

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)309 (女)461	計 770					
ホームページ	<a href="http://www.kumanou-ah.spec.ed.jp">http://www.kumanou-ah.spec.ed.jp</a>										
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	・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	・弓道部:東日本大会出場(H29)・書道部:第41回学芸書道全国展優秀団体賞受賞(H29) ・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」4年連続最優秀賞受賞 <b>※教科の活動として</b> 農業クラブ:「プロジェクト発表」「意見発表」関東大会出場(H29)										
特色ある学校行事	・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	・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	23人	短大	6人	専門	103人	就職	111人	その他	6人
	傾向	・進学53%(指定校推薦等)、就職45% ・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:H30.5.1現在、進路はH30.3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116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、各学科2年生から自分の選択したコースに分かれて、さらに詳しく学んでいきます。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出来ます。「熊農」で新たな自分探しにチャレンジ。

(深谷南 H.H)

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31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



社会で活躍 ♪

## 夢の実現に向けて……

### \* 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  
(実践的職業グローバル事業)  
(次世代を担う産業人材イノベーション事業)
- \* 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

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!

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 ☆☆☆……