

様式

熊谷農業高校の活性化・特色化方針

(平成29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)317 (女)473	計 790					
ホームページ	http://www.kumanou-ah.spec.ed.jp										
アクセス	・JR高崎線「熊谷駅」徒歩30分またはバス・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"> ・1年次は、必修科目を重点的に学習し、基礎学力を高める ・2年次からは各学科(食品科学科を除く)とも2コースに分かれて専門性を深める ・多彩な教育内容で専門科目が多く、実験・実習を中心とした学習で資格取得が可能 										
活躍が顕著な部活動	<ul style="list-style-type: none"> ・弓道部: 関東大会出場(H28) ・書道部: 第40回学芸書道全国展優秀団体賞受賞(H28) ・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～) ・ガーデニング部: 地域の「花フェスタ」3年連続最優秀賞受賞 教科の活動として 農業クラブ: 「プロジェクト発表」「意見発表」関東大会出場(H28)										
特色ある学校行事	<ul style="list-style-type: none"> ・秋の「熊農祭」(文化祭): 研究発表、農産物や加工食品の即売会、かかしコンクール ・「農業鑑定競技会」「グリーンフェスティバル」「クロスカントリー大会」「ニュージーランドでのファームステイ」(3年に1回: H29実施)・「校外農業実習」(1年生全員) 										
家庭・地域との連携	<ul style="list-style-type: none"> ・保育園、幼稚園との田植え、稲刈り交流 ・わくわくモーモースクール・牛の写生会 ・「くまのうアイス」「雪くまシロップ」・市役所の花壇管理と壁面緑化・県庁花時計 										
進路	状況	四大	26人	短大	7人	専門	89人	就職	139人	その他	8人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> ・進学 45% (指定校推薦等) 就職 52% ・専門性を生かした進学・就職 <「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: H29.5.1 現在、進路は H29.3 卒業生の実績値)

本校の魅力!

目指す学校像: **命を育み知を磨く学舎(まなびや)**

【農業各分野の担い手・技術者と、地域を担う人材の育成を目指す】 ~ 2年次からコース制 ~

- 生物生産技術科: 植物生産、ガーデニング
- 生物生産工学科: 動物科学、フラワー
- 食品科学科: 食品科学
- 生活技術科: 生活科学、生活福祉

明治35年開校以来、創立115年を迎えた伝統校。卒業生は2万3千人を超え、地域農業の先進的経営者や各方面のリーダーとして活躍!

動植物の生命を育む教育をとおして、時代の進展に対応できる豊かな教養と専門的な知識・技術を持つ、誠実・勤勉な実践力に富むスペシャリストを育成! 大学進学出来る、日本で最大級の農業高校として実績を誇る!



(正門)



(飼育動物の一例)

在校生からのメッセージ

熊農では、知識だけでなく実習を通してコミュニケーション能力や責任感、実行力を身につけることができます。「熊農」で新たな自分を発見し、充実した高校生活を送ってみませんか。(大幡中 I.S.)

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

<入学者選抜のポイント> (平成30年度入学者選抜基準より)

- ・学力検査と調査書の記録をバランスよく評価します
- ・面接を重視し、農業や専門学科に関する考え方、本校での学習意欲・態度を積極的に評価します
- ・調査書の「特別活動等の記録」、生徒会活動・部活動や資格取得等の積極的な取組を評価します
- ・学習の記録の得点については、学年比率を1:2:3として3年次の評価を重視します

<全ての学科において第2志望を認めます>



県立熊谷農業高等学校

～ 命を育み知を磨く学舎 ～

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
(プロフェッショナルに学ぶ事業)
(実践的職業グローバル事業)
- * 実験・実習をとおして体得できる
(校外農業実習、共同実験実習)
- * 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