



埼玉県農業大学校

Saitama Agriculture Management Junior College



College Guide





埼玉県のマスコット コバトン&さいたまっち

新時代の農業を担う!!

埼玉県農業大学校は、県民の農業及び食料に関する理解を深めるとともに、 農業及び関連産業の担い手を養成することを目的としています。

農業経営に必要な 技術と知識を備えた 実践力のある人材 を育成する

グローバルな視点 と企業的経営感覚 を身につけた人材 を育成する。

地域農業の 持続的発展を けん引するリーダーを 育成する。



統合環境制御によるハウス管理



教育方法

- 課題解決型学習を基軸として、実践教育を強化する。
- 講義、実習、農家研修を効果的に組み合わせて各人の能力に応じた教育を行う。
- 農業法人経営者、流通販売企業家など第一線の外部講師を活用する。
- 農業経営体育成のためのカリキュラムを編成し、必要な免許・資格の取得を支援する。



トラクター実習





大学校の組織



管理・研修部

学校管理や研修・就農支援、学生全般の業務を行います。

総務・業務担当

農業大学校の庶務全 般と授業料や奨学金 に関する事務、施設 管理業務と学生食堂 の管理を行います。

(研修・就農支援担当)

学生や県内農業者を対 象とした農業機械技術 者養成の研修、学生の 就農支援に関する事務 を行います。

入試・教務調整担当

学生募集や入学試験の 実施、学生教務事務全 般を行います。

養成部

各専攻に担任を配置し学生指導を行います。

2年課程(4学科6専攻)

- 野菜学科 (施設栽培専攻、露地栽培専攻)
- 水田複合学科
- (水田複合専攻)
- 花植木学科

1年課程(1学科2専攻)

● 短期農業学科

(短期野菜専攻、有機農業専攻)



特典

1 専門士

の称号が付与されるほか、 人事院規則により**「短大二 卒」**相当とみなされます。

2年課程卒業生は、「専門士」



2 資格

花植木学科植木造園専攻の

学生は、2級造園施工管理 技術検定の受験資格の実務 経験年数が短縮されます。



3 資格(酪農專攻)

酪農学科酪農専攻の学生 は、家畜(牛)人工授精師 資格の特定科目が免除さ れます。



4 大学編入

2年課程卒業生は、**4年制大学編入試験**を受験することができます。



講義科目

○教養科目(2年課程のみ)

幅広い分野の教養を身につけるとともに、読解力や表現力の向上を目指します。 経営戦略、時事問題、体育、統計・情報処理、生物、心理、郷土史、国語表現、英語

○共通専門科目

農業に関する基礎的な知識を学びます。

 2年課程 農業概論、農業法律、農業機械、土壌肥料、農業経営論、社会人基礎、農業第記、 農産物流通、農業気象、スマート農業、食品概論、食品各論・加工学、生物工学、 基礎実験、農産加工実験、生物工学実験、農産物加工・販売研究、農業政策、 経営研究、農業機械演習、毒劇物危険物取扱概論、ゼミナール、 金融及び労働、有機農業経営論

• 1年課程 農業・流通・販売・食品関係法、総合的病害虫管理、有機農業経営論、農業概論、 農業法律、土壌肥料、農業経営論、植物生理、農産物マーケティング論、 食品加工実習、農業機械、農業簿記、農業気象、食品概論、食品各論・加工学、 経営研究、農業機械演習、毒劇物危険物取扱概論、GAP 概論、スマート農業、 作物音種

○専攻科目

各専攻の専門的な技術と知識を学びます。 実習、プロジェクト活動等(各専攻の専攻科目は専攻紹介に掲載しています。)

取得可能な資格等

- 大型特殊自動車 (農耕車限定) 免許
- 玉掛け及び小型移動式クレーン取扱資格 (1t 未満)
- けん引 (農耕車限定) 免許
- 小型車両系建設機械取扱い資格(3t未満)
- 危険物取扱者(乙種4類)○ 農業機械士
- フォークリフト運転技術者○ 高所作業車 (10 m未満) 及びフルハーネス特別教育
- アーク溶接特別教育
- 家畜 (牛) 人工授精師 (酪農専攻のみ)
- 造團技能士 (3級・2級) (植木造園専攻のみ) 伐木等作業従事者特別教育 (チェーンソー)
- 2級造園施工管理技術検定 (学科) (植木造園専攻のみ)

