

# OIZUMI HIGH SCHOOL

## SCHOOL GUIDE 2024



**S** 生物生産科



**P** グリーンサイエンス科



**F** 食品科学科



**G** 普通科



群馬県立大泉高等学校



大泉高校は111年の歴史を持ち、地域に根差した伝統校です。本校では基礎学力を養い、横断的・探究的な学習を行うことによって、自己の在り方や生き方を考えながら、よりよく課題を発見し解決していくための資質・能力を育成します。

#### 教育目標

- ・卒業後も自ら成長し続けるために必要な力を身に付け、多様化する社会に対応しながら地域社会に貢献できるチャレンジ精神をもった人間の育成を図る。
- ・社会の変化や産業の発展に対応できる力を身に付け、地域社会や産業の発展に寄与できる産業人の育成を図る。



# 変化の激しい 予測できない 新時代を生き抜き 学び続けられる 人間を育成する

## 学校経営方針

### 教育目標

卒業後も自ら成長し続けるために必要な力を身に付け、多様化する社会に対応しながら地域社会に貢献できるチャレンジ精神をもった人間の育成を図る。

社会の変化や産業の発展に対応できる力を身に付け、地域社会や産業の発展に寄与できる産業人の育成を図る。

### 基本的な知識・技能

思考力

判断力

表現力

自己教育力

主体性・協働性

### 育てたい資質・能力

#### 主体的・対話的で深い学び

探究学習

課題研究

資格取得

部活動

地域社会との連携

学校行事

### 〈愛校 礼儀 責任〉 (校訓)

あいさつ

身だしなみ

清掃

マナー

基本的生活習慣

## 沿革

- 創立  
明治45年 1月22日  
群馬県立館林農業高校として創立認可
- 昭和23年 4月1日  
群馬県立小泉農業高等学校と改称
- 昭和37年 4月1日  
校名を群馬県立大泉高等学校と変更
- 平成 5年 4月1日  
生物科学科・食品科学科設置
- 平成12年 4月1日  
普通科男女共学  
生物科学科を生物生産科に改編
- 平成28年 4月1日  
グリーンサイエンス科設置
- 令和4年 11月22日  
創立110周年記念式典挙行



生物と自然環境を最大限に活用し、生きる喜びや生命の尊さを学び、**技術革新に対応できる**スペシャリストになるために必要な能力や態度を育てます。





生物生産科では、主に野菜、草花、作物、ガーデニングについて学習します。1年次の授業では基礎的な知識、技術を身に付け、2年次では園芸コースとガーデニングコースの2つに分かれ、さらに専門的な学習を行います。3年次では、ひとりひとりテーマを設定して課題研究に取り組み、3年間で取り組んだ学習についてまとめます。私は農業について学びたいと思い、大泉高校に入学しました。野菜の栽培について基礎から応用までの知識・技術を楽しんで学んでいます。



1年次

### 農業の基礎を学ぶ

農業に興味を持ち、農業に関する基本的な知識・技術を学びます。



2年次

### 専門性を高める・深める

園芸コース・ガーデニングコースのコース制を導入し、さらに専門性を高めます。



3年次

### 知識、技術の発展・応用

「課題研究」を通じて、これまで学んだことを総合し、技術革新の進展に対応できる能力を身に付けます。

#### 取得可能な主な資格

- 日本農業技術検定 ●農業クラブFFJ検定 ●危険物取扱者 ●ガス・アーク溶接 ●小型車両系建設機械特別講習
- 日本語ワープロ検定 ●実用英語技能検定 ●日本漢字能力検定 ●実用数学技能検定
- 家庭科被服製作検定 ●家庭科食物調理検定 ●食生活アドバイザー検定 ●フラワー装飾技能検定（園芸コース）
- 園芸装飾技能検定（園芸コース） ●造園技能検定（ガーデニングコース）

