

## 令和元年度 卒業生の進路

進学 41%		就職 56%						未定 3%
大学	短大	専門学校	製造	サービス	事務	運搬包装	販売	
8%	13%	79%	38%	23%	14%	13%	6%	6%

### 進学

4年制大学：名城大学、椋山女子園大学  
 名古屋学院大学、桜花学園大学  
 短期大学：津市立三重短期大学、名古屋短期大学  
 愛知文教女子短期大学、名古屋文理大学短期大学部  
 愛知学泉短期大学、名古屋経営短期大学  
 専門学校：桑名医師会立桑名看護、セントラルトリミングアカデミー  
 中日美容、中部ファッション、名古屋医療秘書福祉  
 名古屋ウェディング&フラワービューティ  
 名古屋ECO動物海洋、名古屋ユマニテク調理製菓 他  
 その他：愛知県立農業大学校、鹿児島県立農業大学校

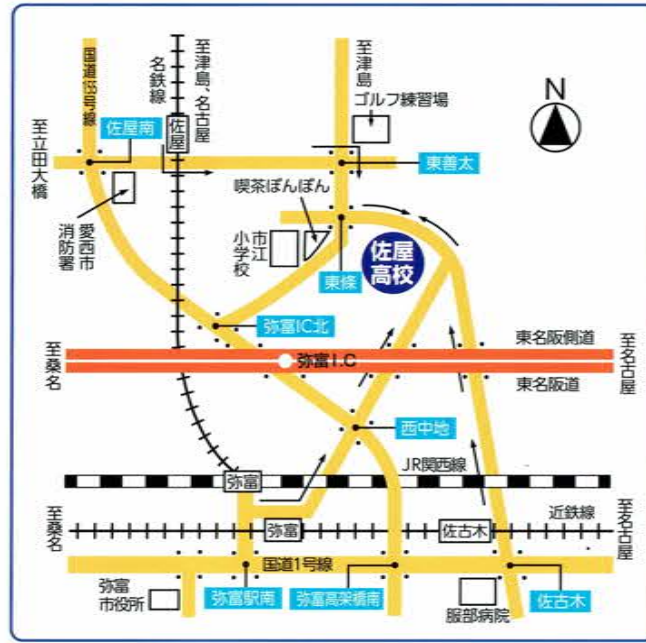
### 就職

事務：MUセンターサービス名古屋、日本郵政  
 日立物流中部、西濃運輸、福山通運 他  
 製造・労務：トヨタ車体、豊田自動織機、アイシン精機  
 アイシンAW、山崎製パン、フジパン、日進乳業  
 クラシエホームプロダクツ、フコク東海、御幸毛織 他  
 介護・看護：共愛会、愛燦会、六寿会、博寿会、カリヨン福祉会  
 佐藤病院 他  
 販売：大和屋守口漬、セントラルフルーツ  
 オールドリバー、柿安本店 他  
 調理・接客：蓬萊軒、甲羅、ナガシマリゾート、海南病院(調理員)  
 津島神社 他  
 運搬・包装：名古屋エアゾール、愛知海運、ダイナパック  
 エム・ティ農産セットセンター、カンリク EXPRESS 中京 他  
 その他：全日警、東海警備保障、トラジャルフレール  
 服部牧場 他



## 学校行事

4月 入学式	
5月 球技大会	
6月	
7月 遠足/インターンシップ(2年生)	
8月 家庭クラブ全国大会	
9月 体育大会	
10月 農業クラブ全国大会	
11月 文化発表会	
12月	
1月 修学旅行(2年生)	
2月 奉仕活動(3年生)	
3月 卒業式	



■交通のご案内  
 ・近鉄弥富駅(急行停車)または近鉄佐古木駅下車  
 3km 自転車15分 徒歩45分  
 ・名鉄佐屋駅下車2km 自転車10分 徒歩30分

