

主な進路先

※あいうえお順

進学

FURTHER EDUCATION

4年制大学

愛知学院大学
愛知学泉大学
愛知工業大学
愛知産業大学
愛知淑徳大学
岡崎大学
京都先端科学大学
岐阜協立大学
信州大学
中京大学
中部大学
東海学園大学
東京農業大学
名古屋葵大学
名古屋外国語大学
名古屋商科大学
名古屋文理大学
人間環境大学
南九州大学
明治大学
酪農学園大学

短期大学

愛知学泉短期大学
愛知みずほ短期大学
岡崎女子短期大学
名古屋短期大学
名古屋文化短期大学
名古屋文理大学短期大学部
名古屋柳城短期大学

専門学校

愛知県立農業大学校
あいち造形デザイン専門学校
愛知美容専門学校
岐阜県立国際園芸アカデミー
タキイ研究農場付属園芸専門学校
中京法律専門学校
東海工業専門学校
豊田地域看護専門学校
トヨタ名古屋自動車大学校
名古屋ECO動物海洋専門学校
名古屋スイーツ&カフェ専門学校
名古屋製菓専門学校
名古屋文化学園保育専門学校

就職

START WORKING

農業関連企業

あいち豊田農業協同組合
あいち尾東農業協同組合
愛知用水土地改良区
(株)豊田ガーデン
(株)バンブー苑
太啓建設(株)
テンフィールドズファーム(株)
豊田森林組合
TBコーポレートサービス(株)
トヨタ生活協同組合
ナルコ(株)
西垣林業(株)
農園管理
プライムデリカ(株)
丸兼林業
矢作建設工業(株)
ヤハギ緑化(株)
(有)一の谷

農業非関連企業

アイシン
アイシン高丘
アドヴィックス
内浜化成
大岡技研
小島歯科
小島プレス工業
住友ゴム工業
大豊工業
デンソーエレクトロニクス
東海理化
トヨタ自動車
豊田自動織機
トヨタ車体
豊田鉄工
トヨタ紡織
トヨタ紡織広瀬
日本発条
林テレンプ
ビューテック
豊和化成
丸和電子化学



自然を学び21世紀の食と
環境をサポートする猿投農林

SANAGE NORIN HIGH SCHOOL

SCHOOL
GUIDE
2026

驚きと感動の日々!!



農

Learn from Nature.
Support Food and the
Environment in the 21st Century.
Days of Wonder and Inspiration!!

愛知県立 猿投農林高等学校

〒470-0372
愛知県豊田市井上町12丁目179番地
TEL 0565-45-0621
FAX 0565-46-1985
<https://sanagenorin-h.aichi-c.ed.jp/>



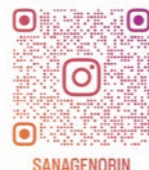
公式HP

ACCESS

アクセス

名鉄三河線/猿投駅下車
西500m(徒歩10分)

愛知環状鉄道/四郷駅下車
東1300m(徒歩20分)



SANAGENORIN





SCHOOLPOLICY

スクール・ポリシー

明治39年に西加茂郡立農学校として設立し、「質実剛健」を校訓として120年の伝統と歴史を積み重ねてきた農業の専門高校です。



本校では
このような
生徒を目指します

農林業に関する実践的な知識・技術を身に付け、地域社会に貢献するスペシャリストを目指します。
素直な態度を持ち、心身ともに強くたくましい生徒を目指します。
基礎的な知識、技能、学力を身に付けた生徒を目指します。
自分の夢や目標に対して、学び続ける意欲を持った生徒を目指します。

本校には
このような
学びがあります

「食・農・環境」と関わる実習や研究など、感動を得られる学びがあります。
4つの学科で2年次より専攻・コースを選択し、深く探究する学びがあります。
地域や企業と連携し、社会との関わりを大切に学ぶ学びがあります。
進路目標に向かって、就職や進学に幅広くなる学びがあります。

本校は
このような
生徒を求めます

農業高校で夢を追い続ける「情熱」と「粘り強さ」を持っている人。
農林業を理解し、4つの学科の学習内容に興味・関心がある人。
「何でだろう?」「もっと知りたい!」という気持ちをたくさん持っている人。
興味・関心がある内容について、研究テーマを設定し、探究、発表したい人。
4つの学科の学習内容につながるの進路目標が明確な人。

部活動

CLUB ACTIVITIES

運動系

ソフトテニス部 バスケットボール部 弓道部
野球部 陸上競技部 卓球部
ボート部 バドミントン部

文化系

茶道部 パソコン部 写真部 ダンス部
華道部 手芸部 美術部



ボート部



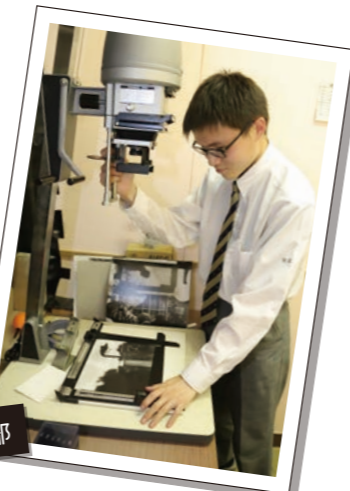
バドミントン部



弓道部



野球部



写真部

部活動も楽しみ
学生生活を
充実させよう!

