

令和5年度、108年の歴史を持つ稲沢高校は、稲沢緑風館高校に生まれかわります。これまでの農業科4クラスに加え、普通科3クラスが加わります。現在の稲沢高校の校地に、県内唯一の普通科と農業科の生徒が共に学ぶ新しい学校ができます。制服や部活動も新しくなります。新しい学校を君たちが作ります！

## 普通科

3クラス

**農業科併設・総合選択制**の  
普通科は県内で唯一

文系生徒は理系科目の代わりに

**農業・家庭・体育**から選択

総合的な探究の時間に**農業体験**

## 農業科

4学科 4クラス

**国立大学進学**希望者にも対応  
した総合選択制

学ぶ科目・内容は新鮮なものばかり

**リスタート**できる

**農業関係**の行事で意欲的に学習

部活動に打ち込める時間が多くあります

**文武両道**を目指します！

## 理系コース

理系国公立大学・私立大学進学に対応

## 進学コース

国立大学・私立大学進学に対応

## 文系コース

### ▶ 文系型

文系国公立大学・私立大学進学に対応

### ▶ 総合型

農業・家庭・体育から授業を選択  
文系私立大学進学にも対応

## 専門コース

学科関連企業への就職から進学まで  
幅広い進路希望に対応

普通科と農業科の生徒が相互に学び

**幅広い進路ニーズ**を実現する新たな学校

## 新部活動 始めます！

現在、稲沢高校では活動している10の運動部活動、4の文化部活動が活動をしています。令和5年度から新たにバドミントン部、吹奏楽部が新設され、合計16の部活動で稲沢緑風館高校はスタートします。緑風館で一緒に青春の風を吹かせませしょう！



## 新制服 決定しました！

**爽やかに**

イメージカラーは  
ライトグリーン

**ペア柄**

スカートとペア柄を  
小柄にすることで  
スッキリとした印象に



**シルバーに統一**

刺繍糸、ステッチ、  
ボタンを品よく統一

**上品に**

ライトグリーンを  
織り込んだチェック柄

※制服パンフレットも御覧ください。

## 体操服 も新しくなります！

**DESCENTE**  
HYBRID



**シンプルなデザイン**

部活動など、様々なシーンで着用できます。

**多くの機能がついている**

吸水速乾、防風、高速消臭、蒸れ軽減の  
機能を持つ素材を使用しています。

**着心地が良く動きやすい**

身体の動きに合わせて立体的に作られています。

## 生徒の「学びたい！」を実現する教育課程

令和5年度入学生の教育課程（カリキュラム）が完成しました。普通科と農業科の併設校である強みを生かし、互いに学び合える特色ある教育課程です。選択科目が充実しており、生徒の興味や進路希望に合わせて、自分だけの時間割を作ることができます。

## 特色ある教育課程

普通科、2年進級時、文型を選択した場合の選択科目一覧

2年生		3年生		
国語表現		文学国語	発展日本史／発展世界史	文系理科
数学B			文系総合数学	
トレーニング演習Ⅰ		発展数学	保育基礎	英語コミュニケーションⅡ
栄養			総合実習	農業と環境
総合実習		トレーニング演習Ⅱ		

## 農業や体育・家庭科の授業も選択可

様々な生徒の声に対応

## 普通科

中学校の国語の先生になりたい！  
そのために国公立教育学部に行きたい！  
例）愛知教育大学教育学部・岐阜大学教育学部

## 2年生で文型へ 入試対策で理系科目を選択

国公立大学の入試には理系科目も必要です。  
選択科目で理系科目を選択し、大学入試に対応します。  
その他の科目は必修科目でカバーできます。

保育士になりたい！私立大学保育学部で、  
食育の知識を身につけたい！  
例）名古屋学芸大学ヒューマンケア学部 金城学院大学人間科学部

## 2年生で文型へ 栄養・保育基礎を選択

普通科にしながら、家庭科の専門科目を学べます。  
高校から保育士・栄養士に必要な知識を身につけます。  
文学国語・英語を選択し、受験対策もできます。

農業に関わる仕事がしたい  
農業高校もいいけど、普通科で農業を学びたい！  
例）東京農業大学地域環境科学部 愛知県立農業大学校

## 2年生で文型へ 農業科目を選択

農業科の生徒と農業の専門科目を学ぶことができます。  
総合実習の授業では実際に作物を育てます。  
もちろん、受験対策の国語や数学も選択できます。

## 農業科

農業高校の先生になりたい！  
そのために4年制大学の農学部に行きたい！  
例）岐阜大学農学部・東京農業大学農学部

## 2年生から選択科目は普通教科を選択

農業科（4学科）は2年生から普通教科と農業教科の選択があります。普通教科を選択すれば、大学受験に対応できます。

公務員（土木職）になりたい！  
そのために資格をたくさん取得したい！  
例）国家公務員（土木職）・愛知県職員・稲沢市職員

## 農業土木科に入学 農業教科を選択

2年生からの普通教科と農業教科の選択は農業教科を選択します。測量などより深く学ぶことで資格を取得することができます。

他の声はこちら↓



詳しい教育課程



## 幅広い希望に対応した進路指導

### 普通科

大学進学指導を中心にやっていますが、幅広い進路希望に対応した進路指導を行います。一般選抜だけでなく、推薦選抜や総合型選抜でもアピールできる高校生活をサポートします。

