



県がすすめている取り組みを紹介します！

## 将来、ふるさとで活躍したい若者を応援します！

県では、県内産業の即戦力となる技術者・技能者や優れた農業者を養成しています。専門的に技術を学び、長崎県で働きませんか。

### 県立高等技術専門学校

寮完備 入校料・受講料無料

本校は、県が設置・運営する職業能力開発校です。

近年、ものづくりの技術・技能の重要性は、ますます高まっており、それに伴い県内企業も即戦力となる人材を求めています。

本校は、主に高校新規卒業者を対象とし、専門的な知識・技術・技能だけでなく、職種ごとに必要な免許や資格、粘り強く仕事に取り組む力や考え抜く力、コミュニケーション能力など、働くための基礎的な力をしっかりと身に付けることができるカリキュラムを用意しています。

令和3年度  
県内就職率  
98.5%

[学科]

長崎校(西彼杵郡長与町)		佐世保校(北松浦郡佐々町)	
電気システム科	溶接技術科	電気システム科	機械技術科
自動車整備科	商業デザイン科	自動車整備科	溶接技術科
建築設計施工科	観光・オフィスビジネス科	建築設計施工科	自動車塗装科
機械加工・制御科	配管設備科	オフィスビジネス科	

※学科によって訓練期間は異なります

【長崎校】



ウェブサイト



Instagram

【佐世保校】



ウェブサイト



Instagram

問合せ 長崎校 ☎095-887-5671 佐世保校 ☎0956-62-3799 長崎県 高等技術専門学校 検索



訓練の様子(機械加工・制御科)



訓練の様子(オフィスビジネス科)

### 県立農業大学校

全寮制 入校料・受講料無料

本校は、農林水産省の認定を受けた農業者研修教育施設です。

在学中の2年間、専門的な知識や技術を習得でき、農作物の栽培や家畜の飼育を通じた実践教育を行っています。

今年度、全室個室でセキュリティ対策を徹底した安全で快適な新しい学生寮が完成予定です。

多くの卒業生が専業農家や農業技術者、農業関連産業従事者として働いています。本県の農業や関連産業の分野で活躍してみませんか。

令和3年度  
県内就職率  
94%

[学科]

園芸学科(諫早市)*	※園芸学科には、野菜コース、花きコース、果樹コースの3コースがあります
畜産学科(島原市)	

農業の仕事に必要な資格にチャレンジできます

- 危険物取扱者 ●フラワー装飾技能士3級
- 大型特殊免許(農耕用) ●家畜人工授精師(牛) など

問合せ 農業大学校 ☎0957-26-1016 長崎農大 検索



収穫の様子(園芸学科果樹コース)



実習の様子(畜産学科)



### 株式会社そらや (五島市)



お話を伺ったのは  
代表取締役

はまもと しょう  
濱本 翔 さん

### ドローンによる産業創出 を目的に五島へ

東京で市場調査の仕事をしていましたが、祖父母の出身地でもあり、自然豊かで人との距離が近い五島の暮らしに魅力を感じ、2018年4月に地域おこし協力隊として五島市に赴任しました。ドローンの知識を生かし、2020年5月、地域社会に役立つドローン事業を行うことを目的に株式会社そらやを設立しました(地域おこし協力隊は2021年3月に卒業)。



五島の歴史を感じる武家屋敷通りにある社屋



スタッフは皆若く、活気にあふれている

### 各種ドローンサービスから スクールまで

五島市も多くの地域と同じように人口減少が進み、将来的に働き手不足が見込まれる中、ドローンの活用で行政や民間のサービスや、暮らしの快適さを維持できるのではないかと考えています。現在は、ドローンによる物流(配送)、空撮、新規事業企画・円滑な事業推進のための各種調整業務、コンサルティング業務などを事業の柱に置くほか、業務でドローンを利用する方を主に対象としたドローンスクールも開講しています。



ドローン技術を活用して、  
日々の暮らしにちょっと先の未来の  
便利さや豊かさを提供していきます



※ドローンの操作は別のスタッフが行っています



県内で頑張っている企業や人に  
エール(応援)を送ります!

### 地域社会に役立つ サービスを行う

今年、ANAホールディングス株式会社、五島市、長崎大学などと共同で、福江島から二次離島の梶島・久賀島に向けて日用品や医薬品をドローンで配送する実証実験を行いました。実験にあたっては、物流用のドローンの操作トレーニングを受けた弊社が運航を担当しました。この経験を生かし、今後は恒常的に買い物に困る方のサポートなど日々の暮らしを便利にするシステムを構築し地域に役立つ存在となることが目標です。また、農業では、高齢者の大きな負担になっている農薬散布にドローンをもっと活用できればと思っています。



ドローン配送の実証実験の様子