

自然に触れ、生命を育てよう 安城農林で

植物や動物を育てるのは大変。
毎日汗をかき、手間をかけ、
愛情を注がないと育ってくれない。
でも、一生懸命世話をすれば
自然は必ず応えてくれます。
安城農林で感動を見つけよう！

環境を 自然を
育てる
創造力を 感性を

愛知県立安城農林高等学校

〒446-0066 愛知県安城市池浦町茶筌木 1
TEL. (0566) 76-6144 FAX. (0566) 74-0443
ホームページ <http://www.anjonorin-h.aichi-ced.jp>



GROWTH



愛知県立安城農林高等学校
ANJO NORIN HIGH SCHOOL

生命と共に



CHALLENGE

挑戦

感性を磨き、
想像力を養い、
可能性を伸ばす。

SPECIALTY

安城農林でできること

「農業」から学んだ知識を
未来のために役立てる。

AGRICULTURE CLUB

農業クラブ活動

農業高校に入学した生徒は全て農業クラブ員。このクラブ活動で努力すれば、全国大会にも出場できます。安城農林は全国1位を数多く受賞しているので夢が広がります。



FLOWER FESTA

フラワーフェスタ

名古屋駅タワーズ2階ブリッジにおいて「農業高校生フラワーフェスタ」に毎年参加し、すてきな装飾を行っています。



SCHOOL MARKET

農産物販売

自分たちで栽培・飼育した農作物を直接販売しています。地域の皆さんにも好評です。



未来の
救世主に
なろう

今や世界は、記録的な原油高、家畜飼料の値上がり、トウモロコシ等を利用したバイオ燃料の生産、地球温暖化による不作、森林伐採による砂漠地の拡大や大洪水の多発等により深刻な食料危機を迎えています。食料（カロリー）の60%を輸入に頼っている日本は、これらの影響を強く受けます。2015年に国連で決められたSDGsは国際社会共通の17の目標であり、その目標の中には食料や環境に関する指針が入っています。今後、ますます農業と林業（環境）の分野は重要視されることとなります。

そこで安城農林高校で学んだことを活かして「食料、環境問題のスペシャリスト」を目指し、未来の地球を守る救世主になろう。

近未来の課題

- 人口の増加による食料不足
水産・木材・鉱物資源不足
- 地下資源（石油）の枯渇
による代替エネルギーの
需要拡大
- 森林伐採、砂漠化の進行
地球温暖化による異常気象



未来のためにできること

- 食料生産を担うエキスパートの育成
- 安全で安心な食料を選択できる食のエキスパートの育成
- 住環境整備
- 砂漠地への緑化技術の普及
- 森林生態系の維持保全（植樹活動）
- 化石燃料（石油）に代わるバイオ燃料の開発

未来の救世主=社会が求める人材

食料と環境問題は農業教育の大きなテーマです。

特色のある学校生活…

CLUB ACTIVITY

部活動

運動部

- 柔道
- 剣道
- 弓道
- 野球
- 卓球
- ソフトテニス
- 陸上
- バレー
- サッカー
- ソフトボール
- バスケットボール
- 馬術

文化部

- 演劇
- 放送
- 写真
- 美術
- 文芸
- 吹奏楽
- グローバルマインド
- 郷土芸能



可能性をのばそう

安城農林高校では、多くの資格を取得することができます。また、それらの公的資格取得により「愛知県高等学校職業教育技術認定制度」による県知事表彰が受けられます。



- 主な取得可能な資格
毒劇物取扱責任者
危険物取扱者
大型特殊自動車運転免許
造園技能士
愛玩動物飼養管理士
実験動物技術士
B級ライダー（乗馬）
簿記検定
情報処理検定
漢字検定
など

国際教育で 視野を広げよう

昭和49年にはブラジル・ピニアール農業高等学校、平成3年にはフランス・国立ラ・プロス農業高等学校、平成13年には中国江蘇省淮陰生物工程高等職業学校と友好校を締結しました。定期的な交流をし、お互いの国の文化や習慣を勉強しています。



寮生活で仲間との 絆を深めよう

青雲寮と済美寮という2つの寮があり、ひとつの建物のなかで共同生活をしています。青雲寮では、全学科の1学年を対象に宿泊研修を行います。また、青雲寮では希望生徒に進路入寮や当番入寮などの入寮制度もあります。済美寮は自宅が遠方で通学が困難な男子生徒のために設置されている寮です。寮生活は、本校生徒にとって仲間との絆を深める貴重な時間となっています。



