

県立秩父農工科学高校 «活性化・特色化方針（スクール・ポリシー）»

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	R6.5.1	(男)405 生徒数 (女)316	計 721			
アクセス	秩父鉄道 大野原駅から 700m徒歩 7分								
<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を育成する学校									
<教育課程等> ※ 1									
<p>農業・工業・家庭の3部7学科を有する複合型専門高校。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> <ul style="list-style-type: none"> ・農業科 : 農作物や鑑賞用草花の栽培方法などの学習 ・森林科学科 : 測量、山地保全、林産物利用などの学習 ・食品化学科 : 食品の製造、保存方法、成分分析、流通などの学習 ・電気システム科 : 電気、電子、情報に関する技術、技能の習得 ・機械システム科 : 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 : 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 : 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 									
<本校が求める生徒> ※ 2									
<ul style="list-style-type: none"> ・将来、秩父地域の産業や文化を支え、日本の未来を担う“スペシャリスト”を目指そうという意欲をもった生徒 ・ものづくりや資格取得に熱心に取り組める生徒 ・部活動を頑張る生徒 									
<学校行事>									
<p>【なんといっても秩農工祭】(11月開催)</p> <p>7学科が競い合って日ごろの実習・演習の成果を発表します。農業機械展示、演習林実習写真、人が乗れる鉄道模型、アルミ缶クラフト、手作りのテディベア、ジャムや味噌、パン、焼き菓子等の販売など、他校にない多彩な商品が大人気。それを目当てに開会前から長蛇の列ができ、大盛況の文化祭となります。皆さん、是非ともお越しください。</p>									
<部活動> (令和5年度実績)									
<p>【全国大会】男子ソフトボール：選拔出場、弓道：全国高校遠的大会、演劇：全国高校演劇大会</p> <p>【関東大会】柔道：女子個人 78 kg級出場</p> <p>【県大会】ソフトテニス男子：関東団体 Best8、ソフトテニス女子：新人団体 Best16、卓球女子：関東予選団体 Best8、バレー女子：関東予選 Best16、陸上：400m・砲丸等</p> <p>ハンドボール男子：新人 Best16、野球、剣道、バレー男子</p> <p>吹奏楽：ヨソケ県 B 銅賞、書道部：県中央展入賞（硬筆・書きぞめ）</p> <p>・その他運動部として、ハンドボール女子、ソフトボール女子、バスケットボール男女、サッカー、山岳、卓球男子、文化部として科学、美術、生茶、放送、文芸、電気製作、写真、コーラスなども熱心に活動。また愛鳥部の巣箱無償提供や、秩父屋台囃子保存部は地域に貢献する活動を行う。</p>									
<家庭・地域との連携>									
<ul style="list-style-type: none"> ・小学生ふれあい体験（7学科で実施） ・秩父市と連携した「農工 challenge shop」の運営 ・下郷児童館と連携したおもちゃなおし隊 ・地元企業での就業体験 ・地元幼稚園、保育園での保育実習、わんぱく農業塾 ・地元フルーツファームの指導によるイチゴ、ブドウの栽培 ・秩父宮杯自転車競走競技補助ボランティア（部活動） 									
進路	R6.3 卒業生	四大	27人	短大	15人	専門	62人	就職	131人
	傾向	<p>約55%が就職、約45%が進学します。15年連続就職内定率100%。</p> <p>【主な就職先】(令和5年度は約54%) 西武鉄道、秩父太平洋セメント、キヤノン電子、ベルク、東ハト、三菱マテリアル UBE 三菱セメント、ロッテ、ポッシュ東松山工場、アイリスオーヤマ、本田技研工業 三菱電機ホーム機器、SUBARU 群馬製作所、丸美屋埼玉工場、日本郵便 埼玉県警察、自衛官候補生、秩父消防本部、小鹿野町振興公社 他（順不同）</p> <p>【主な進学先】(令和5年度は約43%) 東洋大学、東京農業大学、女子栄養大学、東京電機大学、秋草学園短期大学 秩父看護専門学校、埼玉県立高等看護学院、県立熊谷高等技術専門学校 他</p>							

【学校教育法施行規則第103条の2】高等学校における三つの方針
裏面 育成を目指す資質・能力に関する方針（グラデュエーション・ポリシー）
※1 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）
※2 入学者の受け入れに関する方針（アドミッション・ポリシー）



【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を育成する学校』

・学力向上を目指した授業と多様な教育活動

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%)

3年計画の進路指導 希望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

・基本的な生活習慣の確立と活発な部活動

校訓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、より探究的な学びを通してスペシャリストとして必要な実践力を身に付ける
- ◎進路活動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なものごとに取り組む力を身に付ける
- ◎各学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進める

1年生

- ◎部活動・資格取得・コンテストへの挑戦等、高校生活で熱中できるものを見つける
- ◎授業を大切にする学習習慣を確立し、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7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、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、科学的論理を体験して学び、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