**高** 愛知県立佐屋高等学校  
 〒496-0914 愛知県愛西市東條町高田39番地  
 電話(0567)31-0579  
 FAX(0567)32-3080  
 webアドレス <http://www.saya-h.aichi-c.ed.jp/>

## 学校案内

Bグループ  
 令和3年度

SAYA SENIOR HIGH SCHOOL GUIDE

# 愛知県立 佐屋高等学校

全日制



SAYA SENIOR HIGH SCHOOL OF AICHI PREFECTURE

- 園芸科学科
- 生活文化科
- 生物生産科
- ライフコーディネーター科





全国植樹祭1年前記念イベント  
農産物販売

# 農業はすべての原点

アヒル農法で「愛知環境賞 2018」受賞



小学校との合同稲刈り



草花の寄せ植え



レンコン料理コンテスト優勝



名古屋トリコレ 2017 に出展



愛玩動物の飼育



「農業と環境」スイカの収穫



紙芝居による弥富文鳥文化の紹介



# 普通じゃできな

～普通科高校にはない、実験・実習を多くとり入れ

# い経験をしよう!

たカリキュラムをあなたも経験してみませんか!～



農業クラブ県大会農業鑑定競技会  
(分野農業) 最優秀賞受賞



全国農業鑑定競技会  
(分野 農業・園芸・畜産)  
優秀賞受賞



家庭クラブ活動  
あいさつ運動



家庭クラブバザー



農業クラブ県大会プロジェクト発表会  
(分野Ⅱ類) 最優秀賞受賞



農業クラブ県大会プロジェクト発表会  
(分野Ⅲ類) 最優秀賞受賞



役員選挙



一宮高等学校交流会



農業クラブ県大会意見発表会  
(分野Ⅱ、Ⅲ類) 優秀賞受賞



農業クラブ県大会フラワーアレンジメント  
競技会優秀賞受賞



前期交流会



農業クラブとの交流

令和元年度  
日本和裁士会主催 きもの作品コンテスト  
日本和裁士会会長賞



令和2年度  
牛乳・乳製品利用料理コンクール  
優良賞 「もちふわのびーるチーズスイーツ」



# ここにすれば みんなが主役!



卒業作品発表会 (ファッションショー)



卒業作品発表会 (動画発表)



保育園実習

## 部活動

ソフトテニス	写真(新聞)
卓球	美術
バスケットボール	詩舞道
バレーボール	合唱
ソフトボール	茶華道
陸上競技	手工芸
バドミントン	科 学
サッカー	和太鼓
弓道	放送



卓球部



ソフトボール部



陸上競技部



ソフトテニス部



バドミントン部



運動部ケーブルテレビ出演

## 令和元年度成績

- \*愛知県高等学校総合体育大会 県大会出場  
卓球・バドミントン・ソフトボール
- \*国民体育大会 県大会出場  
卓球
- \*愛知県高等学校新人体育大会 県大会出場  
陸上競技・バドミントン



詩舞道部



弓道部



和太鼓部



# 園芸科学科

# 農業に関する学科

# 生物生産科

草花や野菜の生産・利用に関する基礎的な知識・技術を学び、コース選択によるスペシャリストの育成を目指します。

食料の生産に関する基礎的な知識・技術や愛玩動物の利用方法を学び、コース選択によるスペシャリストの育成を目指します。

1年 80名を一括募集します。  
2クラスとも学習内容は同じです。

2・3年 2年選択時に学科・コースを決定します。

## フラワーコース

## ベジタブルコース

## グリーンコース

## アニマルコース

ポインセチア、キク、サイネリア等の鉢花や観葉植物を対象として、栽培と経営のための知識・技術を学習します。地元幼稚園や小・中学校、地域への花壇苗の供給や校内の花壇の整備を通して草花園芸を積極的に推進します。

施設野菜(トマト、メロン等)と露地野菜(果菜類、葉根菜類)を対象として栽培と経営のための知識・技術を学習します。また、施設野菜では複合環境制御による水耕栽培、養液土耕栽培について学習します。露地野菜では安全でおいしい栽培技術について学習します。

