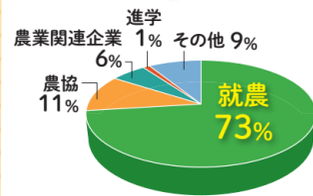


進路状況

令和元年度～令和3年度 卒業生進路内訳
卒業生総数 89名

過去3年間の進路状況



即就農	29名
兼業就農	73%
雇用就農	4名
農協	11%
農業関連企業	10名(7)
農業関連企業	6%
公務員	0%
進学	0名
その他	1%
その他	8名

※()は農業兼業の内数。農協・農業関連企業従事者で農業兼業者は分類上兼業就農に含めていない。

令和3年度主な就職先

- JA
JAながさき県央、JA島原雲仙
- 農業生産法人・関連企業
モロフジファーム、アグリ未来長崎、グリーンファーム、中野氏農場、温仙堂、おむら夢ファーム・シュシュ、雄苑、八江農芸、琴花園、大阪中央青果、ザネクストワン、ハウステンボス、協環

卒業生からのメッセージ



農大に入学する前と後では、「自分の人生観」というものが180度変わります

野菜学科卒

島原市出身
高木康成さん

長崎農大を進路の一つとして考えられている皆様、こんにちは。野菜学科42回生の高木康成です。現在は島原市で、主に西瓜と胡瓜、白菜を家族経営で栽培しています。ウリ科の作業は手間と技術が必要で大変ですが、農大で得た知識や技術を生かして頑張っています。

農大ではたくさんの事を学びました。そして経験しました。農業をやる事の大変さ、頑張って育てた野菜を、「おいしい」と言ってもらった時の喜び、仲間とぶつかり合い語り合った日々。そのどれもが僕にとって「かけがえのない宝物」です。その日々があったからこそ、今の自分があります。農大に入学する前と後では、「自分の人生観」というものが180度変わります。樹木にとって最も大切なものが果実ではなく種であるように、自分が人生において大切なものが見えてくるかも知れませんよ。こんな話が参考になれば幸いです。



本物の農家や専門家の特別講義を学び、学生生活を通して人と人の繋がりの大切さを気づかせてくれます

花き学科卒

大村市出身
吉留愛子さん

自分の好きな事ってなんだろう?と考えた時に興味を持ったのが農業大学校でした。元々花が好きだったのと高校の先生方の紹介もあり、進学を決めました。農業大学校へ来る方は意外にも非農家の方が多く、私もその一人でした。私の行った花き学科は切花を種まきから収穫、直売所での販売までを行っています。農大ならではの経験を活かし、現在は株式会社琴花園の生産部で、お客様にお届けする花や観葉植物を管理する仕事に勤めています。大学校生活では喜怒哀楽に溢れる様々な体験をたった二年間で沢山させて頂きました。

寮生活では掃除、洗濯、書類等、身の回りの整理を自分で行う事で家族の偉大さを知るきっかけになりました。また、最初こそは不安だった寮生活でしたが、段々と寮が家のように思えて居心地が良かったです。他に野菜、果樹、畜産学科とありましたが、私が行っていた花き学科の仲間は先生方を含めて、皆が個性的で毎日へんてこで愉快でした。ふざけ合ったり、実習そっちのけで虫を捕まえて行ったり…。今では良い思い出です(笑)。それでも授業は真面目に受け、勉強し合える良い仲間でした。授業は花について専門的な内容ばかりで、最初はその行くのに必死でしたが、沢山の知識を覚えることが出来ました。また、本物の農家や専門家の特別講義を受けることが出来ました。ここで学んだ事は農業の事だけではありません。人と人の繋がりがこんなにも楽しくて切なくて大切なものと気づかせてくれたのが農業大学校です。

農業大学校は、野菜、花き、果樹、畜産への道を志す人をその道のプロである先生方が全力でサポートしてくれます。是非、これを読んでいる貴方の人生の選択肢の一つ、農業大学校への道を考えてみてくださいませ!