SCHOOL LIFE

学校行事



スポーツデー

学校祭



年間を通して
様々な行事を楽しめます!

修学旅行



農業 クラブ活動

農業クラブは、自主的・主体的な活動を通して生徒の「科学性」・「社会性」・「指導性」を高めることを目標にしています。研究活動・発表等重ねた後に県大会・東海ブロック大会・全国大会に出場し、実績をあげています。



幹部講習会



プロジェクト発表会

研修班活動

農業科
畜産／野菜／果樹／草花

環境デザイン科
造園デザイン／建設システム

林産工芸科
特用林産／木材加工

生活科学科
アグリフード／園芸福祉



↑県大会(1類)



↓全国大会



↑県大会(III類) 県大会(II類)→

農業の
専門高校
ならではの!



プロジェクト
発表会県大会
すべての出場分野で
最優秀の快学!

昨年度の実績

県大会

- プロジェクト発表会
 - 最優秀 分野I類 「持続可能な畜産経営への挑戦 『地球にやさしい鶏卵』開発」
 - 最優秀 分野II類 「Project Bamboo Bee」
 - 最優秀 分野III類 「造園という武器で持続可能なまちづくり ～将来世代の地方創生～」
- 家畜審査競技会 優秀
- 平板測量競技会 優秀
- 農業鑑定競技会
 - 最優秀 分野「生活」
 - 優秀 分野「野菜」「造園」
- 農業情報処理競技会 優秀

東海ブロック大会

- プロジェクト発表会
 - 最優秀 分野III類 「造園という武器で持続可能なまちづくり ～将来世代の地方創生～」
 - 優秀 分野II類 「Project Bamboo Bee」
 - 優秀 分野I類 「持続可能な畜産経営への挑戦 『地球にやさしい鶏卵』開発」

全国大会

- 農業鑑定競技会 優秀 「野菜」「生活」

農業科

AGRICULTURE

野菜・果樹・草花の栽培や家畜の飼育をとおして、農業に関する専門的な知識・技術を身に付けます。実験・実習をとおして責任感や協調性などの社会性ととも、生きる力と豊かな心を育みます。農業経営など産業に役立つ資格取得に積極的に取り組み、地域農業に貢献できる人材を育てます。

総合実習

草花実習



畜産実習



野菜・作物実習



果樹実習



先輩の声

農業科

日高 美月

進路 信州大学農学部
出身中学 瀬戸市立水無瀬中学校

農業科では、野菜や果樹、畜産などの専門的な知識を学び、実習を通してそれらの技術を身に付けることができます。他校では得られない経験を得ることができ、自身の成長や将来への展望につなげられると思います。先生方も優しく、進路についてもしっかり考えられる、とても良い学校です。

農業科

伊藤 皓基

進路 あいち豊田農業協同組合
出身中学 豊田市立下山中学校

農業科では、座学や実習を通して専門的な知識や技術を身に付けることができます。普通科ではできない貴重な体験ができ、自分の可能性を広げ、将来の選択肢を増やすことができるため、人として成長することができます。農業について知識がなくとも、楽しく学べ、充実した生活を送ることができます。



取得可能な資格

危険物取扱者／日商PC検定／色彩検定／日本漢字能力検定／日本農業技術検定／農業機械技術検定／小型車両系建設機械(3t未満)

教育課程

(白色は普通科目／青・黄・赤色は専門科目)

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	公共	数学I	生物基礎	体育	保健	書道I	英語コミュニケーションI	農業と環境	総合実習	農業と情報	農業機械	HR																	
2年	言語文化	地理総合	数学I	化学基礎	体育	保健	論理・表現I	家庭総合	課題研究	総合実習	野菜	果樹	草花	畜産	HR															
3年	国語表現	歴史総合	政治・経済 植物バイオテクノロジー	数学A 生物活用	地学基礎	体育	論理・表現II 食品流通	家庭総合	課題研究	総合実習	作物	農業と情報	HR																	

林産工芸科

FORESTRY

森林・林業に関する基本的な知識・技術を学び、循環型社会に対応できる能力を身に付けます。また、演習林実習や林業経営者から指導を受ける体験実習を実施し、専門知識だけでなく、豊かな心を育みます。

実習

特用林産実習



チェーンソー実習



木材加工実習



高性能林業機械実習



木材加工コース

間伐材の有効利用を考えた木材加工に関する専門的な知識・技術を身に付けます



特用林産コース

バイオテクノロジー技術を活用したキノコ栽培に関する専門的な知識・技術を身に付けます

取得可能な資格

危険物取扱者／トレース技能検定／色彩検定／秘書検定／日商PC検定／実用英語技能検定／日本漢字能力検定／日本農業技術検定／農業機械技術検定／フォークリフト運転業務講習／小型車両系建設機械(3t未満)