イネの栽培と活用方法を通して、栽培技術だけでなく、日本の食文化や水田が環境に果たす役割について学習します。畑作物であるトウモロコシ、スイカ、キャベツ、ダイコン等の露地野菜の栽培と経営について学習します。また、農業機械を安全に適切に取り扱うための知識と技術を身に付けます。

ブタ・ニワトリ等の家畜を対象に、安全な食肉や卵の生産を目指した飼育管理や畜産経営のための知識・技術を学習します。また、イヌ・ウサギ・文鳥等の愛玩動物を対象に、飼育管理やしつけに関する知識・技術を学習します。「ふれあい動物園」により、動物介在活動を実践します。



切り花の収穫



花壇苗の管理



ミニトマトの収穫



トマトの出荷・調製



田植え



コンバインでの収穫



手乗り文鳥の繁殖



ブタの飼育管理



花壇の管理



鉢花の栽培



ビーツの収穫



メロンの整枝



キャベツの収穫



ハクサイの収穫



鶏卵の採集



愛玩動物の飼育管理

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年生	国語総合	現代社会	数学I	生物基礎	体育	保健	音楽I	美術I	書道I	コミュニケーション英語	家庭基礎	農業と環境	総合実習	農業情報処理	農業機械	H	R													
2年生	フラワーコース	国語総合	日本史A	数学I	化学基礎	体育	保健	コミュニケーション英語	課題研究	総合実習	農業情報処理	草花	植物バイオテクノロジー	生物活用	果樹	H	R													
	ベジタブルコース	国語総合	日本史A	数学I	化学基礎	体育	保健	コミュニケーション英語	課題研究	総合実習	農業情報処理	野菜	植物バイオテクノロジー	生物活用	果樹	H	R													
3年生	フラワーコース	現代文A	世界史A	国語表現 数学A	科学と人間生活 地学基礎	体育	英語会話	課題研究	総合実習	草花	生物活用	農業経営	総合選択	H	R															
	ベジタブルコース	現代文A	世界史A	国語表現 数学A	科学と人間生活 地学基礎	体育	英語会話	課題研究	総合実習	野菜	生物活用	農業経営	総合選択	H	R															

●卒業生からの一言



岐阜大学 応用生物科学部生産環境科学課程

(愛西市立八開中学校) 園芸科学科

私は将来、農業に携わる仕事がしたいと考え、佐屋高校に進学しました。私は、フラワーコースに進み、バイオテクノロジーについて学びましたが、自分が興味のあることについての実習は本当に楽しく、充実した時間を過ごすことができました。また、農業クラブでは副会長として、様々な大会や発表会に参加しました。その中で、やり遂げるための努力の大切さを実感し、その努力を評価されたときに得られた喜びや、感動は私の中でかけがえのないものとなっています。現在通っている大学では、生物環境ということで、佐屋高校で学んだ知識や経験が大変役にたっています。英語等の基礎科目は大変ですが、将来の夢に向けて頑張っています。

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
1年生	国語総合	現代社会	数学I	生物基礎	体育	保健	音楽I	美術I	書道I	コミュニケーション英語	家庭基礎	農業と環境	総合実習	農業情報処理	農業機械	H	R													
2年生	グリーンコース	国語総合	日本史A	数学I	化学基礎	体育	保健	コミュニケーション英語	課題研究	総合実習	農業情報処理	作物	野菜	農業機械	農業経営	H	R													
	アニマルコース	国語総合	日本史A	数学I	化学基礎	体育	保健	コミュニケーション英語	課題研究	総合実習	農業情報処理	畜産	生物活用	農業機械	農業経営	H	R													
3年生	グリーンコース	現代文A	世界史A	国語表現 数学A	科学と人間生活 地学基礎	体育	英語会話	課題研究	総合実習	作物	生物活用	食品流通	総合選択	H	R															
	アニマルコース	現代文A	世界史A	国語表現 数学A	科学と人間生活 地学基礎	体育	英語会話	課題研究	総合実習	畜産	生物活用	食品流通	総合選択	H	R															