入学金無料

授業料 年額 118,800 円

○受験資格 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した方

※詳しくはホームページをご覧ください。

専攻紹介

野菜学科

定員 30名

施設栽培専攻

露地栽培専攻





水田複合学科

定員 5名

水田複合専攻

花植木学科

定員 15名

花き専攻

植木造園専攻





酪農学科

定員 5名

酪農専攻

<u>天</u>

短期農業学科 定員 35名

短期野菜専攻

有機農業専攻



夢の実現に向けて

実践力を習得する

専門実習

2年課程・1年課程ともに、実習を週3日行うほか、 当番でも農作物や乳牛の管理を行い、農業に対する基礎的な 知識を身につけます。





体験から学ぶ

農家体験学習(2年課程)

1年生は希望者を対象に約1週間、

2年生は全員が必修で9月~11月の約2か月間(実日数39日)、 農家等のもとで実践学習を行います。

販売実習

校内の販売実習棟において、週2回、自分達が生産した農産物の直売 を行い、販売の手法を学びます。

進路決定に向けたサポート

進路の希望に対応した ①自営就農 ②農家子弟 ③就職就農 ④関連産業の4コースを設置

就農相談会、「就農準備資金」説明会、「明日の農業担い手育成塾」説明会等の実施

キャリアサポート

キャリアコンサルタントによるGATB(職業適性検査)を活用した キャリアカウンセリング、自己分析、エントリーシートの作成、模擬面接の実施、 ハローワーク職員による就職相談

合同法人説明会

農業法人及び農業関連産業の企業等を招いた合同説明会の実施

社会人マナー研修

社会人に求められる接遇マナー (電話対応、名刺交換など) の研修

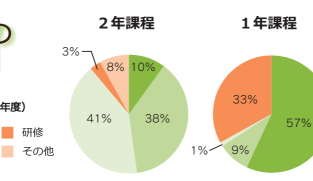


合同法人説明会

(令和4年~令和6年度)

就農

就職就農 就職



主な就職就農先

(株) あらい農産 小林花卉

(株) しゅん・あぐり

(株) 八廣園

イオンアグリ創造(株)

(株) 志村農園

(株) つばさグリーンファーム

(株) ヒロファーム

主な農業関連産業就職先

(株)
中七十関東甲信越

(株) 関東甲信クボタ

JA 埼玉中央

農研機構

(例) 家畜改良センター

㈱ 小池勝次郎商店 (株) ときわ研究場

(株) 山屋青果市場

ヤンマーアグリジャパン(株)

(五十音順)



