

## 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