

熊谷農業高校 <<活性化・特色化方針（スクール・ポリシー）>>

課程	全日制	学科	生物生産技術・食品科学 生物生産工学・生活技術	R4.5.1 生徒数	(男) 290 (女) 417	計 707			
アクセス	JR高崎線「熊谷駅」北口下車 徒歩 30 分又は北口から太田駅行きバス 10 分 気象台入口下車 徒歩 5 分、秩父鉄道「石原駅」から徒歩 20 分								
<目指す学校像>									
命を育み知を磨く学舎づくり（農業各分野の担い手・技術者と地域を担う人材の育成）									
<教育課程等> ※ 1									
<p>勤労を尊び責任を重んじる誠実さを持ち心身ともに健康で実行力のある『産業人』の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 4学科7コースの特徴を活かし、最新の施設・設備を活用して専門的知識・技術を習得できます。 ② 実験・実習を中心とした小グループの学習により、科学的に考え自ら実践する力を培います。 ③ 生命ある動植物を対象にした学習をとおして、思いやりを育み命を大切にす教育を行います。 ④ 地域の農業や農業関連産業、6次産業化に寄与する教育を行います。 ⑤ 自己管理能力の向上を図り、規律ある学校環境で学校農業クラブ、家庭クラブ、生徒会活動、部活動を活性化させます。 ⑥ 自己の進路実現に向け積極的に行動し、自ら選択・決定する力を育みます。 									
<本校が求める生徒> ※ 2									
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 農業、家庭科の専門学習に興味があり、実験・実習、プロジェクト学習（課題解決型学習）に真剣に取り組むことができる生徒 ◆ 自分の夢に向かって努力し、規律正しい学校生活を送れる生徒 ◆ 命を大切に育み、誠実で明るく思いやりのある生徒 									
<学校行事>									
<ul style="list-style-type: none"> ・「熊農祭」(文化祭):研究発表、成果発表、展示、農畜産物や加工食品の即売会、 かかしコンクール(クラス製作) ・「グリーンフェスティバル」 ・「マラソン大会」:熊谷スポーツ文化公園陸上競技場 ・「修学旅行」:(H28.H29.H30:沖縄 R1:北陸・関西) ・「海外農業研修」(3年に1回:H26.H29:ニュージーランド、R2 は中止) 									
<部活動>									
<ul style="list-style-type: none"> ・弓道部:東日本大会出場(H29) ・書道部:学芸書道全国展優秀団体賞 6年連続受賞(H28~R3) ・写真部:第 25 回関東地区高等学校写真展 奨励賞 第 26 回関東地区高等学校写真展 出品、全国高等学校総合文化祭写真部門 優秀賞 ・陸上競技部:「1500M」関東大会出場(H25) ・皇室への「鈴虫献上」(昭和 39 年~) <p>※教科の活動として 学校農業クラブ:「フラワー競技会」全国大会出場(H30)「プロジェクト発表」関東大会出場(H29・H30・R1・R3)「意見発表」関東大会出場(H29)「農業鑑定競技」全国大会優秀賞受賞(R1・R3) 学校家庭クラブ「全国大会」出場(R2)</p>									
<家庭・地域との連携>									
<ul style="list-style-type: none"> ・地域の保育園児、幼稚園児、小学生との稲刈り、野菜栽培などの交流 ・地元小学生による学校見学、農業体験 ・県庁花時計の製作 ・マスコット「事故帽子」配布 ・熊谷市雪くま暖簾会のかき氷「雪くまシロップ」用ブドウの提供 ・市役所の花壇管理と壁面緑化 ・「オレンジカフェ」での認知症の方との交流 									
進路	R4.3 卒業生	四大	24人	短大	6人	専門	102人	就職	103人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> ・進学 53.4%（指定校推薦等）、就職 41.7% ・専門性を生かした進学・就職 ・四年制大学進学者の 45%以上は農学・農業系大学へ進学 「農業」「動物」「栄養」「調理」「保育」「福祉」「看護医療系」の各種専門学校に進学 							

【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）



県立熊谷農業高等学校

～ 命を育み知を磨く学舎づくり ～

豊かな自然の中で、生徒たちが協力して「ものづくり」に励み、作る喜び、協力する喜び、完成する喜びを味わっています。部活動も運動部・文化部ともに盛んです。農業高校ならではの「農業クラブ活動」も活発に行っています。

農業各分野の担い手・技術者と 地域を担う人材の育成

学科の特色を生かした専攻学習、小グループ学習、実験実習が中心

『**自ら考え、学び、実践する力**』が身につきます！

◆生物生産技術科

食料生産に必要な栽培技術やその利用方法、ガーデニングや緑地空間の創造などの知識や技術を学習します

- ・植物生産コース
- ・ガーデニングコース



メロンの収穫

◆生物生産工学科

動物の飼育や草花の栽培と活用及びバイオテクノロジーについて学習します

- ・フラワーコース
- ・動物科学コース



アイスクリーム製造

◆食品科学科

食品の製造・成分分析・流通、微生物の利用、食品の安全性と健康など、食品について幅広くいろいろなことを学習します

- ・食品科学コース



パンの製造

◆生活技術科

草花・野菜等の栽培技術及び、食物・被服保育・福祉について学習します

- ・食と生活コース
- ・子どもと福祉コース



調理実習

☆☆夢の実現に向けて☆☆

目指す生徒像

【3年生】

- ・進路実現に向け積極的に行動
- ・高度な専門的知識・技術の習得
- ・科学的思考・課題解決能力の育成
- ・学校行事・部活動等でリーダーシップの発揮

UP!

【2年生】

- ・4科7コースの専門的な知識・技術の習得
- ・学校行事等をとおして自主自立の姿勢確立
- ・部活動等を活性化し活気ある学校づくりに貢献
- ・コミュニケーション能力育成
- ・進路意識の向上

UP!

【1年生】

- ・基礎学力の定着
- ・農業に関する基本的な知識・技術の習得
- ・集団生活への適応と基本的生活習慣の確立
- ・自己理解を深め卒業後を見据えたコース選択

各学年での取組

課題研究・プロジェクト学習
外部講師の専門家による専門技術の学習
GAP(農業生産工程管理)教育
スマート農業の実践
資格取得
支援アドバイザーによる面接指導

ICT 活用
共同実験実習
修学旅行・遠足
進路ガイダンス
進路体験説明

学びの基礎診断
普通科目の充実
英語少人数制学習
時間厳守の徹底
進路ガイダンス
部活動全加入