

施設紹介



開放感あふれるセミナールーム(①②)、専門的なデジタル機器や薬品庫を完備した土壌分析室(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

BLOF理論の創始者
講師

小祝 政明

・日本有機農業普及協会理事
・株式会社ジャパンバイオファーム代表取締役会長



講師 大林 和弘
・大林農園
・BLOFインストラクター



講師 鈴木 一哉
・エンザイム社長
・BLOFインストラクター



講師 西田 聖
・JA東とくしま参与
・BLOFインストラクター

講師

田中 誠

・ORGANIC SMILE 副理事長
・BLOFインストラクター



講師 松尾 由美
・コープ自然派事業連合顧問
・遺伝子組み換え問題担当



講師 服部 玄
・メディカル青果物研究所
・研究開発室長

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。

校長/講師 鳥越 靖基

YASKI FARM 代表
受賞歴:くまもとグリーン農業表彰(平成30年度)、未来につながる持続可能な農業推進コンクール生産局長賞(令和元年度)、熊本県農業コンクール大会新人王部門秀賞、グリーン農業賞秀賞、農林水産大臣賞(以上令和3年度)



年間受講料

396,000円/年

分割可。指定教科書の購入費が別途必要です。

家族割はじめました。

家族での農業経営(同じ屋号)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。

有機の学校オーガニックスマイル
2026 入学案内



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
有機JAS認定農家が全国一多い熊本県山都町の「有機の学校オーガニックスマイル」。年間120時間+オンライン学習12時間による座学と実践に加えて、農地や販路のあっせんなど就農時のサポート体制も整っています。新規農業者に優しい有機の町で、あなたも即戦力&持続可能な農家を目指しませんか?



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 1 **プロフ 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壌団粒形成、
土壌病害虫抑制、水溶性炭水化物の供給

- おいしい野菜には訳がある ●施肥設計の意義
- 新堆肥概論 ●光合成と植物生理 ●腐植とは
- 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 ●堆肥づくり基礎
- 土壌分析の一連の流れと機器の使い方
- 太陽熱養生処理 ●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
- すぐに止めたい農業の話
- 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 ●根菜 ●果樹
- 水稻 ●葉菜 ●果菜

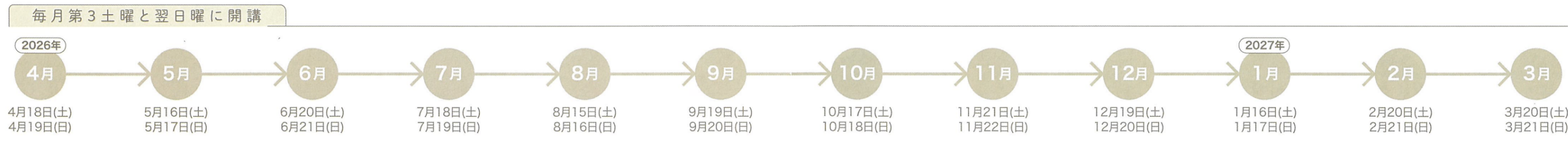
Curriculum 4 **農業経営**

- 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 **土壌医検定3級
受験を目指す
講座**

土壌医検定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 ●畑の虫・生態系設計 ●害獣対策 ●緑肥の活用 ●農業機器の構造と整備



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 ●土壌分析
- 施肥設計 ●圃場研修

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、おいしいお米、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、授業でわからない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、野菜がおいしい、きれいななどの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 暢彦さん(第3期生 2025年新規就農 神戸で野菜および米を栽培)

