



〒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
E-mail <https://sanagenorin-h.aichi-c.ed.jp/>



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



主な進路先

進 学

4年制大学

- 愛知学院大学
- 愛知学泉大学
- 愛知工科大学
- 愛知工業大学
- 愛知東邦大学
- 至学館大学
- 星城大学
- 仙台大学
- 中部大学
- 東海学園大学
- 東京農業大学
- 名古屋学芸大学
- 名古屋芸術大学
- 日本福祉大学
- 人間環境大学
- 南九州大学
- 明治大学
- 名城大学
- 酪農学園大学
- 早稲田大学

短期大学

- 愛知学泉短期大学
- 愛知文教女子短期大学
- 岡崎女子短期大学
- 名古屋女子大学短期大学部
- 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
- 愛知工業大学情報電子専門学校
- あいちビジネス専門学校
- セントラルトリミングアカデミー
- 中部美容専門学校
- 東海医療科学専門学校
- 東海工業専門学校
- 豊田地域看護専門学校
- 名古屋医療秘書福祉専門学校
- 名古屋ECO動物海洋専門学校
- 岐阜県立国際園芸アカデミー

就 職

農業関連企業

- あいち豊田農業協同組合
- トヨタ生活協同組合
- 愛知用水土地改良区
- 豊田森林組合
- 建設会社
- ゴルフ場
- 食品会社
- 造園会社
- 動物クリニック
- 林業会社
- 中部地方整備局
- 牧場

農業非関連企業

- アイシン化工
- アイシン
- アラコ
- 大岡技研
- 関西ペイント
- 小島歯科
- 小島プレス工業
- 住友ゴム工業
- 大豊工業
- 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
- 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
- 医療関係
- 介護福祉関係

環境デザイン科 ENVIRONMENTAL DESIGN



生活科学科 LIFE SCIENCE



SANAGE NORIN HIGH SCHOOL

自然を学び、21世紀の食と
環境をサポートする猿投農林。
驚きと感動の日々。

2022
SCHOOL GUIDE



林産工芸科 FORESTRY

愛知県立 猿投農林高等学校



SCHOOL POLICY

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115年以上の

歴史を積み重ねてきた

農業の専門高校です。



CLUB ACTIVITIES

部活動

運動系

ソフトテニス部
陸上競技部
野球部
ボート部
バスケットボール部



文化系

茶道部
華道部
パソコン部
手芸部
写真部
美術部
ダンス部



01 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。

02 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する学びがあります。
- 進路目標に向かって、就職や進学に幅広くつながる学びがあります。

03 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りのある進路目標が明確な人。

SCHOOL LIFE

学校行事

年間を通して様々な行事を楽しめます！

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。

研修班活動

農業科 畜産 野菜 果樹 草花
林産工芸科 特用林産 木材加工
環境デザイン科 造園デザイン 建設システム
生活科学科 アグリフード 園芸福祉



昨年度の実績

県大会

家畜審査競技会 最優秀
平板測量競技会 最優秀
プロジェクト発表会
優秀 分野II類 「猿投の惑星プロジェクト
～火星移住計画に寄与し得る身近な生物を活用したテラフォーミングに関する研究～」

優秀 分野III類 「花を身近に!地域に広げる花文化」
意見発表会
優秀 分野I類 「花育で子どもたちに笑顔を!」
農業鑑定競技会
優秀 分野「造園」「生活」

全国大会

農業鑑定競技会
最優秀 分野「造園」
優秀 分野「園芸」「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に、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。

取得可能な資格

- 危険物取扱者、日商PC検定、簿記検定、色彩検定、
- 日本漢字能力検定、日本農業技術検定、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)



Voices 先輩の



農業科 村松 蓮彪

トヨタ車体
豊田市立高橋中学校

私は高校に入るまで、農業について全く知りませんでした。しかし、高校に入り毎週ある実習や授業外で行う当番実習などを通して、貴重な体験ができ、専門的な知識を身につけることができました。農業を楽しく学ぶ事ができ、充実した生活送れるのでとてもおすすめです。



教育課程



(白色は普通科目／壹・貳・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	HP																	
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	HP															
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	農業経営	HP																	

Forestry 林產工芸科

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
実施し、専門知識だけでなく、豊かな心を育みます。

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、農業技術検定、
農業機械技術検定、小型車両系建設機械(3t未満)、フォークリフト運転業務講習



教育課

林産工芸科では、森林や林業について専門的な知識を学ぶことができます。年に1度の演習林実習などを体験し、危険物取扱者をはじめとした様々な資格をとることができます。
私は林業の魅力を広めたいと思い、愛知県職員への就職を決めました。
就職農林に進学すれば、普段とは違う楽しみ味わえます