●卒業生からの一言



川崎重工工業株式会社(航空宇宙システムカンパニー)

(弥富市立弥富中学校出身) 生物生産科

私は佐屋高校の生物生産科で3年間学びました。普通科高校とは違ったことをたくさん学ぶことができ、いろいろな資格を取得することができました。また、勉強や部活動などで自信を付けることもでき、本当に良かったと思います。当時の担任の先生に今勤めている会社を勧めていただき、最後までサポートしていただきました。現在は、農業とは関係のない航空機を製造する仕事をしていますが、佐屋高校で学んだ事は、仕事をしていく中で活かせることがたくさんあると感じています。これから佐屋高校で高校生活を送る皆さんも充実したものにしてください。



# 生活文化科

# 家庭科に関する学科

# ライフコーディネート科

家庭科に関する知識と技術を身につけ、外国や我が国の生活文化について理解を深め、生活関連産業の多様化に対応できる人材の育成を目指します。

1クラス40名

1年

1クラス40名

衣食住や保育に関する知識や技術を習得し、ライフスタイルの多様化や男女共同参画社会の実現に貢献できる人材の育成を目指します。



## ファッションコース

2・3年

## フードコース



被服製作に関する基礎的・基本的な知識・技術を習得し、家庭科被服製作技術検定和服1級・洋服2級の取得、各種ファッションコンテストの入選を目指します。

食生活に関する基礎的・基本的な知識・技術を習得し、食のエキスパートを目指します。



外部講師によるデザイン画実習



外部講師によるウォーキング実習



作品製作実習



デザイン画作品



和服1級作品



作品製作実習



外部講師による和菓子講習会



外部講師による洋菓子講習会

**アラカルト系**  
製菓・製パン・食文化などについて学び、各種クッキングコンテストの入選を目指します。

**テクニカル系**  
家庭科技術検定(食物)1級取得を目指します。



卒業作品(飾りパン)



1級検定作品



調理実習



食品加工実習

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年生	国語総合	現代社会	数学I	生物基礎	体育	保健	コミュニケーション英語	家庭総合	ファッション造形基礎	フードデザイン	生活文化	HR																		
2年生	ファッションコース	国語総合	日本史A	数学I	化学基礎	体育	保健	コミュニケーション英語	音楽I 美術I 書道I	生活産業基礎	生活産業情報	ファッション造形	ファッションデザイン	生活文化	HR															
	フードコース	国語総合	日本史A	数学I	化学基礎	体育	保健	コミュニケーション英語	音楽I 美術I 書道I	生活産業基礎	生活産業情報	調理	フードデザイン	生活文化	HR															
3年生	ファッションコース	現代文A	世界史A	国語表現 数学A	科学と人間生活 地学基礎	体育	英語会話	課題研究	子どもの発達と保育	生活産業情報	ファッション造形	ファッションデザイン	総合選択	HR																
	フードコース	現代文A	世界史A	国語表現 数学A	科学と人間生活 地学基礎	体育	英語会話	課題研究	子どもの発達と保育	生活産業情報	調理	ア食文化 テ食品	総合選択	HR																

●卒業生からの一言

修文大学 健康栄養学部管理栄養学科

(愛西市立立田中学校出身) 生活文化科

私は、修文大学に入学し、管理栄養士になるために勉強しています。新しい友人もでき、毎日楽しく大学に通っています。私は高校時代、食物について学んでいたため、食物に関する基礎的知識がとても役に立っています。調理手順や包丁の使い方も、大学でのカリキュラムの中でとても大切になっています。なので、学べることは、何でも吸収していただきます。大学では、レポートや実習が大変ですが、学校行事やサークル活動にも参加し、とても充実しています。将来、自分のやりたいことが更に明確になり、その目標に向かって一直線に努力していきよう頑張っていきたいと思っています。



