

# ～誠和の教育プラザについて～



魅力があり 夢が描ける 農業社会創りをめざします。

Sincerity&Harmony

## その3：教育事業の拠点

# S&H 教育プラザ = 誠和の教育事業

学校

誠和アカデミー



年間通しての  
農場経営教育

研修

オーダーメイド型研修



短期間の  
講義・実地研修

講座

出前講座



現場や  
オンライン講義

訓練

求職者支援訓練

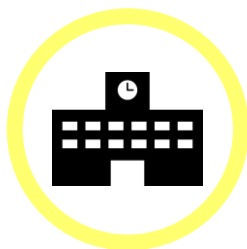


早期就職するための  
職業訓練

自社農場での高収量栽培・データ活用経験に基づき、  
現場で使える技術の教育を実施

# 教育プラザがリニューアル (2023.8)

## ①農場



トマトパーク栃木 第1農場を  
誠和の新たな栽培拠点へ

『アグリステーション誠和』

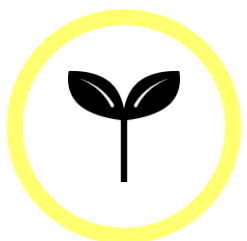


アグリステーション誠和紹介  
見学申込先

\*見学できる施設です



## ②作物



トマト + キュウリ・ナス・パプリカ

栽培作物の拡充








## ③学校



学校名を『誠和アカデミー』へ名称変更  
研修作物の拡充

# オーダーメイド型研修

研修

- 
- ☑ 作物:     
  - ☑ 期間: 1週間 ~ 3ヵ月・シーズン別 等
  - ☑ 講義: 植物生理・光合成・培地・養液栽培  
データ活用・病虫害・栽培設備・品質管理 等
  - ☑ 実習: 収穫・誘引・生育調査・栽培OJT  
環境制御機器設定・液肥作成 等
- 

予算や目的、課題に合わせて  
研修内容をカスタマイズ



多様なニーズに対応した  
短期研修が受講可能



# [事例紹介・販売店] 福菱機器販売(株)様

研修

＊期間：6日間，作物：イチゴ

＊研修目的：特定商品を販売するためにイチゴ栽培の基礎を学びたい

## ▼実施カリキュラム

	7月	8月	9月	11月	1月	3月
終日	講義 OJT	講義 OJT	講義 OJT	講義 OJT	講義 OJT	講義 OJT



### ～ 講義 ～

環境制御の基礎・イチゴの栽培基礎  
データの種類と活用方法  
湿度管理と病害虫・高温対策  
冬に向けてのCO2管理 等

### ～ OJT ～

データ活用実践  
環境制御機器の実地研修  
自動灌水機器の実地研修 等



# [事例紹介・販売店] 平林物産(株)様

研修

\*期間：10日間, 作物：トマト

\*研修目的： **新入社員研修, 生産者へ提案営業する基礎知識を身につけたい**

## ▼実施カリキュラム

	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
午前	—	実習	講義	実習	講義	講義	実習	講義	生産者訪問	講義
午後	講義	講義	生育調査	OJT	講義	講義	講義	生育調査	生産者訪問	—

### ～ 講義 ～

環境制御の基礎・養液栽培の特徴  
誠和商品の特徴, 取扱, 設置, メンテ  
季節に合わせた管理手法  
農場経営シュミレーション 等

### ～ OJT ～

成長点および根の観察  
環境制御機器の設定確認  
環境制御機器の季節ごとの設定の考え方  
データ活用・生産者訪問 等

### ～ 実習 ～ 収穫・誘引・葉かき・生育調査 等



# [事例紹介・新規参入企業] (株)シーズ様

研修

＊期間：3ヵ月，作物：トマト

＊研修目的：栽培管理者の養成

## ▼1週間の実施カリキュラム

	月	火	水	木	金	土
午前	実習	実習	実習	実習	実習	実習
午後	実習	講義	特別講義	OJT	実習	実習

### ～ 特別講義 ～

設備選定のポイント  
トマトパーク経営状況分析  
事業計画  
樽研修 等

## ▼お客様の感想

トマトパークでの実習で実体験しつつ、OJTや講義にて植物や環境制御、農場経営におけるノウハウまで学ぶことができ大変勉強になりました。初めは知識や技術等は無知でマイナスのスタートから始まりましたが、実習と同時に知識も習得でき、研修を終えて初めの一步を踏み出す準備が整えました。