農大では様々な農業経営に関する資格取得や知識、技術が学べます

果樹学科卒

佐世保市出身
朝永大貴さん

私は、佐世保市江迎町で祖父母と共にハウスびわ、水稻、WCSおよび繁殖牛経営をしています。ハウスびわは、加温栽培「長崎早生」や「はるたより」約20aを栽培しており、3月下旬から5月下旬まで休みなく出荷を続けています。まだまだ課題もありますが、更なる収量増加や秀品率向上などに向けて日々頑張っています。また、小規模ながら繁殖牛経営も行っており、1年1産、事故0を目標に、優良血統の導入を進めながら、販売単価向上を目指しています。

農業大学校は、祖父の農業経営を引き継ぎ、立派な経営者となるため進学しました。プロジェクト学習では、落葉果樹を担当しましたが果樹全般に学びを深めることができ、現在のハウスびわ栽培に役立てることができました。また、寮生活では、学科を問わず一緒に生活することで多くの友人をつくることができました。現在でも県内各地の友人と連絡を取りながら、農業に関する様々な情報交換を行っています。農大では様々な農業経営に関する資格取得や知識、技術が学べますので、ぜひ農業大学校の入学を考えてみてください。



生きている教材から、かけがえのない経験をたくさん積むことができます

畜産学科卒

南島原市出身
宮崎直樹さん

私は、芳寿牧場という養豚の農業法人で働いています。現在は、一つの種付舎を任されており、繁殖成績を上げるために日々試行錯誤しています。農業大学校では、それぞれの学科に分かれて基礎的な所から専門的な所まで学ぶことが出来ます。勉強に加え日々の管理実習の中では、生きている教材から、かけがえのない経験をたくさん積むことが出来ました。私が働き出して特に役に立っていることは、自分で作業を組み立てて行動する力です。畜産学科では、農場のある有明寮で一年間を過ごします。そこでは、学生達自ら作業内容を話し合い、協力し合いながら実習を行っています。毎日の飼養管理や体重測定などの特別な作業、時にはトラブルにも対応しながら過ごした一年が、今でも私の力になっています。もう一つ、私の力になっていることがあります。それはプロジェクト研究です。一人ひとり、気になったり興味があることを研究する中で、それぞれの部門のエキパートに近づいていきます。研究は必ず成功するわけではありませんが、重ねた失敗からたくさんのことを学べます。就農をする前に不安があることや、就農後にブランド化や魅力にしたいことなどもプロジェクトとして研究できたことで私の大きな力になりました。長崎県のこれからの農業を担っていく仲間たちと共に、農業大学校でのかけがえのない二年間を過ごしてみませんか。

Campus Life

農大ではじめる新しいライフスタイルをチェック!

とある農大生の一日

ある1日の時間割(例)

時限	科目
1	有明寮生 管理実習 本校寮生 農業機械
2	特別講義
3	実習
4	実習



サークル・イベント



恒例イベントの多くはコロナ禍のため一部過去の様子を掲載しています。

園芸学科 果樹コース

畜産学科



令和5年度 学生募集

園芸学科 野菜コース

園芸学科 花きコース

集え! 新寮完成!! 全室個室! Wi-Fi完備!

農業が大好きっ子

〜キミ農物語〜

長崎県立農業大学校

本校 〒854-0062 諫早市小船越町3171 [TEL]0957-26-1016
畜産学科 〒859-1404 島原市有明町湯江丁3600 [TEL]0957-68-1500
https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/noudai/



長崎県立農業大学校 本校の特色

郷土に根づく伝統

大正3年に農事練習所が設置されて以来、農業技術員養成所、農業講習所、農業大学校、農業経営大学校として歴史を重ね、平成7年より農業大学校となり現在に至っています。3,859名(令和4年3月現在)を数える卒業生は、専業農家あるいは農業技術者・農業法人・農業関連産業従事者として長崎県農業の振興・発展に貢献しています。

自律

校訓

協調

実践

農林水産省の認定

農業改良助長法による農業者研修教育施設として、農林水産省の認定を受けており、卒業後は短期大学卒業と同等に扱われます。

全寮制と実践教育

高度技術時代に対応できる優れた農業後継者と農村地域の指導者を養成するため、全寮制によるきめ細やかな実践教育を行っています。

新規就農への支援

他産業経験者、新規学卒者等を対象として、新規就農に必要な技術および経営管理能力を習得するための各種研修を行っています。



園芸学科(野菜コース・花きコース・果樹コース)・畜産学科

自主性や創造性を考えた独自のカリキュラム。



園芸学科(野菜コース)