専攻紹介



◆施設栽培専攻

温室等を利用して、きゅうり、トマト、いちごなどの果 菜類を中心とした栽培技術及び経営について学習します。

主な学習内容

(1)施設野菜、特に果菜類を中心とした基本的栽培技術 及び経営管理技術

(2)施設・装置の管理、機械の操作技術 (3)かん水、施肥等についての技術

(4)販売技術

主な 専攻科目 施設野菜栽培、野菜機械施設、野菜経営・流通、

専攻プロジェクト研究

◆露地栽培専攻

露地及びビニールハウスを利用して露地野菜の栽培技術 及び経営、流通等について学習します。

主な学習内容

(1)露地野菜(葉菜類・根菜類等)の基本的栽培技術及び 経営技術

(2)農業機械(トラクター・管理機等)の操作技術

主な 専攻科目 露地野菜栽培、野菜機械施設、野菜経営・流通、 専攻プロジェクト研究





◆花き専攻

施設を利用して、鉢物、花壇苗類・切り花の栽培技術及 び経営について学習します。

主な学習内容

(1)花きの基本的栽培技術及び経営管理技術 (2)施設の管理、機械の操作技術 (3)かん水、施肥等についての技術 (4)販売技術

主な 専攻科 花き経営基礎、花き経営先進事例研究、

専攻プロジェクト研究

◆植木造園専攻

造園に関する基礎技術と植木類の生産技術について、 実習を通じて学習します。

主な学習内容

(1)日本庭園や造園材料に関する基礎的知識

(2)樹種に応じた整枝・剪定技術

(3)竹垣、飛石、つくばい等の施工技術

(4)植木類の生産・管理の基礎

主な 専攻科E

庭園、造園施工、造園管理、専攻プロジェクト研究





◆水田複合専攻

水稲、小麦、大豆の主穀栽培技術と味噌加工技術及び食品衛生管理について学習します。

主な学習内容

- (1) 水稲、小麦、大豆の基本的栽培技術及び経営管理技術
- (2) 大型農業機械の操作技術と保守管理
- (3) 味噌加工技術の習得と食品衛生責任者資格

主な 専攻科目 水田複合経営、主穀野菜栽培、主穀及び野菜流通加工、専攻プロジェクト研究



◆酪農専攻

乳牛の飼養管理や繁殖管理及び飼料作物の栽培・貯蔵技 術など酪農経営の全般について学習します。

主な学習内容

- (1) 家畜(主に乳牛)の器官の名称や機能、繁殖理論及び技術
- (2) 家畜(主に乳牛)の飼養管理理論及び技術
- (3) 飼料作物の栽培・貯蔵技術
- (4) 酪農施設の管理、機械の操作技術

主な 専攻科目 乳牛飼養、酪農施設、飼料作物、 専攻プロジェクト研究





◆短期野菜専攻

野菜(露地・施設)の栽培方法、出荷調製方法、販売方法、 農業経営について1年間学習します。

主な学習内容

- (1) 露地野菜及び施設野菜の基本的栽培技術
- (2) 経営管理の基礎

主な 専攻科E 野菜栽培、野菜機械施設、野菜流通・経営、 野菜基礎実習、専攻プロジェクト研究、 経営分析演習

◆有機農業專攻

有機農業の基礎であるたい肥やぼかし肥づくりと輪作方 法、出荷調製方法、販売方法について学習します。

主な学習内容

- (1) 露地野菜の栽培管理方法
- (2) 箱枠たい肥の作り方について
- (3) ぼかし肥料の作り方について
- (4) 踏込温床の作り方と育苗方法

主な 専攻科 有機農業特別講義、有機農業技術概論、 有機農業基礎実習、専攻プロジェクト研究、 経営分析演習



キャンパスライフ

入学式





就農相談会 卒論中間発表会

夏休み 農家体験学習 期末試験

4県対抗スポーツ大会 ドリームフェスタ 大学校祭



12月 意見発表会 関東ブロックプロジェクト発表会



期末試験 合同法人説明会 卒業論文発表会 **た業卒**











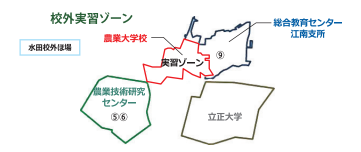
関東ブロックプロジェクト発表会



実習ほ場等の規模

- ◆センターゾーン (講堂・事務棟・実験棟・ゼミ棟・交流棟 メディアギャラリー・学生食堂・学生寮・販売実習棟) 木造、一部 RC・S 造り 延床面積 7,753 ㎡
- ◆校内実習ゾーン①②③④⑦⑧ほ場面積 28,783 ㎡実習棟など 14 棟農業用ハウス 22 棟 (9,111 ㎡)
- ◆校外実習ゾーン⑤⑥⑨ 農業技術研究センター内 総合教育センター 江南支所内 水田校外ほ場 4.3ha

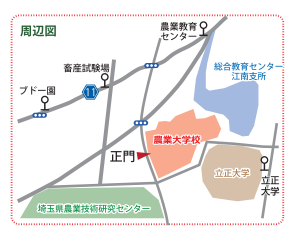






アクセス









- ・JR高崎線熊谷駅北口から「小川町駅」又は「県立循環器呼吸器病センター」ゆき 路線パス(畜産試験場下車 徒歩5分)
- ・東武東上線小川町駅から「熊谷駅」ゆき 路線バス(畜産試験場下車 徒歩 5分)
- ・東武東上線森林公園駅から「立正大学」ゆき 路線バス(立正大学下車 徒歩20分)

埼玉県農業大学校

TEL: 048-501-6845

〒360-0112 埼玉県熊谷市樋春 2010

URL https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0921