# [事例紹介・行政/自治体] 普及員

研修

＊期間：12日間，作物：イチゴ

＊研修目的：データ活用ができる人材育成

## ▼実施カリキュラム

第1回目 定植	1日目	2日目	3日目
午前	—	講義	講義
午後	オリエンテーション	トマト OJT	イチゴOJT

第2回目 保温	1日目	2日目	3日目
午前	—	講義	イチゴOJT
午後	講義	トマト OJT	データ活用OJT

第3回目 収穫	1日目	2日目	3日目
午前	—	データ活用 OJT	イチゴOJT
午後	講義	トマト OJT	現地視察

第4回目 春先	1日目	2日目	3日目
午前	—	講義	イチゴOJT
午後	講義	トマト OJT	総括

- ・講義例：施設園芸における環境制御の基礎、湿度管理と病害虫対策、冬に向けたCO2管理 等
- ・OJT例：生育調査の実践、春に向けての環境制御設定の考え方、データ活用の実践 等



### ▼生産者

＊環境制御セミナー

＊イチゴ・トマト等の作物別セミナー 等

### ▼普及員

＊環境制御の基礎に関する講義

＊環境制御機器 Next80の説明・ユーザー紹介 等

### ▼農業大学校

＊スマート農業に関する講義

＊誠和農場の見学会



### 求職者支援訓練とは？

求職者の方等を対象として、民間教育訓練機関が

厚生労働省の認定を受けた職業訓練を実施し早期・安定した就職を目指す



#### 受講者



- ・無料で訓練受講（テキスト代等は除く）
- ・訓練期間中、職業訓練受講給付金の支給（一定要件を満たした場合）

#### 訓練 実施機関



- ・奨励金の支給（訓練が適切に行われた場合）

令和7年10月24日  
第三回目スタート

ミドル～シニア層の農業人材の確保

## 『施設栽培のスペシャリスト』育成プログラム

### 講義・・・専門知識を身につける

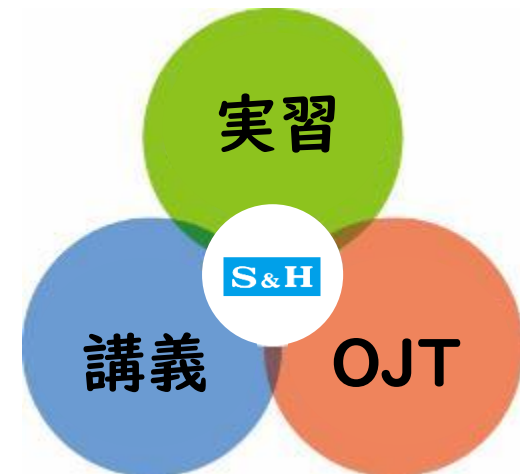
- ・植物生理、病害虫管理、施設環境の特性
- ・農場経営についての基礎知識

### 実習・・・管理技術を身につける

- ・作物の管理、生育状況の把握、作業工数予測
- ・効率的な栽培管理技術を習得

### OJT・・・マネジメント力を身につける

- ・実際のトマト栽培を教材としたPDCAの訓練
- ・労務管理の基礎知識および体感
- ・先進農家、大規模経営農家、卒業生視察



## ○植物・栽培の知識を基礎から学ぶ

光合成・呼吸・植物の成り立ち・作物栽培の水の役割・季節ごとの環境管理など  
日本農業技術検定3級の受験

## ○経営者に必須の課目も習得

事業計画の作成、農業簿記、財務の基礎知識

## ○多彩な外部講師から学ぶ施設栽培ノウハウ

資材メーカー・種苗会社・大学・GGAP・アカデミー卒業生など



○栽培の定植～栽培終了まで関わることで  
作物管理、生育状況把握、作業工数予測や労務管理能力を養う

- ・アグリステーション誠和で実習
- ・生育調査の重要性を理解し、実施～データ活用を実践
- ・栽培管理スケジュールの作成・実施・検証
- ・2年生は一区画の栽培管理を担う





