

まずはオープンスクールへご参加ください（詳細はHPより） 出願締切：2026年3月31日

**施設紹介**

開放感あふれるセミナールーム(①)、専門的なデジタル機器や薬品庫を完備した土壤分析室(③)、育苗から種取りまでの流れを学ぶ育苗棟(④)、全8部屋の宿泊用の個室(⑤)、研修センターの外観(⑥)

**講師紹介**

有機の扉を開くために伝えたいこと

開校のきっかけは、食と環境、農業を未来へつなぐ有機の扉をたくさん開きたいという想いから。我が校ではBLOF理論を基に自然の摂理を学ぶことで、ミネラルや有機物、微生物の役割を知り、環境に優しい有機栽培にとって大切な土作りへ。その結果が、栄養価の高い野菜の多収穫につながっていきます。このように学んでほしいこと、伝えたいことは本当にたくさんあり、精いっぱいサポートしますので、有機の扉を開きたい方、熊本県山都町でお待ちしています。

**年間受講料**

396,000円/年 分割可。指定教科書の購入が別途必要です。

**家族割はじめました。**

家族での農業経営(同じ戸号)で、2人で受講される場合、2人目の授業料を半額とします。

**Organic 有機の学校 NPO法人 ORGANIC SMILE オーガニックスマイル**

事務局 / TEL 0967-72-9121 HP <https://organic-smile.org> E-mail: [mail@organic-smile.org](mailto:mail@organic-smile.org)

FAX 0967-75-0787 QRコードまたは上記URLにてホームページをご覗いただけます。

有機の学校オーガニックスマイル  
2026 入学案内

2024年度  
グリーン農業賞

2024年度  
優良賞

有機の学校オーガニックスマイルは、2024年度熊本県農業コンクール大会においてグリーン農業賞・優良賞をW受賞!!

未来へつなぐ  
オーガニック農家  
という選択

月2回(土日)の開講で会社勤めでも学べます

YAMATO KUMAMOTO

高栄養・多収穫・持続可能な有機栽培を学ぶ研修テーマ

その1 有機農業の基礎理論として高品質・多収穫を実現するBLOF理論、先輩農家から学ぶ作物別栽培講座を中心に、有機農家として自立できる知識と技術を学びます。

その2 目指したい農家となるための経営を学びます。何を作りたいのか、何を作れば良いのか?5年後10年後に、農家として成長していくスキルを身につけていきます。

その3 専門性の高い講師陣や有機農業の先輩、行政の方も加わって多角的に指導します。特に先輩農家は実地研修の受け入れ先としても、地域での暮らしについてもサポート。

## 年間スケジュールと授業内容

農業初心者や将来有機農家を目指す方、就農中で有機農業の理論・技術を身につけたい方など、幅広く対応しています。※授業の内容は都合により変更となる場合があります。



### 理論と連動した圃場で実践を学び、オーガニック農家を目指そう！

#### Curriculum プロフ 1 BLOF理論

BLOF理論とは3つの分野に分けて考察  
科学的・論理的に営農する栽培技術

Field 1 植物生理に基づいたアミノ酸の供給



Field 2 土壌分析・施肥設計に基づいた  
ミネラル肥料の供給



Field 3 太陽熱養生処理を用いた土壤团粒形成、  
土壤病害虫抑制、水溶性炭水化物の供給

- おいしい野菜には訳がある
- 新堆肥概論
- アミノ酸吸収と多収穫について
- 植物・人間にとって大切なミネラル
- 化学性・物理性・生物性
- 土壤分析の一連の流れと機器の使い方
- 太陽熱養生処理
- 施肥設計の意義
- 光合成と植物生理
- 腐植とは
- 堆肥づくり基礎
- 堆肥の目利・堆肥場視察

#### Curriculum 2 有機農業概論

- 有機農業の意義
- すぐに止めたい農薬の話
- ゲノム編集・遺伝子組み換え作物を知る



#### Curriculum 3 栽培学概論/ 作物別栽培基礎/ 応用

- 農業基礎理論
- 水稻
- 根菜
- 葉菜
- 果樹
- 果菜



#### Curriculum 4 農業経営

- 経営戦略を考える
- 販売とマーケティング
- 目指したい農業経営を考える
- 記録の付け方・年度総括の仕方
- ライフプランの立案
- 売れる野菜を作る・栄養価分析
- 圃場面積・栽培作物・反収などからの収入予測・5か年計画



#### Curriculum 5 土壤医検定3級受験を目指す講座

土壤医検定3級(土作りアドバイザー)  
の資格取得について学ぶコース。  
※講師はオンラインでの対応になります。



#### その他授業

- 雑草と雑草防除
- 畠の虫・生態系設計
- 害獣対策
- 緑肥の活用
- 農業機器の構造と整備

毎月第3土曜と翌日曜に開講

(2026年)

4月

4月18日(土)  
4月19日(日)

5月

5月16日(土)  
5月17日(日)

6月

6月20日(土)  
6月21日(日)

7月

7月18日(土)  
7月19日(日)

8月

8月15日(土)  
8月16日(日)

9月

9月19日(土)  
9月20日(日)

10月

10月17日(土)  
10月18日(日)

11月

11月21日(土)  
11月22日(日)