DEPARTMENT

学科紹介

農業に関する
6つの学科で専門的
知識が学べます



愛知県立安城農林高等学校
Anjo Agricultural High School

農業科 Agriculture

農業の基本である食料生産（水稲・露地野菜）や
園芸作物（施設野菜・果樹）の基礎を学びます。
80名を一括募集します
2クラスとも1年次の学習内容は同じです

園芸科 Horticulture

フラワーサイエンス科 Flower Science

草花の生産と活用に関する
基礎を学びます。
40名を募集します

食品科学科 Food Science

食品製造及び栄養・微生物に
関する基礎を学びます。
40名を募集します

森林環境科 Forest Environment

森林とガーデニングに
関する基礎を学びます。
40名を募集します

動物科学科 Animal Science

様々な動物の飼育管理の
基礎を学びます。
80名を募集します

1年次

2年次

2年次に類
型を選択し
ます。

3年次

各類型でよ
り専門的な
知識を学び、
自ら課題を
見つけ解決
する能力を
養います。

農業科 40名

園芸科 40名

フラワーサイエンス科 40名

食品科学科 40名

森林環境科 40名

動物科学科 80名

生物生産 類型

食料生産（イネ
科）の基礎を学
びます。

流通経済 類型

農産物のマーケ
ティングを学び
ます。

施設野菜 類型

野菜（トマト・メ
ロン等）の生産
を学びます。

果樹類型

果物（ナシ・ブド
ウ等）の生産を
学びます。

草花生産 類型

草花の栽培管理
や園芸デザイン
を学びます。

植物バイオ 類型

植物バイオテク
ノロジーの知識・
技術を学びます。

食品衛生 類型

食品添加物や食
中毒など、食品
の衛生について
学びます。

栄養科学 類型

食品栄養素やそ
の機能性など、食
品の栄養について
学びます。

森林利用 類型

森林の機能効
果・木材加工技
術を学びます。

環境緑化 類型

日本庭園や空間
デザイン技法を
学びます。

動物生産利用 類型

乳肉加工技術や
牛・豚・馬の管
理を学びます

アニマルケア 類型

マウス・ラット
等の実験動物管
理や牛・豚の管
理を学びます。

生物生産類型



稲刈り実習

施設野菜類型



ミニトマトの収穫実習

草花生産類型



アネモンの挿し木実習

食品衛生類型



微生物実験

森林利用類型



木材加工実習

動物生産利用類型



ウマの管理実習

流通経済類型



安農マーケット

果樹類型



ブドウの摘粒実習

植物バイオ類型



シランの移植実習

栄養科学類型



食品の成分分析実験

環境緑化類型



3級造園技能士の練習

アニマルケア類型



アニマルケア実習

4月 April 5月 May 6月 June 7月 July 8月 August 9月 September 10月 October 11月 November 12月 December 1月 January 2月 February 3月 March

- 入学式・始業式
- 農業クラブ
オリエンテーション
- 生徒会農業クラブ総会
- 中間考査
- 校内意見発表会
- 校内農業鑑定競技会
- 期末考査
- 保護者会
- 農業クラブ県大会
- 球技大会
- インターンシップ
- 中学生体験入学
- 進学者補習
- 就職試験開始
- 生徒会役員選挙
- 体育大会
- 中間考査
- 農業クラブ全国大会
- 文化祭
- 大学推薦入試
- 期末考査
- 保護者会
- 大学入学共通テスト
- 修学旅行
- 学年末考査
- 生徒会農業クラブ役員選挙
- 校内プロジェクト発表会
- 卒業証書授与式
- 球技大会