## 子ども文化コース

2・3年

## 情報デザインコース



保育に関する基礎的・基本的な知識・技術を習得し、保育技術検定1級の取得と保育系の進学を目指します。

いろいろなコンピュータソフトを使いこなし、生活産業界で即戦力となる人材の育成を目指します。



「保育音楽」でのピアノ実習



愛西市図書館で「読み聞かせボランティア」



手袋シアターの作品



エプロンシアターの作品



「子どもの発達と保育」でのリズムダンス実習



稲友祭での家庭科小物作品の販売



ペンケース、メモ帳などの商品開発



小学生対象のレゴブロックを用いたプログラミング学習



文化発表会での「サンリオフォト」作成



オリジナルブランドデザインポスター

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年生	国語総合	現代社会	数学I	生物基礎	体育	保健	コミュニケーション英語	音楽I 美術I 書道I	農業と環境	生活産業基礎	生活産業情報	家庭総合	生活産業情報	子どもの発達と保育	HR															
2年生	子ども文化コース	国語総合	日本史A	数学I	化学基礎	体育	保健	コミュニケーション英語	農業と環境	生活産業基礎	保育音楽	子どもの発達と保育	子ども文化	フードデザイン	生活文化	HR														
	情報デザインコース	国語総合	日本史A	数学I	化学基礎	体育	保健	コミュニケーション英語	農業と環境	生活産業基礎	リビングデザイン	生活情報実習	フードデザイン	生活文化	HR															
3年生	子ども文化コース	現代文A	世界史A	国語表現 数学A	科学と人間生活 地学基礎	体育	英語会話	課題研究	服飾手芸	保育音楽	子どもの発達と保育	子ども文化	総合選択	HR																
	情報デザインコース	現代文A	世界史A	国語表現 数学A	科学と人間生活 地学基礎	体育	英語会話	課題研究	服飾手芸	リビングデザイン	情報デザイン	生活情報実習	総合選択	HR																

●卒業生からの一言

ネットトヨタ東名古屋株式会社

(弥富市立弥富北中学校出身) 生活情報科

私は現在、ネットトヨタ東名古屋株式会社に働いています。29年度の新入社員は40人近くいました。研修期間は3月の終わりから6月末までと少し長めです。研修期間が長かったおかげで、礼儀やマナー、会社の経営理念をしっかりと学ぶことが出来ました。社会人になって、目上の人と関わる機会が増え、高校に戻りたい、もっと遊びたかったなと思ったことが何度もあります。仕事にやりがいをもつことで、仕事を楽しめるようになりました。