#### 昨年度の主な進路先

- |                |                                                                                                                                                                       |                                                                    |                          |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>4年制大学</b>   | 東京農業大学（地域環境科学部）                                                                                                                                                       | 上武大学（ビジネス情報学部）                                                     | 高崎商科大学（商学部）              |
| <b>短期大学</b>    | 佐野日本大学短期大学（総合キャリア教育学科） 桐生大学（短期大学部）                                                                                                                                    |                                                                    |                          |
| <b>専門・各種学校</b> | 群馬県立農林大学校（農業経営学科）<br>テクノホルティ園芸専門学校（グリーンコーディネーターコース）<br>埼玉県農業大学校（花植木学科） 埼玉動物海洋専門学校（動物飼育学科）<br>晃陽看護栄養専門学校（看護学科） 太田医療技術専門学校（歯科衛生学科）<br>群馬自動車大学校（自動車整備科） 足利製菓専門学校（パティシエ科） |                                                                    |                          |
| <b>就職</b>      | 有限会社川島植物園<br>日野自動車株式会社<br>パナソニックAP空調・冷設機器株式会社<br>株式会社ヤマダデンキ                                                                                                           | 株式会社群馬緑営（造園土木）<br>株式会社コスメ・ニスト<br>シミックCMO株式会社<br>自衛隊（一般曹候補生・自衛官候補生） | 富士食品工業株式会社<br>マルハニチロ株式会社 |



農業や地域環境の問題をバイオ技術や微生物の力で解決し、  
**地域の環境保全や6次産業化に貢献できる**地域社会  
のリーダーを育成します。





グリーンサイエンス科では、クリーンベンチという装置を使用して植物の増殖に取り組んだり、畑でトウモロコシやナス、トマトなどを栽培したりしています。実習の中で初めて自分で育てたトウモロコシを茹でて食べた時は美味しさに感動し、栽培や収穫の楽しさを学びました。また、収穫した野菜の加工技術も学べます。放課後は、部員のみんと一緒に、一生懸命研究部の活動に励んでいます。勉強と部活を両立できる、素晴らしい環境で、毎日学校に行くのがとても楽しいです。



1 年次

### 栽培やバイオ技術の基礎を習得

基礎科目を通して、実験器具や栽培における基礎技術及び知識を学びます。



2 年次

### 知識・技術の活用力を習得

植物科学コース、生物応用コースに分かれ、それぞれのコースで専門的な知識・技術を習得します。



3 年次

### 応用力や地域社会の課題解決力を習得

「課題研究」を通して、課題解決に向けた計画の立案・調査及び発表能力を学びます。

#### 取得可能な主な資格

- 日本農業技能検定 ● 農業クラブ F F J 検定 ● 初級バイオ技術者認定試験 ● 危険物取扱者 ● ガス・アーク溶接
- 小型車両系建設機械特別講習 ● 日本語ワープロ検定 ● 実用英語技能検定 ● 日本漢字能力検定
- 実用数学技能検定 ● 家庭科被服製作検定 ● 家庭科食物調理検定 ● 食生活アドバイザー検定 ● 菓子検定

#### 昨年度の主な進路先

##### 4 年制大学

東京農業大学（農学部） 高崎健康福祉大学（農学部） 東京情報大学（総合情報学部）  
 東京福祉大学（社会福祉学部） 東京国際大学（国際関係学部） 城西大学（経済学部）  
 尚美学園大学（芸術情報学部）

##### 短期大学

國學院大学栃木短期大学（人間教育学科）

##### 専門・各種学校

群馬県立農林大学校（農業経営学科） 太田情報商科専門学校（作業療法学科・公務員学科）  
 太田医療技術専門学校（歯科衛生学科・臨床工学科） 群馬県立太田産業技術専門学校（溶接技術科）  
 足利デザインビューティー専門学校（美容総合学科）  
 アーツサウンドビジュアル専門学校（舞台音響照明コース）

##### 就職

株式会社 S U B A R U 群馬製作所 正田醤油株式会社 株式会社ヨシカワ  
 株式会社トーモク パナソニック A P 空調・冷設機器株式会社 関東バック株式会社  
 富士食品工業株式会社 自衛隊（自衛官候補生）

# 食品科学科



私たちの身近な食品に関する技術や科学的な知識を習得し、  
**地域の食品関連産業で活躍する** プロフェッショナル  
となる人材を育てます。





各学年で実験・実習があり、農産加工、製パン、製菓、乳製品製造、肉製品製造などについて実習を通して学びます。製造するだけでなく、食品化学実験では食品中の成分分析について、微生物実験では食品中の細菌検査なども学びます。食品科学科は、食品に関する専門的な知識や技術を学ぶことができる県内唯一の学科です。先生と生徒の距離も近く、毎日が充実しています。



