

VOICE OB・OGの声を聞こう



実家が農家で、農業高校で同じ夢をもち、共に学んだ同級生とは、今でも良い付き合いができています。卒業後、先輩方との交流もたくさんあり、そこで学んだことを仕事にも生かすことができています。
(牧場経営)



専門学校ならではの特別な経験ができました。また社会に出てから生かせる資格が取れ、関連する企業にも就職できました。
(測量関連企業)



高校時代の「課題研究」の授業で地域の方と交流する機会が多くあり、コミュニケーション能力が身に付きました。このことは大学の演習や実習においてもとても役に立っていますし、社会人としても役に立つことだと思っています。
(農業系大学生)

VOICE 就職先の企業の声を聞こう



農業高校出身者は、農作物の栽培など専門性が身に付いており、現場を理解しているので、職業への目的意識が高く、入社後もスムーズに仕事に取り組んでいます。
(農業法人)



農業高校出身者は、入社当初より製品に関する専門的知識を有しており、仕事に対する興味と情熱をもっていきます。
(清酒製造会社)



農業高校出身者は、働くことに対する意識の高さと、継続して勤務できる忍耐力があります。
(飲食関連企業)

VIDEO 農業高校の魅力を動画でも発信!

実際の授業風景を中心に、農業高校の魅力をまとめた動画を、文部科学省のホームページで閲覧できます。



URL http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/shinkou/main19_a2.htm

DOWNLOAD 本リーフレットは、文部科学省のホームページでも公開されています!

URL http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/shinkou/main19_a2.htm

RESEARCH 身近な農業高校を調べてみよう!

都道府県名 農業高校

検索

全国農業高等学校長協会

検索



*本リーフレットは、北海道帯広農業高等学校、青森県立五所川原農林高等学校、群馬県立勢多農林高等学校、兵庫県立農業高等学校、広島県立西条農業高等学校、熊本県立熊本農業高等学校に協力いただき作成。

大地に 学ぶ 農業高校

農業高校の魅力を知ろう

植物や動物の命、自然環境にふれる農業高校。近年は女子生徒の比率も高まっています。農業高校では植物、動物、食品、地域環境などについて、基礎的な知識や技術、その活用などを学ぶことができます。自然や地域に学び、農業の未来に貢献したい——
同じ思いの仲間と、一緒に学びませんか。



農業高校の「学校生活」を知ろう!

農業高校ならではの授業や実験、実習など、
魅力溢れた取組が行われています。



農業高校3年間のカリキュラム

A校のカリキュラムの例

国語や数学などの教科の他に、必要な知識や技術を習得するための専門科目が数多く設定されています。(以下の表の黄色の部分)

単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	国語		地理		数学		理科		体育	保健	芸術		外国語		環境と農業	総合実習	情報処理	農業		他の専門科目										
2年	国語		世界史		数学	理科	体育	保健	外国語	家庭		総合実習	情報処理	農業						他の専門科目										
3年	国語		現代社会		数学	理科	体育	外国語		総合実習	課題研究									他の専門科目										

※「情報」及び「総合的な学習の時間」については、専門科目で代替。

A校の1年生のある1日

2年生、3年生になると、専門科目の割合が高くなります。



【特色ある学習分野】

分野① 植物の栽培、動物の飼育、食品加工などの農業技術と経営、食品に関する学習

農場で、作物や野菜、果樹及び草花の栽培技術、家畜の飼育や食品などを学ぶ分野です。安全・安心な食料生産を念頭に、輸出やオリンピック・パラリンピックなどの食材にも活用できる認証を目指す学校も増えています。



分野② 森林、土木、造園などの地域環境に関する学習

最新機器を用いた測量技術を習得するとともに、地域環境を森林、土木、造園の視点で学ぶ分野です。森林分野では樹木を育成し森林資源を活用するための学習、土木分野では農業を農地・水等で捉えた学習、そして、造園分野では、庭園の歴史や様式、施工・管理について学習します。



分野③ 動物、植物の生物工学に関する学習

動物や植物のバイオテクノロジーに関する知識や技術について学ぶ分野です。最新鋭の分析機器や電子顕微鏡などを用いて、品種改良や遺伝子解析等を行います。病害が広がっている冬桜を保全するために、詳細な調査や健全な苗木の育成・提供に取り組む学校もあります。



分野④ 生物活用などのヒューマンサービスに関する学習

野菜や草花などの栽培、豊かな生活環境を実現する方法などについて学ぶ分野です。地域での園芸活動や園児との食育活動など、交流活動に取り組む学校もあります。



部活動・学校農業クラブ活動

●部活動

馬術部、駅伝部(陸上競技部)、相撲部など全国大会の常連校もあります。特に馬術部は、馬の飼育から競技まで幅広く活動しています。



●学校農業クラブ活動

農業高校で学ぶ生徒の組織で、学校行事や地域貢献活動などに取り組んでいます。例年10月に開催される全国大会では、プロジェクト発表や意見発表、各種競技会等が実施され、全国の仲間との交流を深めています。



研究発表

大学や研究機関などとの共同研究も盛んで、その多くが地域農業や地域環境に関する研究です。その研究成果を、海外を含めた各種学会で発表する学校もあります。



文化祭

農業高校の文化祭は「収穫祭」と呼ばれることも多く、地域の方々に大人気です。高校生が丹精こめて作った農産物や加工食品の販売には、毎年大行列ができます。



在校生が目指す主な資格等

- 毒物劇物取扱責任者、危険物取扱者、食品衛生責任者、ボイラー取扱者、食生活アドバイザー ほか
- 日本農業技術検定、土木施工管理技術検定、造園技能検定、測量士・測量士補、園芸装飾技能士、小型車両系建設機械運転、家畜人工授精師 ほか

※上記資格などをポイント換算するアグリマイスター顕彰制度を設けています。(全国農業高等学校長協会)

