・学校行事などリーダーシップを発揮する課題研究等、より探究的な授業を通してスペシャリストとして必要な力を身に付ける  
進路活動の実践を通して自己実現を図る

### 2年生

修学旅行・学校行事・部活動を通して、仲間と協力して主体的にものごとに取り組む力をつける  
各科の特色を生かした専門的な知識や技術を習得する  
進路について研究し、進路実現できるよう準備を始める

### 1年生

部活動・資格取得・コンテスト等、高校生活で熱中できるものを見つける  
授業を大切にした学習習慣を確立し、基礎学力を養う  
自分の興味や適性を理解し、生き方を考える

### 目指せ！スペシャリスト～君たちの夢を叶える七つの学科～

#### 農業科 日々是開拓 心と土と緑と

豊かな教養と技術を備えた農業技術者を育成する事を目指しています

#### 森林科学科 技術とロマンを持った人づくりをめざして

埼玉県で唯一、森林・林業を学べる学科です 森・人・夢を創造します

#### 食品化学科 食の未来を創造する人材の育成

食品の生産から販売、科学的理論を体験を通して学び、実社会に対応した人材を育てます

#### 電気システム科 時代のニーズに応える電気技術者の育成

「電気」による人づくり 基礎・実験・研究を重ね新時代が求める人材に成長しよう

#### 機械システム科 広範囲な産業界で活躍する人材の育成

「人づくり」による「ものづくり」を目指します 資格取得の推進

#### ライフデザイン科 輝かしい未来をデザインする

豊かな生活環境を創造するための幅広い知識と技術を様々な実習や体験を通して学びます

#### フードデザイン科 食のスペシャリストを目指して

卒業と同時に調理師免許取得 実践力を身に付け食のスペシャリストを目指します



KOBATON

校訓

勤勉努力

質実剛健

規律節制

協同和親

至誠一貫

## 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; <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>



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。