### 1年次

#### 食品の基礎的な知識・技術を学ぶ

企業から講師を招くなどし、食品に関する基礎的な知識や技術を学習します。



### 2年次

#### 食品に関する科学的知識と加工技術を習得する

専門学校での洋菓子・調理実習及び食品工場への視察研修を経て、より実践的な知識・技術を習得します。



### 3年次

#### 食品開発や実験研究を通し、課題解決力や考える力を育成する

「課題研究」を通じてそれぞれ研究課題を見つけ、新メニュー開発や食品に係わる微生物や栄養成分の研究などを行います。

#### 取得可能な主な資格

- 日本農業技術検定 ● 農業クラブFFJ検定 ● 危険物取扱者 ● ガス・アーク溶接 ● 小型車両系建設機械特別講習
- 日本語ワープロ検定 ● 実用英語技能検定 ● 日本漢字能力検定 ● 実用数学技能検定 ● 家庭科被服製作検定
- 家庭科食物調理検定 ● 食生活アドバイザー検定 ● 菓子検定 ● 料理検定

#### 昨年度の主な進路先

##### 4年制大学

桐生大学（医療保健学部） 東都大学（管理栄養学部）  
人間総合科学大学（人間科学部） 駿河台大学（スポーツ科学部）

##### 短期大学

佐野日本大学短期大学（総合キャリア教育学科） 桐生大学短期大学部（生活科学科）

##### 専門・各種学校

埼玉県調理師専門学校（調理師養成科） 群馬調理師専門学校（調理師学科）  
東日本製菓技術専門学校（製菓製パン本科） 足利製菓専門学校（調理製菓科）  
東日本栄養医薬専門学校（栄養士学科） 東群馬看護専門学校（看護学科）  
大泉保育福祉専門学校（保育科） 群馬県立太田産業技術専門学校

##### 就職

マルハニチロ株式会社群馬工場 邑楽館林農業協同組合  
ブルドックソース株式会社 ル・クレール  
株式会社SUBARU群馬製作所 パナソニックAP空調・冷設機器株式会社  
富田電機株式会社

# 普通科



確かな学力と幅広い教養を身に付け、自ら行動できる力や周囲と協力して問題を解決する力を伸ばし、**地域社会の活性化に貢献**できる人材を育てます。





普通科では自分の進路実現に向けて、将来に必要な基礎作りをします。選択科目が多く、進路に合った教科を深く学び、進路実現へのステップアップにつながられます。また、地域社会に関するグループワークなど大泉高校ならではの貴重な体験もできます。勉強はもちろん、部活動や生徒会にも積極的に参加し、充実した高校生活を送ることができます。



1 年次

### 基礎的な学習習慣を 確立する

習熟度別授業により、基礎から発展まで自分のレベルにあった知識を身に付けます。



2 年次

### 主体的な学びを支える 確かな学力を身に付ける

グループ活動を積極的に行い、教え合い、認め合う体験を通してコミュニケーション能力を育みます。



3 年次

### 社会の変化に対応するための 学び続ける力を身に付ける

教科横断型の活動を通して自己と社会のつながりを意識し、表現する力を身に付けます。

#### 取得可能な主な資格

- 日本漢字能力検定 ● 実用英語技能検定 ● 実用数学技能検定 ● 日本語ワープロ検定 ● 家庭科被服製作検定
- 家庭科食物調理検定 ● 危険物取扱者 ● ガス・アーク溶接 ● 小型車両系建設機械特別講習
- 食生活アドバイザー検定 ● 菓子検定 ● 調理検定

#### 昨年度の主な進路先

##### 4 年制大学

共愛学園前橋国際大学（国際社会学部）  
上武大学（ビジネス情報学部）  
聖学院大学（人文学部）

東京福祉大学（社会福祉学部）  
城西大学（現代政策学部・経営学部）  
城西国際大学（国際人文学部）

##### 短期大学

佐野日本大学短期大学（総合キャリア教育科）

##### 専門・各種学校

公立館林高等看護学院（看護学科）  
太田医療技術専門学校（救急救命学科・看護学科・臨床工学科・歯科衛生学科・医療事務管理学科）  
日本医科学大学校（視能訓練士科）  
東日本栄養医薬専門学校（栄養士学科）