#### 自分に適した選抜方式を見つけよう！

大学入試は大学によって入試方法は様々であり、また選抜方式もいくつかあります。↓のフローチャートで自分にあった選抜方法を考えてみよう！

1・2年生

すべての選抜方式に対応できるよう基礎固め！  
いろいろなことにチャレンジ！

3年生

高校生活で一番がんばったことは？

#### 学習

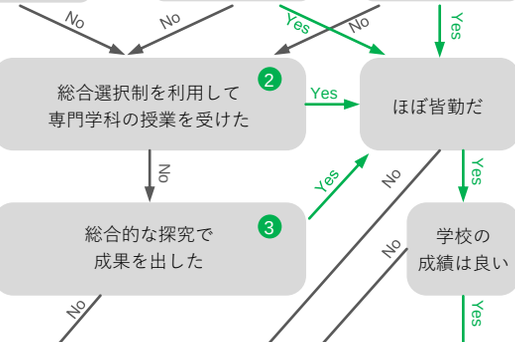
補習を①  
しっかり受けた

#### 学校行事

生徒会などで  
活躍した

#### 部活動

大会で  
実績を残した



#### 一般選抜

学力が重視される方式です。通常、面接はありません。

#### 総合型選抜

高校での活動の実績やアピールポイントが必要です。

#### 推薦選抜

高校での出席状況や評定が評価の対象となります。

進学先決定！

#### ① 充実した進学補習

1年生の後期から早朝補習、3年生からは業後と土曜も補習を実施します。一般選抜に対応する学力を身につけます。

#### ② 魅力ある選択科目

文型は農業や家庭科の専門科目を選択することができます。入試で大きなアピールポイントになります。

#### ③ 特色ある総合的な探究

総合的な探究の時間では、農業科の生徒とともに地域に根付いた活動を行います。これも入試でアピールできます。

### 農業科

専門学科の特徴である就職へのサポートはもちろん、普通科併設校である強みを生かして、進学指導へのサポートも充実しています。就職・進学どちらにも対応できる力を育てます。

#### 農業科のここが強い！

#### ① 自分の「できる」を見つける様々な活動

農業科には授業以外にも様々な活動があります。これらの活動を頑張ることは就職試験での強みになります。また、進学においても総合型選抜で自己アピールに繋がります。



農業鑑定競技会

#### 農業クラブ

農業科全生徒が所属します。意見発表会や農業鑑定競技会など様々な競技会があります。校内予選から県大会、全国大会へと繋がります。



いきいきマーケット

#### 地域交流・企業連携

地域の方に農産物を販売する「いきいきマーケット」や外部の方に技術を教えていただく機会など学校外の方との交流が多くあります。



農業機械実習

#### 農業機械実習

安城市にある共同実習所で農業機械の操作や仕組みを学びます。農業科の4学科すべての生徒が2年次に宿泊して行います。



青果店での研修

#### インターンシップ

2年次に3日間、地元企業でのインターンシップを行います。実際に働き、自分の将来について真剣に考えます。

#### ② 基礎学力の定着

1・2年次、学校設定科目『基礎教養』では小中学校の基礎的な分野を学び直すことができます。就職、進学ともに必要な基礎学力を身につけます。

#### ③ 選択科目の充実

2・3年次は多くの選択科目があります。より専門性を高め就職に生かしたい場合は専門科目、大学入試に対応したい場合は普通科目、というように自分の進路に合わせた選択をすることができます。

#### ④ 大学入試にも対応

通常、専門学科は就職がメインになってきますが、本校は普通科が併設している強みを生かして、大学進学を希望する農業科の生徒も普通科の補習を受けることができます。

## 魅力ある農業科の特徴

### 園芸科

○学科目標

植物バイオテクノロジー、コンピュータ環境制御などの最新技術を利用した草花・野菜栽培や園芸デザイン・食育活動・伝統・文化など、農業について幅広く学びます。

植物を通して  
生命の息吹を  
とらえる

Horticulture

### 農業土木科

○学科目標

農業土木に関連する機器を使って、土地・水・農業生産基盤・生活環境の改善など、自然と調和した土木技術を学習します。

土木技術を学び  
美しい国土を  
つくる

Agricultural  
Engineering

1年 農業の基礎基本について幅広く学びます

▼ 選択科目の特徴 (2年より)

#### 生産系

野菜、草花を中心とした栽培技術者の養成



栽培管理

#### 利用系

農産物の加工・流通・フラワービジネス技術者の養成



フラワーデザイン講習

2年

▼

3年

1年 農業土木の基礎基本について幅広く学びます

▼ 選択コースの特徴 (2年より)

#### 設計コース

道路・橋梁・河川等の土木工事の計画・設計技術者の養成



測量実習

#### 施工コース

道路・橋梁・河川等の土木工事に従事する施工技術者の養成



施工実習

2年

▼

3年

### 環境デザイン科

○学科目標

苗木の生産から利用までの一貫した学習、また庭園設計やその施工等、生活空間を創造する学習をします。

緑豊かな環境と  
快適な生活空間を  
創造する

Landscape  
Design

1年 苗木生産、造園、樹木管理の基礎基本について幅広く学びます

▼ 選択コースの特徴 (2年より)

#### 緑化コース

樹木を中心とした環境教育の中で樹木等の生産技術者の養成



園芸裝飾実習

#### 造園コース

公園や個人庭園の設計・施工の技術者の養成



造園施工実習

2年

▼

3年

### 生活科学科

○学科目標

新しいライフスタイルを追求し、豊かな家庭生活をめざした被服製作・調理・保育・園芸・食品流通を学習します。

豊かな心と  
生活の創造を  
めざす

Life Science

1年 栽培の基礎基本を学びます

果樹・草花・野菜・作物の栽培方法について学びます



総合実習 (果樹)



総合実習 (草花)

2年

▼

3年

#### 家庭科分野

家庭生活を豊かにする技術を学びます

▼ 選択コースの特徴 (2年より)

#### 食品コース

調理実習、食品加工、食品流通等を学習し、「食」の専門家の養成



食物調理実習

#### 生活コース

被服製作、園芸デザイン等を学習し、生活文化の専門家の養成



被服実習