## 園芸科学科

草花や野菜の生産・利用に関する基礎的な知識・技術を学び、コース選択によるスペシャリストの育成を目指します。

# 農業に関する学科

1年 80名を一括募集します。  
2クラスとも学習内容は同じです。

2・3年 2年生で学科・コースを決定します。

## 生物生産科

食料の生産に関する基礎的な知識・技術や愛玩動物の利用コース選択によるスペシャリストの育成を目指します。

### フラワーコース

ポインセチア、サイネリア等の鉢花や観葉植物、花壇苗の栽培と経営のための知識・技術を学習します。地域の小学校等への花壇苗の提供や校内の花壇整備にも取り組みます。



サイネリアの管理



カーネーションの収穫

### ベジタブルコース

施設栽培では、水耕栽培や溶液土耕栽培によるトマトやメロンの栽培、ナスやピーマンなどの露地野菜の栽培と経営のための知識・技術を学習します。



ミニトマトの誘引



メロンの整枝

### グリーンコース

イネの栽培や水田が環境に果たす役割について学びます。また、トムロコシやスイカ、キャベツ等の露地野菜の栽培と経営、農業機械の知識と技術についても学習します。



田植え実習



ハクサイの収穫

### アニマルコース

ブタやニワトリの飼育管理や卵生産のための知識・技術を学習します。また、イヌ・ウサギ・文鳥等の愛玩動物の飼育管理やしつけに関する知識・技術を学習します。



ニワトリの採卵



文鳥の繁殖活動



## 生活文化科

# 家庭科に関する学科

## ライフコーディネート科

被服や食物に関する知識や技術を習得し、コース選択によるスペシャリストの育成を目指します。

1年 80名を一括募集します。  
2クラスとも学習内容は同じです。

情報産業や保育に関する知識や技術を習得し、コース選択によるスペシャリストの育成を目指します。

2・3年 2年生で学科・コースを決定します。

### ファッションコース

被服製作に関する基礎的・基本的な知識・技術を習得し、家庭科被服製作技術検和服1級・洋服2級の取得を目指します。



和服1級検定作品製作



ファッションショー

### フードコース

食生活に関する基礎的・基本的な知識・技術を習得し、食のエキスパートを目指します。



1級検定作品



卒業会食会

### 子ども文化コース

保育に関する基礎的・基本的な知識・技術を習得し、保育技術検定1級の取得と保育系の進学を目指します。



ピアノ実習



キッズミュージカル発表

### 情報デザインコース

いろいろなコンピュータソフトを使いこなし、生活産業界で即戦力となる人材の育成を目指します。



情報処理実習



オリジナルロゴ作り



# 佐屋高校生徒の活躍記事

愛西市文化会館で家庭科卒業作品発表会開催

農業科園芸科学・生物生産科 カメプロジェクト

17 2021年 令和3年 1月22日

## 卒業作品 個性あふれる

### 佐屋高家庭科が発表会



工夫を凝らした衣装でファッションショーに輝いた生徒たち。愛西市文化会館で。

佐屋高校（愛西市）の家庭科卒業生が、1月22日、愛西市文化会館で卒業作品発表会を開催した。生徒たちは、個性あふれる衣装でファッションショーを行い、観客の注目を集めた。

## 外来種カメ研究で最優秀

全国コンクール 佐屋高の3人、甲羅を肥料に



最優秀賞を受賞した石井さん（中央）、佐屋高で。

佐屋高校の3人が、外来種のカメの甲羅を肥料にする研究で、全国コンクールで最優秀賞を受賞した。研究は、甲羅を堆肥化して植物の成長を促進させることについて行われた。

## 愛西市との地域活性化プロジェクトで文鳥クレープ考案

2021年（令和3年）3月31日（水曜日）

### 顔は白玉 文鳥クレープ

#### 佐屋高生 特産食材使い 考案



文鳥の顔を模った白玉の文鳥クレープ。愛西市文化会館で。

佐屋高校の生徒が考案した「文鳥クレープ」が、愛西市で開催された地域活性化プロジェクトで好評を博した。白玉を顔とし、文鳥の形を模ったクレープは、地元の特産食材を使用した。

## 地域活性化プロジェクト完成披露会

愛西市広報5月号で紹介



3月20日 プロジェクト完成披露会

～高校連携事業～



## 愛らしさが好評 レンコンうどん

### 佐屋高生が業者と企画

愛西市特産のレンコンを使った乾麺の開発に、同市の佐屋高校の生徒たちが協力した。食品加齢薬の塩食品名産支店（弥富市）と共同企画したもので、「愛れんこんうどん」と命名した。生徒らは毎日、スーパーの店頭でPR。かわいらしいパッケージにもこだわったとして、「地元産の食材を多くの人に知ってもらえたら」と期待を込める。（下段大野）

### 愛西特産 包装にこだわり



愛西特産のレンコンを使用した乾麺の開発に、同市の佐屋高校の生徒たちが協力した。食品加齢薬の塩食品名産支店（弥富市）と共同企画したもので、「愛れんこんうどん」と命名した。生徒らは毎日、スーパーの店頭でPR。かわいらしいパッケージにもこだわったとして、「地元産の食材を多くの人に知ってもらえたら」と期待を込める。