教育課程

(白色は普通科目／青・黄・赤色は専門科目)

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	公共	数学I	生物基礎	体育	保健	美術I	英語コミュニケーションI	農業と環境	総合実習	農業と情報	農業機械	森林科学	林産物利用	HR															
2年	言語文化	地理総合	数学I	化学基礎	体育	保健	論理・表現I	家庭総合	課題研究	総合実習	農業機械	森林科学	森林経営	林産物利用	測量	HR														
3年	国語表現	歴史総合	政治・経済 地域資源活用	数学A 測量	地学基礎	体育	論理・表現II 水循環	家庭総合	課題研究	総合実習	森林科学	森林経営	林産物利用	HR																

先輩の声

林産工芸科

西村 優雅

進路 西垣林業株式会社
出身中学 豊田市立若園中学校

林産工芸科では森林技術の育成や管理、キノコや野菜の栽培、木工製品の製作などを通して農業や林業の基本を学びます。私は高校で学んだことを活かせる職業に就きたいと考え、木材加工の会社に就職します。先生方が優しく寄り添ってくださるので進路についてもしっかり考えることができます。

環境デザイン科

ENVIRONMENTAL DESIGN

「住みよい街づくり、心安らぐ庭づくり」
をテーマに土木建設、
造園の基礎を学びます。

実習・実験等



作庭実習



せん定実習

技能五輪出場



コンクリート実習



先輩の声



環境デザイン科
柴田 紘輝

進路 名古屋外国語大学外国語学部
出身中学 豊田市立猿投中学校

作庭や剪定を通して庭園管理、測量、設計について学ぶことができます。私は日本伝統の造園を世界に発信したいと考え、外国語学部への進学を決めました。英検2級にも合格し、全国造園デザインコンクールで佳作を受賞した経験を進路につなげました。意欲と努力で進路選択を広げられる学科です。

造園デザインコース (2年次より)
公園や庭園のデザイン、施工、管理方法について学習し、樹木の性質や栽培技術についても学びます

建設システムコース (2年次より)
測量や土木構造物(道路、橋、土留め壁等)の設計、施工について学びます

取得可能な資格

測量士補 / トレース技能検定 / 色彩検定 / 危険物取扱者 / 秘書検定 / 日商PC検定 / 日本農業技術検定 / 農業機械技術検定 / 小型車両系建設機械(3t未満)

教育課程

(白色は普通科目 / 青・黄・赤色は専門科目)

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	公共	数学I	生物基礎	体育	保健	美術I	英語コミュニケーション	農業と情報	総合実習	農業と情報	造園植栽	測量	土木施工	HR															
2年	言語文化	地理総合	数学I	化学基礎 物理基礎	体育	保健	論理・表現I	家庭総合	課題研究	総合実習	造園計画 農業土木設計	造園施工管理	測量	土木施工	HR															
3年	国語表現	歴史総合	政治・経済 水循環	数学II 生物活用	地学基礎	体育	論理・表現II 測量	家庭総合	課題研究	総合実習	造園計画 農業土木設計	造園施工管理 社会基盤工学	HR																	

生活科学科

LIFE SCIENCE

農業科目と家庭科目を並行して学習し、
豊かな生活のあり方について学びます。

実習

園児さんとの芋ほり交流会



企業とのコラボ商品開発 (アグリフードコース)



園児さんとの交流会 (園芸福祉コース)



アグリフードコース
栄養・健康に関する知識を学びます。調理技術を身につけ、農作物栽培から商品化までの一連の学習を行います



取得可能な資格

全国高等学校家庭科技術検定 (食物調理・被服製作・保育) / 日本農業技術検定 / 農業機械技術検定 / 日本漢字能力検定試験 / PC検定

先輩の声



生活科学科
深津 梨々花

進路 トヨタ自動車株式会社
出身中学 豊田市立野原中学校

生活科学科では、調理や保育などの家庭科だけでなく、農業についても学ぶことができます。また、調理や保育の検定があり、生活科学科ならではの資格取得ができます。実際に体を動かして行う授業が多く、普通科では経験できない楽しさや魅力があります。ぜひこの学校で沢山の学び、思い出を作ってください。

教育課程

(白色は普通科目 / 青・黄・赤色は専門科目)

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	公共	数学I	生物基礎	体育	保健	美術I	英語コミュニケーション	家庭総合	農業と環境	農業と情報	栽培と環境	HR																	
2年	言語文化	地理総合	数学I	化学基礎	体育	保健	論理・表現I	課題研究	総合実習	野菜 草花	地域資源活用	保育基礎	生活と福祉	ファッション造形基礎	フードデザイン	HR														
3年	国語表現	歴史総合	政治・経済 果樹	数学A 消費生活	地学基礎	体育	論理・表現II 食品流通	課題研究	総合実習	農業経営	生物活用	フードデザイン 保育基礎	生活と福祉	ファッション造形基礎	HR															