入学式 意見発表会 農業鑑定競技会 球技大会 演習林実習 体育大会 文化祭 修学旅行 プロジェクト発表会 卒業式

主な
学校行事

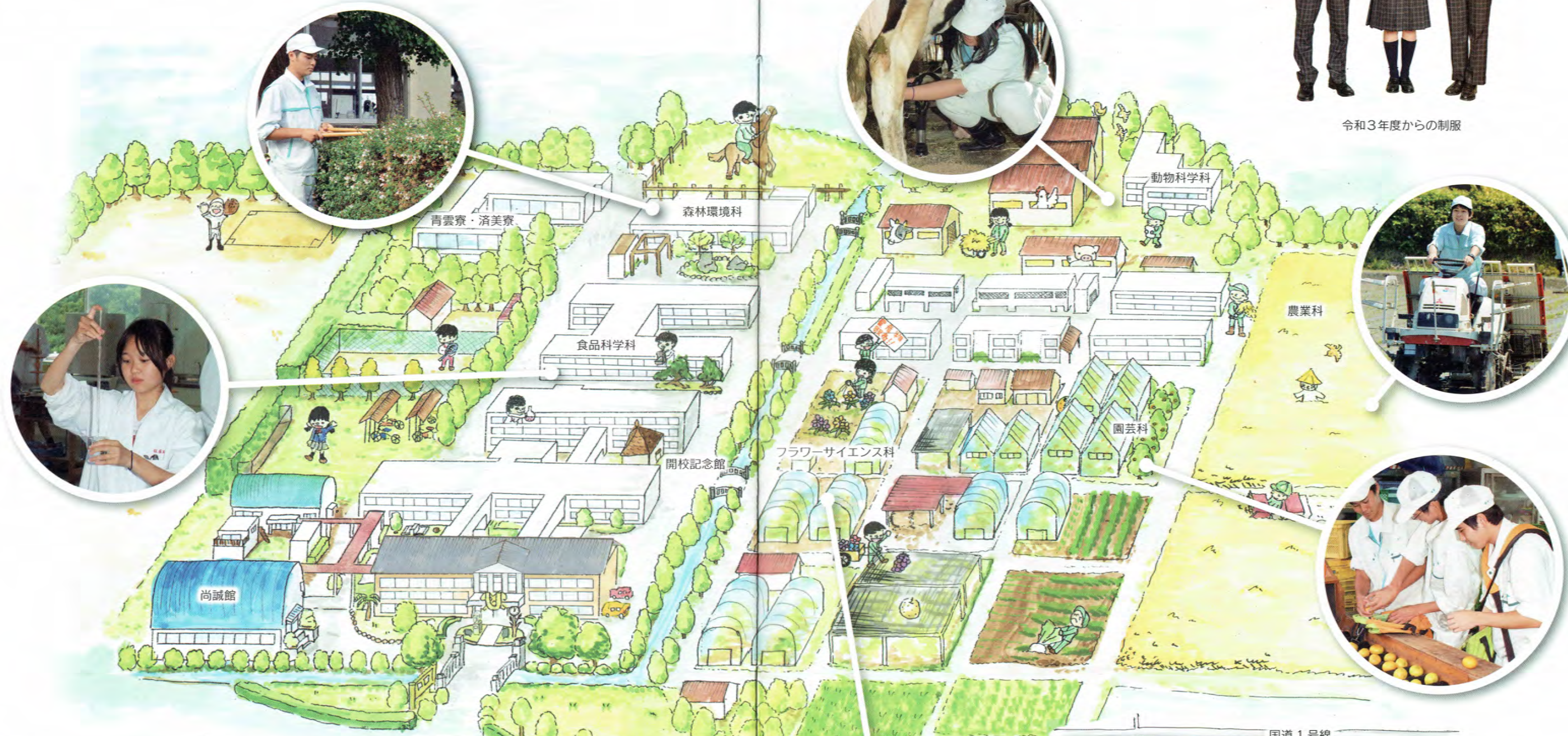
CAMPUS GUIDE

キャンパスガイド

農業高校ならではの楽しい施設やイベントがもりだくさん



令和3年度からの制服



学校の紹介

明治 34 年、愛知県立農林学校として開校し、その歴史と伝統の下に一貫した農業教育を推進しています。農場、実験室、演習林など多くの施設・設備が整っており、農業の基礎から先端技術までを体験的に学習できます。

安城農林高校は緑豊かなめくまれた環境の中にあり、生徒が自ら学ぶ意欲と社会の変化に主体的に対応する能力が育成できるよう、特色ある学校行事や諸活動の充実に努めています。

学校の校訓

- 一、礼節を正し廉恥を重んじ
信義を尚ぶべし
 - 一、国家社会に貢献せんことを
庶幾ふものは勤労を以て身を馴らすべし
 - 一、利を忘るべからざるも尚之が為めに他の
迷惑を招くことあるべからず
 - 一、共同一致が成効の基たるを覚知すべし
- 要は只誠意にあり

