



鳥取県立倉吉農業高等学校

公式ホームページ



Facebook



Instagram



YouTube 動画



所在地：〒682-0941 倉吉市大谷166番地

TEL：0858-28-1341

FAX：0858-28-1342

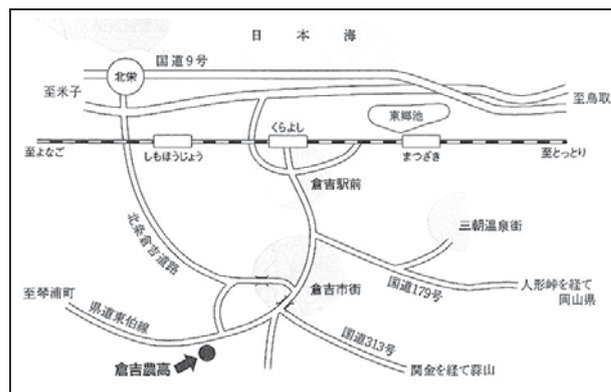
E-mail：kurano-h@g.torikyo.ed.jp

URL：https://www.torikyo.ed.jp/kurano-h/

創立：明治18年（開校140年目）

校是：「國本」「進徳修業」

学校案内図



生徒数

(令和7年5月1日現在)

学 科	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
生 物 科	18	6	10	9	10	6
食 品 科	17	15	22	9	13	9
環 境 科	12	2	8	7	9	9

令和8年度 設置学科（入学予定定員）

○生物科（34） ○食品科（34） ○環境科（34）

利用交通機関

・日ノ丸バス（JR倉吉駅前－倉吉農高）25分

スクール・ミッション（このような意義や役割を担っています）

広大な農業実習地における実践的で高度な農業教育をとおして、専門的・先進的な技術を身に付け、農業経営者の育成をはじめ、農業・林業・食品・流通・環境・建設など、社会の基幹となる産業の持続的な発展を担う人材の育成を目指します。

スクール・ポリシー

◇アドミッション・ポリシー（このような生徒を求めます）

全科共通	<ul style="list-style-type: none"> 部活動や課外活動に意欲的に取り組んだ経験があり、入学後も意欲的に活動する意思のある人。自分の住んでいる地域が好きで、将来地元で地域貢献する意欲のある人。
生物科	<ul style="list-style-type: none"> 動植物が好きで、農業や自然科学に興味・関心があり、入学後も意欲的に学習に取り組める人。 卒業後は、農業や自然科学等に関する進路を考えている人。
食品科	<ul style="list-style-type: none"> 食品の製造や流通の安全に興味・関心があり、入学後も意欲的に学習に取り組める人。 卒業後は、食品の製造・加工や流通、小売業等に関わる進路を考えている人。
環境科	<ul style="list-style-type: none"> 森林・建築・建設・IT・草花・造園・フラワーアレンジメント・ガーデニングに興味・関心があり、入学後も意欲的に学習に取り組める人。 卒業後は、環境保全や住環境等に関わる進路を考えている人。

在校生の声

農業実習で牛や馬を飼育した。出産に立ち会えて感動した。梨やスイカの糖度を上げる方法を勉強できた。

栽培した米が日本一になり誇りに思えた。農産物を売るための接客を工夫した。美味しいウイナーが製造できてうれしかった。

演習林は別世界で空気がおいしかった。花を育てるのは大変だけどきれいで癒される。建設現場の見学では、最新鋭の建設機械にビックリした。

◇カリキュラム・ポリシー（このような学びを行います）

全科共通

- ・地域の小中学校や企業、大学等の関係機関と連携した実践的な学習活動に取り組む。
- ・各学科コースの専門的な社会人講師による学習やインターンシップにより職業観を育成する。
- ・プロジェクト学習、課題研究で、SDGsに貢献し、新たな価値を創造していく活動を行う。
- ・農業科目及び農業クラブ活動をととして、科学性・社会性・指導性を身に付ける。
- ・ICTを活用したスマート農業の実践を学習する。
- ・技能検定、アグリマイスター、スーパー農林水産業士等の各種資格取得に向けた学習を行う。

生物科

○**畜産類型**：牛や豚などの家畜の飼育や馬や羊等の動物と触れ合う中で、畜産に関する知識及び技術を習得する。

○**園芸類型**：野菜と果樹の栽培を通じて、園芸に関する知識及び技術を習得する。



食品科

○**食品類型**：原材料の生産から食品の製造に関する知識と技術を習得し、HACCPやJFS-B認証制度を学習する。

○**流通類型**：生産やマーケティングについて総合的に学習し、製品の流通・販売の実践的活動を行う。

米作りも学びます！



環境科

○**建築・森林類型**：環境保全、循環型社会の形成、森林資源の有効活用及び建築に関する知識・技術を幅広く学習する。

○**建設DX類型**：社会基盤を整備する最新のICT建設技術や土木施工管理に関する基礎的な知識と技術を習得する。

○**フラワー・ガーデン類型**：快適な生活空間を創造するための草花や造園の知識・技術を技能検定や交流活動を通じて習得する。



◇グラデュエーション・ポリシー（育成を目指す資質・能力に関する方針）

- ①人間関係形成・社会形成能力の育成
- ②自己理解・他者理解・自己管理能力の育成
- ③課題対応能力の育成
- ④キャリアプランニング能力の育成

※全科共通項目のみ記載

◇取得可能な資格・免許

【生物科】：家畜人工授精師、大型特殊自動車免許（農耕車）**【食品科】**：食品衛生責任者、サービス接客検定、料理検定、菓子検定**【環境科】**：測量士補、刈払機取扱者、技能検定（室内園芸装飾3級、フラワー装飾3級、造園技能士2・3級）、初級バイオ技術者、ドローン検定、土木施工管理技術検定**【各科共通】**：食の6次産業化プロデューサー、危険物取扱者、FFJ検定、ビジネス文書実務検定、小型フォークリフト特別教育、日本農業技術検定、アグリマイスター、スーパー農林水産業士 など

◇進路状況（過去3年間）

【進学】 鳥取大学、島根大学、公立鳥取環境大学、酪農学園大学、麻布大学、鳥取看護大学、龍谷大学、南九州大学、鳥取短期大学、鳥取県立農業大学校、中国四国酪農大学校、近畿測量専門学校、神戸動植物環境専門学校、鳥取市医療看護専門学校、鳥取社会福祉専門学校 など

【就職】 鳥取県職員（農業土木）、自衛隊、林野庁、国土交通省、鳥取中央農業協同組合、鳥取西部農業協同組合、鳥取日野森林組合、米久おいしい鶏（株）、大山ハム（株）、（株）井中組、寿製菓（株）、（株）チュウブ、（株）いない、東宝企業（株）、流通（株）、山陰福山通運（株） など

◇寮における集団生活と本格的な農業教育

生物科と環境科の1年生は全員が1年間入寮します。友情も深まり学習習慣も身に付きます。すべての学科において、遠隔地や県外からの生徒の受け入れも行っています。