## 愛知県立佐屋高等学校 科学部

『スズメシロガキの観察と水田に生育する生物』

本冊子は、観察日記や実験記録、研究報告、発表資料など、科学部の活動の記録としてまとめた。内容は、スズメシロガキの観察と水田に生育する生物に関するものである。

- 観察、観察日記
- 実験、実験記録
- 発表資料、発表資料
- 発表資料の作成方法と注意
- 発表資料の作成手順
- 発表資料の作成ポイント
- 発表資料の作成のコツ



『田んぼの生き物と水田』

田んぼの生き物と水田に関する研究報告や観察日記の記録。内容は、田んぼの生き物の観察と水田の生態に関するものである。

- 田んぼの生き物
- 水田の生態
- 観察日記
- 研究報告

家庭科、家庭クラブメンバーが、「レンコンうどん」のパッケージデザインの考案に協力

科学部の「あいちの未来クリエイティブ部」での活動が冊子で紹介





# 愛知県立佐屋高等学校



園芸科学科 生物生産科 生活文化科 ライフコーディネート科

キャッチフレーズ 「普通じゃできない 経験をしよう！」

〒496-0914 愛西市東條町高田39 電話 0567-31-0579 FAX 0567-32-3080

ホームページ <http://www.saya-h.aichi-c.ed.jp/>

## 園芸科学科



(フラワー・ベジタブルコース)

草花や野菜の生産と利用に関する基本的な知識と技術を習得し、農業経営者や関連産業で活躍できる人材を養成します。



ミニトマトの誘引



純花の管理

## 生物生産科



(グリーン・アニマルコース)

食料の生産・加工や動物の飼育管理に関する知識・技術を学び、農業経営者や関連産業で活躍できる人材を養成します。



田植え体験



ハクサイの収穫



子豚の授乳



愛玩動物管理

## 生活文化科

(フード・ファッションコース)

家庭に関する基礎的・基本的な知識・技術を学び、国際化・情報化・高齢化に対応できる人材及び生活関連産業の多様化にも対応できる人材を育成します。



和菓子作り講座



集大成のファッションショー

## ライフコーディネート科

(子ども文化・情報デザインコース)

衣・食・住や保育、消費生活に関する専門的知識と技術を学びライフスタイルの多様化や男女共同参画社会の実現に貢献できる人材を育成します。



情報デザイン授業



キッズミュージカル発表

## 進路概要

### 主な進学先 (指定校・一般推薦)

名城大、金城学院大、相山女学園大、名古屋女子大、東海大、名古屋学院大、中部大、酪農学園大、桜花学園大、星城大、至学館大、名古屋学芸大、岐阜女子、名古屋短、名古屋柳城短、愛知学泉短、名古屋文理大短 愛知文教女子短、名古屋女子大短、愛知県立農業大学校、中部ファッション専、名古屋調理師専、名古屋看護専、名古屋動物専、名古屋ECO動物海洋専、名古屋医療福祉専など

### 主な就職先 (大手求人1,030社)

トヨタ車体、アイシンAW、アイシン精機、キムラユニティー、豊田合成、サカエ理研、TGロジスティックス、フコク東海、名古屋エアソール山崎製パン、フジパングループ、日本郵政、両口屋是清、大和屋守口漬、中日本農産、JA海部東日本ハム食品、クラシエホームプロダクツ、医療法人六寿会など

進学 40%

就職 60%

## 部活動

### 運動部 (10) ソフトテニス(男)

テニス(女)、卓球(男女)、サッカー(男) バスケットボール(男女)、弓道(男女) ソフトボール(女)、バドミントン(女) バレーボール(女)、陸上競技(男女)



日々練習あるのみ!

### 祝 陸上部

県大会出場



目指せ初段合格!

### 文化部 (9) 写真(新聞)、美術、詩舞道、合唱、放送

茶華道、手工芸、科学、和太鼓



詩舞道部 校内練習



和太鼓部 道の駅で演奏