- いちご、トマト、きゅうり、メロン、なすなどの施設栽培技術と経営の学習
- 園芸施設の制御システムや養液栽培技術と経営の学習
- 根菜類、葉茎菜類、果菜類の各品目における生理生態に基づく栽培技術と経営の学習



園芸学科(花きコース)

- 施設利用による、きく、カーネーション、ばらの切り花周年栽培生産技術と経営の学習
- 球根、1~2年草、宿根の各品目ごとの特性切り花生産流通動向、栽培技術と経営の学習
- 鉢物、花木の特性と栽培技術及び経営の学習
- フラワーデザインの学習



園芸学科(果樹コース)

- 温州みかんや中晩生柑橘類(露地・施設栽培)の高品質果実安定生産技術と経営の学習
- 施設びわの高品質果実生産技術と経営の学習
- ぶどう、なし等落葉果樹の連年安定生産、高品質果実生産、施設栽培技術と経営の学習
- マンゴー等、新規果樹の特性と栽培技術の学習



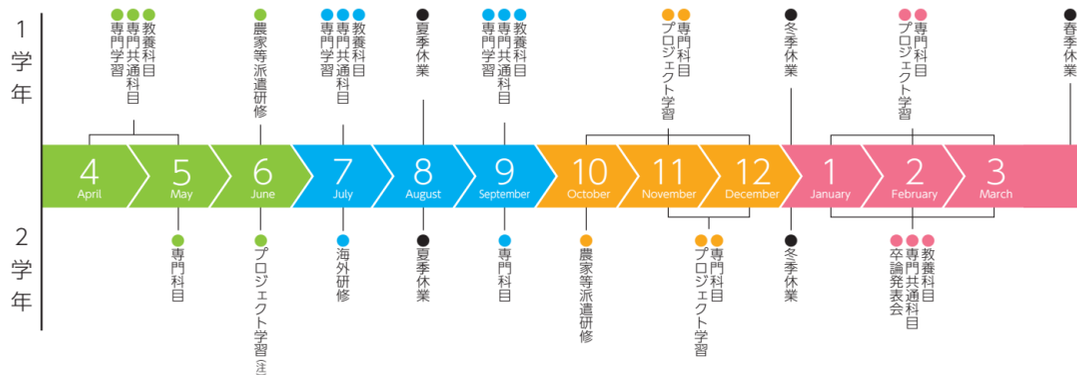
畜産学科

- 家畜の栄養と生理及び疾病と衛生の学習
- 家畜繁殖、家畜人工授精、家畜バイオテック、家畜の育種と改良の学習
- 各家畜の飼養管理、飼料生産、飼料給与方法の学習
- 家畜審査、畜産の経営構造、経営分析、経営設計の学習



2年間の教育計画

(注) プロジェクト学習…テーマを設定して、計画を立て、学生自身が取り組む学習であり、卒論としてまとめあげる。



資格免許等の取得

希望者は関係科目の受講・講習会への参加および資格試験を受けることにより、各種の免許や資格を取得する機会が与えられます。

危険物取扱者(乙種) 一定量以上のガソリンや灯油などの危険物を取り扱うために必要な資格	大型特殊免許(農耕車限定) 農業用トラクター等の農耕用大型特殊車を運転するために必要な免許	けん引免許(農耕車限定) 農業用トラクターによりけん引するために必要な免許
小型建機(バックホウ)特別教育修了証 小型車輛系建設機械(バックホウ)の運転に必要な特別教育修了証	家畜人工授精師 畜産学科 牛の人工授精を行うための免許	家畜商の資格 畜産学科 牛などの家畜の売買もしくは交換等を行うための免許
フラワー装飾技能士3級 花き学科 アレンジメントなどフラワー装飾技術の国家検定		

農業の仕事に必要な資格にチャレンジできます!