## ○実際の栽培を教材に行うPDCA（計画・行動・評価・改善）の訓練

作物の観察、環境・生育データ等の様々な情報から総合的に栽培を判断する能力を養うと共に、生育予測や今後の管理方針等についてディスカッションしながら学ぶ

## ○新しい機器・資材に基づいた実践的な学び

”外気導入・LED・除湿機・ミスト・天敵”等の新しい機器や資材の使い方を実践的に学ぶ



外気導入



LED



除湿機



ミスト



天敵  
(タバコカスミカメ)

## ▼栽培

1年生で得た知識と技術を駆使して栽培面積300坪を管理  
品種選定から日々の栽培管理・環境制御設定・労務管理等を行う

2017年度実績 TY千果 31.0 + / 10a



2018年度実績 TY千果 32.9 + / 10a



## ▼経営

ゼミを通じて経営状況分析や個人課題研究を実施

# 卒業後 その1

学校

- ・親元就農(トマト・イチゴ・キュウリ・花き等)
- ・新規就農
- ・大規模農業生産法人の農場長
- ・新規農業参入企業の農場立ち上げ 等

～アカデミー生の声を掲載中～

QRコードよりぜひご覧ください！  
「トマトパークHP」≫「ブログ」

卒業後の 希望進路	計
①雇用就農	7
②親元就農	30
③独立就農	18
④企業派遣	5
合計	60



S&H

## 卒業後 その2

### ▼親元就農「1期生・伊藤さん」

- ・アカデミー卒業に合わせてトマトパークと同仕様施設を補助金を活用して建設
- ・初年度から大玉トマト50t/10a達成と共に農林水産大臣賞を受賞



### ▼独立就農「4期生・中村さん」

- ・東京都小平市で都市型農業を実現
- ・地域に愛されるトマト栽培が目標
- ・自ら販路を確保して売上向上
- ・初年度から予想以上の収益を確保





### ▼雇用就農「6期生・十文字さん」

- ・関ファームで大玉/ミニトマト・ナス栽培担当
- ・アカデミーで学んだ環境制御の技術を発揮



# 諸条件について

 **期間:** 1年生コース → 8月入学～翌年7月卒業  
2年生コース → 8月入学～翌々年7月卒業

 **費用:** 年間 1,320,000円(税込)  
研修費、寮費、食費(月～土)、作業着代、保険料 等  
※全国型教育機関のため、就農準備資金(年間150万円)の申請が可能

 **1週間のスケジュール**

	月	火	水	木	金	土	日
午前	実習	実習	実習	実習	実習	実習	休日
午後	実習	講義	実習	OJT	講義	実習	休日



【令和5年度予算概算要求額 22,356（20,700）百万円】

# 2026年度版募集要項

学校

## 研修期間

1年生（スタンダードコース）

≫2026年8月から2027年7月まで

2年生（マスターコース）

≫2026年8月から2028年7月まで

1年次研修合計時間（2021年度）

≫実習：1,848h 講義：252h OJT：184h

## 募集人数

定員18名（1年生、2年生合わせて）

## 出願書類

入校志願書（書式有り）

健康診断書

## 年間費用

1,320,000円（税込）

※内訳：研修費、寮費、食費、保険代、作業着代等

## 出願資格

高等学校卒業以上で50歳以下の男女

心身ともに健康であること

# 研修生寮・食堂・講義室

学校

研修



研修生寮

食堂(寮の隣)



講義室  
(誠和本社内)



完全個室(家具・家電付)



# お問い合わせ

誠和の教育事業に関して、お気軽にお問い合わせください。

株式会社誠和 商品開発部 教育事業課

担当：田中・磯貝



**0285-44-1751**

〒329-0412 栃木県下野市柴262-10

誠和の教育事業  
紹介HP



アグリステーション誠和



誠和アカデミー  
Instagram



SEIWA.ACADEMY

随時 教育事業に関する  
見学を受け付けております！