(2027年)

12月

12月19日(土)  
12月20日(日)

1月

1月16日(土)  
1月17日(日)

2月

2月20日(土)  
2月21日(日)

3月

3月20日(土)  
3月21日(日)

### 充実した講座と連動した圃場での実践

- 農業機器の安全対策と使い方
- 施肥設計
- 圃場研修
- 土壤分析



### 卒業生の声

2022年の開校以来、54人が卒業されました。ここでは、卒業生からお寄せいただいた感想をご紹介します。

有機のお米を栽培して、米粉パンを作って販売するという目標を持って南阿蘇に移住。有機栽培のノウハウもなく勉強できるところを探していたら、本校を同僚に進められて入学。BLOF理論は植物生理を科学的にアプローチするため、農業初心者にも理解しやすく、美味しいお米、米粉を作るための施肥設計が楽しい作業に。2026年には、BLOF理論を基に施肥設計して育てたお米の米粉を使ったパン屋をオープンする予定です。先生方には、授業で分からることや将来の不安まで相談にのっていただき感謝しかありません。

森田 光さん(第3期生 米農家と米粉パン屋経営)



高品質、高栄養価かつ多収穫な有機野菜栽培を目指し、有機の学校ORGANIC SMILEに入学させていただきました。学校では、植物がどのように生長するのか、生長のために必要なことは何か、わかりやすく論理的に教えていただきました。新規就農後、元水田でガチガチの土を野菜作りに適した土にする必要があったとき、学校での学びが本当に役立ちました。新規就農1年目からお客様より、野菜が美味しい、きれいなどのお言葉をいただいております。再現性のある学びを得たことに本当に感謝しております。

宇鷹 幡彦さん(第3期生 2025年新規就農 神戸で野菜および米を栽培)



年　月　日

有機の学校 ORGANIC SMILE

**受　講　申　込　書**

特定非営利活動法人

ORGANIC SMILE 理事長 様

2026年度「有機の学校 ORGANIC SMILE」有機農業研修を受講したいので、下記のとおり申込みいたします。

記

**1 申込者の住所・氏名**

|                    |   |                                 |   |
|--------------------|---|---------------------------------|---|
| フリガナ               | 性 別<br>男 · 女  | 生年月日 (西暦・和歴)                    |   |
| 氏 名                |   | 年　月　日<br>(昭和・平成　年 生まれ)<br>(　　歳) |   |
| 住 所 〒              | <b>写真貼付</b><br>※上半身無帽、正面で<br>3か月以内に撮影したもの<br>※縦4.5cm×横3.5cm程度 |                                 |   |
| 県                  |   |                                 |   |
| <b>連絡先</b>         |   |                                 |   |
| 携帯電話               |   |                                 | — |
| E-mail             |   |                                 | — |
| <b>緊急時の連絡先</b>     | (続柄) : ( )  | 氏 名<br>携 帯                      |   |
| 氏 名                | —   |                                 |   |
| 携 帯                | —   |                                 |   |
| <b>略 歴</b>         | ① 最終学歴<br>年　月 (卒業、卒業見込、中退)                                    |                                 |   |
| ② 職歴(代表的なものを 2、 3) |   |                                 |   |
| <b>同居(予定) 家族</b>   | 配偶者 有・無<br>子供 有・無<br>その他 有・無                                  |                                 |   |
| <b>運転免許</b>        | ①あり [普通自動車 (MT・AT) ・その他] ②なし                                  |                                 |   |

**2 受講の目的**

なぜ有機農業を目指すのか、その理由をお聞かせください。

当校で何を学びたいですか？また、学びたい理由もお聞かせください。

※お預かりした個人情報は、当団体で厳重に管理し、受講に関する目的以外に利用することはございません。

### 3 農業経験等 (該当箇所に○印)

①農業経験について

1 就農中 2 新規就農予定 3 自家農業手伝い 4 被雇用 5 経験無し

→1.2.3.4の回答者（品目： 期間： ）

②有機JAS取得について 1 取得済み 2 取得予定 3 取得予定なし 4 検討中/決めていない

農地の有無

1 現在使用できる農地はありますか。また、農地の規模を教えてください。

①はい

②いいえ

面積

a

農業に関する知識・技術

1 実践、教育、研修機関等で学習 2 自学・自習程度 3 知識・技術なし

① 教育、研修機関 (機関名： 専門科目 )

② 農家、農業法人 (品目： 期間 )

③ その他 ( )

### 4 希望作物等

・作物名

・理由

### 5 販路等

現在の出荷先

( )

希望出荷先 ① 農協 ② 生協 ③ インターネット ④その他

### 6 売上目標 ※わかる範囲での想定をご記入ください。

就農5年目、経営の売り上げ目標金額、面積や作業人数、法人化の有無もお聞かせください。

|   |   |   |                                |                             |
|---|---|---|--------------------------------|-----------------------------|
| 円 | a | 人 | <input type="checkbox"/> 個人事業主 | <input type="checkbox"/> 法人 |
|---|---|---|--------------------------------|-----------------------------|

### 7 現在思い描く就農のビジョンを教えてください。

※お預かりした個人情報は、当団体で厳重に管理し、受講に関する目的以外に利用することはございません。