



## 1 特色選抜

### (1) 趣旨

#### 【農業科学科（食料生産コース）】

食用植物（イネ、ダイズ、サツマイモなど）、果樹（カキ、モモなど）の栽培やその改良、生産及び経営などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。

#### 【農業科学科（動物活用コース）】

動物を活用したヒューマンサービス、家畜（ニワトリ、ブタ、ヒツジ）・社会動物（ウサギなど）の飼育やその活用などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。

#### 【施設園芸科（施設野菜コース）】

温室・ハウスを利用した野菜（メロン、トマト、キュウリなど）の栽培技術、生産及び経営などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。

#### 【施設園芸科（施設草花コース）】

温室・ハウスを利用した様々な草花の栽培技術、生産及び経営などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。

#### 【バイオ技術科（生物未来コース）】

バイオ技術を用いた、薬草・野菜・草花などの有用植物の優良品種の作出や絶滅のおそれのある植物の増殖、それらの栽培などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。

#### 【バイオ技術科（食品科学コース）】

イチゴジャムやみそなどの農産物の加工・製造を通して、有用微生物（麹菌や酵母等）の利用や衛生管理の考え方を学習したり、新しい食品を開発したりすることに興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。

#### 【環境デザイン科（造園緑化コース）】

樹木の剪定、石組み施工などの造園施工や緑地環境の保全、生活環境づくりなどの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。

#### 【環境デザイン科（緑化デザインコース）】

測量、製図、CADなどを使用した造園計画や緑地環境の保全、農業土木施工などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。

#### 【フードデザイン科（シェフコース）】

調理師免許（国家資格）の取得を目指し、食品の知識、栄養と体の関係、食文化などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。

#### 【フードデザイン科（パティシエコース）】

製菓衛生師試験（国家試験）の受験資格取得を目指し、菓子の原材料の種類や成分、特徴、加工上の特性などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。

#### 【ファッションクリエイト科】

ICTを活用した被服のデザイン、製作などの服飾分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。

#### 【ヒューマンライフ科】

保育・福祉分野に興味・関心を持ち、学習や実習、ボランティア活動などに積極的に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。

(2) 募集人員並びに検査成績と調査書成績の取扱い等

学 科	募集人員	実施検査の種類と配点等			調査書成績	
		学力検査	面接	検査成績の満点	調査書において重視する教科(加重配点)	調査書成績の満点
		国語、数学、英語の3教科の満点				
農業科学科 (食料生産コース)	各 100 %	120	40	160	—	135
農業科学科 (動物活用コース)						
施設園芸科 (施設野菜コース)						
施設園芸科 (施設草花コース)						
バイオ技術科 (生物未来コース)						
バイオ技術科 (食品科学コース)						
環境デザイン科 (造園緑化コース)						
環境デザイン科 (緑化デザインコース)						
フードデザイン科 (シェフコース)						
フードデザイン科 (パティシエコース)						
ファッションクリエイト科						
ヒューマンライフ科						

◆ 第2志望の取扱い

- 順位を付けて2学科(コース)まで志願することができる学科(コース)の範囲
  - ・農業科学科の食料生産コース、動物活用コースの2コースの範囲
  - ・施設園芸科の施設野菜コース、施設草花コースの2コースの範囲
  - ・バイオ技術科の生物未来コース、食品科学コースの2コースの範囲
  - ・環境デザイン科の造園緑化コース、緑化デザインコースの2コースの範囲
  - ・フードデザイン科のシェフコース、パティシエコースの2コースの範囲
  - ・ファッションクリエイト科、ヒューマンライフ科の2学科の範囲
- 第1志望を優先する割合
  - ・全学科(コース)： 10割

(3) 検査に関する事項

〔面接〕

個人面接： 自己アピール文の内容に基づいた質問や、本校での学校生活に対する意欲、興味・関心をみるための質問を行う。1人5分程度。

(4) 日程

令和7年2月18日（火）

検査等	時間	時刻
集合		8 : 3 0
学力検査	各30分	9 : 1 5 ~ 1 1 : 2 5
(昼食)		
面接		1 2 : 2 5 ~

## 2 一般選抜

### 検査成績と調査書成績の取扱い等

学 科	学力検査成績	調査書成績	
	国語、社会、数学、理科、 英語の5教科の満点	調査書において 重視する教科 (加重配点)	調査書 成績の 満点
農業科学科 (食料生産コース) *	250	—————	135
農業科学科 (動物活用コース) *			
施設園芸科 (施設野菜コース) *			
施設園芸科 (施設草花コース) *			
バイオ技術科 (生物未来コース) *			
バイオ技術科 (食品科学コース) *			
環境デザイン科 (造園緑化コース) *			
環境デザイン科 (緑化デザインコース) *			
フードデザイン科 (シェフコース) *			
フードデザイン科 (パティシエコース) *			
ファッションクリエイト科 *			
ヒューマンライフ科 *			

\*印が付いている学科は、特色選抜で合格者数が募集人員に満たなかった場合、一般選抜を実施します。ただし、出願できる者は、特色選抜を受検した者であり、かつ、\*印の付いた学科を第1希望、一般選抜で定員の全て又は一部を募集する学科(コース)を第2希望とする者としてします。

#### ◆ 第2志望の取扱い

- 順位を付けて2学科(コース)まで志願することができる学科(コース)の範囲
  - ・全学科(コース)
  - ただし、2学科(コース)以上で募集がある場合に限りです。
- 第1志望を優先する割合
  - ・全学科(コース)： 10割