

熊谷農業高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

1 学校基本情報

課程	全日制	学科	生物生産技術・食品科学 生物生産工学・生活技術		生徒数	(男)332 (女)450	計	782			
ホームページ	http://www.kumanou-ah.spec.ed.jp										
アクセス	<ul style="list-style-type: none"> ・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、秩父線「石原駅」から徒歩20分 										
教育課程等の特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・動植物の生命を育む教育をとおして、豊かな教養と専門的知識・技術が学べます。 ・1年次の英語は、少人数による授業を行います。(2クラス3展開) ・2年次から各学科(食品科学科を除く)とも2コースに分かれ専門性を深めます。 ・新しい実習棟を十分に活用して、実験・実習を中心とした学習で専門的知識・技術を習得できます。 ・最初から最後まで自分で作る「ものづくり」により、達成感・充実感を体感します。 ・多彩な教育内容で専門科目が多く、いろいろな資格が取得できます。 ・外部から講師を招き、専門家から専門技術を学べます。 ・GAP(農業生産工程管理)認証取得し、安心安全な農業を学びます。 										
活躍が顕著な部活動	<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受賞4年連続(H28.H29.H30.R1)・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・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～) ・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) 「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) 学校家庭クラブ「全国大会」出場(R2) 										
特色ある学校行事	<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R3に延期) 										
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、小学生との田植え・稲刈りなどの交流 ・地元小学生によるウシの写生会 ・県庁花時計の製作 ・マスコット「事故帽子」配布 ・熊谷献血ルームへ「くまのうあいす」の提供 ・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	状況	四大	22人	短大	5人	専門	80人	就職	103人	その他	15人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> ・進学48%(指定校推薦等) 就職46% ・専門性を生かした進学・就職 ・四年生大学進学者の60%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 									

(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>

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

<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。部活動も盛んで、運動部・文化部の他に農業高校ならではの「農業クラブ活動」も盛んです。

勤労を貴び、責任を重んじる誠実さと、
心身ともに健康で実行力のある「産業人」の育成

農業各分野の担い手・技術者と、地域を担う人材に！

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

『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習得します

- ・植物生産コース
- ・ガーデニングコース



◆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



◆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びます

- ・食品科学コース



◆生活技術科

草花・野菜等の栽培技術および、食物・被服・保育・福祉について学習します

- ・生活科学コース
- ・生活福祉コース



夢の実現に向けて.....

社会で活躍

* 農業各分野の担い手に！

- * 専門性を生かした進路へ
- * 「課題研究」で力をつける
- * 多くの「資格」が取得できる
- * 専門知識と技術が習得できる（未来の職業人材育成事業）
- * G A P教育（「農力」育成強化プロジェクト）
- * 先端の農業を学習できる
- * 実験・実習をとおして体得できる
- * 農業クラブ活動で多くを知る
- * 農業の基礎を学ぶ

UP!

心の成長とともに...

* 地域を担う人材に！

- * 農業関係大学・農業大学校への進学
- * 支援アドバイザーによる面接指導
- * 進学に向けた小論文指導
- * 個別指導と補習授業
- * キャリア教育の充実
- * 様々なボランティア活動の機会
- * 外部・地域との交流体験
- * 基礎学力の向上

UP!

「学ぶ意欲の育成」 「農業教育」 「進路指導」 「地域との連携」
～ しっかりと大地に根を張り、自分らしく生き抜く力を身につけるために ~

輝け！未来の熊農生