教育課程



農業科 澤田 渚沙

進路先 東海理化
出身中學 豐田市立嵩化館中學

農業科では、農産物(野菜・花・果樹)の栽培や販売、畜産管理などの貴重な体験をすることができます。また、農業高校ではの資格をとることができます。私は様々な体験をすることで、自分の進路選択の幅を増やすことができました。進路が豊富にあり、就職に強いところが特徴です。

環境デザイン科

「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。



取得可能な資格

測量士補、トレース技能検定、危険物取扱者、色彩検定、
秘書検定、日商PC検定、日本農業技術検定、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）



Voices
先輩の
声



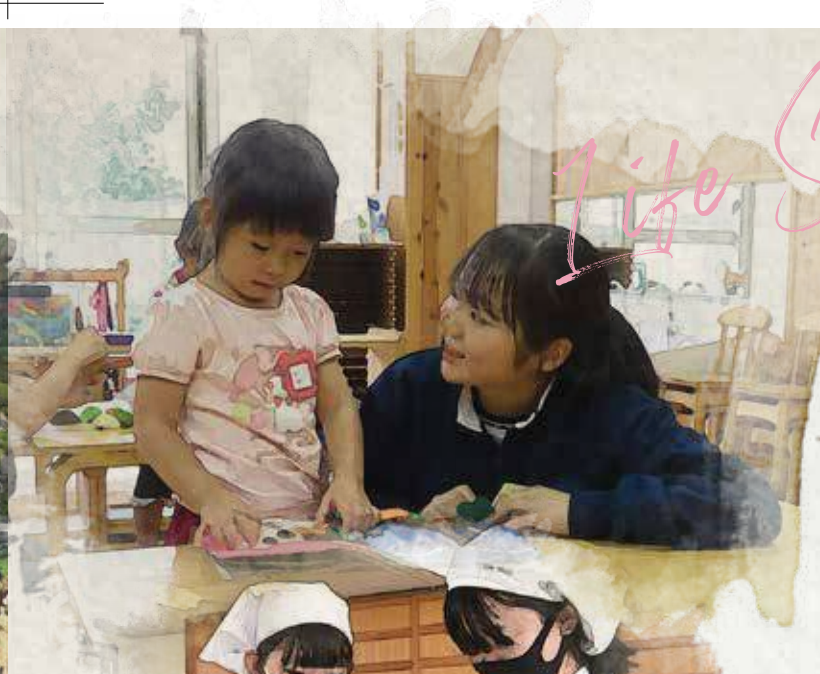
境
イソ
梅木 夕佳

環境デザイン科では、造園や測量、土木設計について学ぶことができ、専門的な技術や知識を身につけ、各種資格取得や大会につなげることができます。また、先生方との交流が盛んで、分からぬところは気軽に聞くことができる学科です。様々な経験を通して成長することで自分に自信がつき、充実した高校生活を送ることができます。

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
	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	農業と環境		総合実習		農業と情報		造園植栽		測量		土木施工		H				
1年																														
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	造園計画		造園施工管理		造園植栽		農業土木設計		土木施工		測量		H						
3年	国語表現	歴史総合	政治・経済	数学A		地学基礎	体育	論理・表現II	家庭総合	課題研究	総合実習	造園計画		造園施工管理		社会基盤工学		農業土木設計		土木施工		測量		H						

生活科学科

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。



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、農作物栽培から消費までの一連の学習を行います。

園芸福祉コース

草花を栽培し、室内園芸装飾に活用するなど、ゆたかな暮らしづくりの手法として、園芸セラピーや福祉へと発展させた学習を行います。

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）、
- 日本農業技術検定、農業技術検定、農業機械技術検定、
- 色彩検定、日商PC検定



Voices
先輩聲



活
学科 兼松 妙有

路先 東海医療科学専門学校
身中学 豊田市立小原中学校

生活科学科では、農業科目だけでなく家庭科目について広く学ぶことができます。2年生からは、自分の進路に合わせてコースを選択し、幼稚園や高齢者施設での交流会や実習、調理技術をいかして企業やトヨタ生活協同組合メグリアとのコラボ商品の開発などもできます。私は、このような様々な経験を通して成長し、充実した高校生活を送ることができました。



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	地域資源活用	保育基礎	生活と福祉	ファッショングループ	フードデザイン	HR														
3年	国語表現	歴史総合	政治・経済	数学A	地学基礎	体育	論理・表現II	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	ファッショングループ	HR														