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)》

農業科・森林科学科・食品化学科・電気システム科 課程 全日制 学科 機械システム科・ライフデザイン科・フードデザイン科 R5.5.1 (男)428 生徒数 (女)321

計 749

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の育成

<教育課程等>※1

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。

: 農作物や鑑賞用草花の栽培方法などの学習 : 測量、山地保全、林産物利用などの学習 ・森林科学科

:食品の製造、保存方法、成分分析、流通などの学習 ・食品化学科

・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

・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>

【なんといっても秩農工祭】(11月開催)

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。

<部活動> (令和4年度実績)

【全国大会】男子ソフトボール部:インハイ/選抜出場、演劇部:全国高校演劇大会(舞台美術賞)

弓道部:全国高校遠的大会

【県大会】卓球女子:新人団体 Best8、柔道:選手権女子個人無差別 3 位、新人女子団体 Best16 ソフトテニス女子:新人個人 Best16、バレー女子:インハイ予選 Best24、野球、剣道、 ハンドボール男女、吹奏楽: コンクール県 B 銅賞、書道部: 県中央展入賞(硬筆・書きぞめ)

・その他運動部としてバレー男子、バスケ男女、サッカー、ソフトテニス男子、山岳、文化部として科学、 美術、生茶部なども熱心に活動。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。

〈家庭・地域との連携〉

- ・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) ・小学生とのスポーツ交流(部活動)

R5.3 四大 短大 就職 24人 11人 専門 60人 128人 卒業生

約57%が就職、約42%が進学します。14年連続就職内定率100%。

【主な就職先】(令和4年度は約57%)

西武鉄道、秩父鉄道、秩父太平洋セメント、キヤノン電子、ベルク、東ハト UBE 三菱セメント、ロッテ、ボッシュ東松山工場、アイリスオーヤマ、本田技研工業 SUBARU 群馬製作所、丸美屋埼玉工場、日本郵便 三菱電機ホーム機器、

ちちぶ農業協同組合、自衛官候補生、秩父消防本部 他(順不同)

【主な進学先】(令和4年度は約42%)

東洋大学、東京農業大学、女子栄養大学、亜細亜大学、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 他

【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 入学者の受入れに関する方針(アドミッション・ポリシー)

進 路

傾向

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

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・| 3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 主体的に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

|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・夢を想像します

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















交訓 勤勉努力 質実剛健 規律節制 協同和親 至誠一貫