東群馬看護専門学校（看護科）  
大泉保育福祉専門学校（保育科）  
群馬調理師専門学校（調理師学科）

##### 就職

株式会社SUBARU群馬製作所  
マルハニチロ株式会社  
はりがや眼科

しげる工業株式会社  
関東パック株式会社  
株式会社聚楽水上ホテル聚楽

正田フーズ株式会社  
株式会社アプリス

# ◆ タイムスケジュール



**登校** ~ 8:40 多方面から、毎朝元気に通学します。  
(21%が電車、78%が自転車、残り1%が徒歩・その他による通学です。)

**SHR** 8:40 ~ 8:50 朝のSHRで一日の流れを確認します。  
担任から連絡を聞きます。



**午前の授業** 1コマは50分の授業です。それぞれの科で、教育課程に合わせた授業が行われます。全ての科で、教室での基本的知識を学ぶ授業は共通していますが、科の特色ある授業も展開されます。

1校時 9:00 ~ 9:50

2校時 10:00 ~ 10:50

3校時 11:00 ~ 11:50

4校時 12:00 ~ 12:50



**昼休み** 12:50 ~ 13:35

購買があり、お弁当が販売されます。自宅から手作りのお弁当を持参する生徒も多いです。



**午後の授業**

5校時 13:35 ~ 14:25

6校時 14:35 ~ 15:25



**清掃** 15:25 ~ 15:35

授業が終わると、一日のまとめとして全員で校内一斉清掃が行われます。

**SHR** 15:35 ~ 15:40

**部活動**

放課後は、待ちに待った部活動の時間です。  
各部に分かれて活動しています。





# 年間行事



4月 入学式  
泉農フェア

5月 生徒総会  
高校総体

6月 球技大会  
校内各種発表大会  
田植え体験

7月 校内農業鑑定競技会



10月 体育祭  
掬泉祭（3年に1回）  
稲刈り体験

11月 修学旅行（2年）  
就業体験（1年）  
泉農フェア

12月 生徒会・農業クラブ  
役員選挙



1月 上級学校見学  
（1・2年普通科）  
課題研究発表会

2月 予餞会

3月 卒業証書授与式



# 部活動・研究部

## ■ 運動部

硬式テニス部  
男子バスケットボール部  
女子バスケットボール部  
陸上競技部  
硬式野球部  
卓球部  
レスリング部  
山岳部  
弓道部  
バドミントン部  
女子バレーボール部  
女子ラグビー部



## ■ 文化部

家庭科部  
吹奏楽部  
JRC部  
漫画研究部  
演劇部  
写真部

## ■ 研究部

園芸デザイン研究部  
造園デザイン研究部  
植物バイオ研究部  
微生物バイオ研究部  
食品科学研究部  
食品製造研究部



# 大泉高校マップ



1 教室でのグループ学習



2 対面式の様子



3 体育祭の様子



4 キノコの収量調査の様子



5 草花栽培の様子



6 無菌操作の様子

- ① 本館教室棟
- ② 体育館
- ③ 運動場
- ④ 微生物バイオ実験室
- ⑤ 温室
- ⑥ 植物バイオ実験室
- ⑦ 製パン室
- ⑧ 食品製造室



7 総合実習（ケーキづくり）



8 総合実習（味噌仕込み）

# 進路指導について

## キャリアプログラム

### 夢の実現へ

#### 1年次



将来の進路について考え、学科の特性を踏まえた適切な科目選択を行えるようにします。就業体験学習を通じ、**望ましい職業観・勤労観を身に付け**、学校生活に生かせるようにします。

#### 2年次



産業構造や社会の変化について理解し、高校卒業後の「**自己の在り方**」について探究できるようにします。将来の進路について、情報収集を適切に行い、学校生活に生かせるようにします。

#### 3年次



**進路希望を実現する**ために必要な能力や条件について理解し、主体的に行動できるようにします。本校卒業後に、社会人として必要とされる知識や心構えについて身に付けられるようにします。

## 進路状況

	2022	2021	2020
4年制大学	25	20	17
短期大学	11	7	10
専門・各種学校	59	64	71
就職	56	61	48

**4年制大学** ▶▶▶ 東都大学 共愛学園前橋国際大学 桐生大学 群馬医療福祉大学 城西大学 城西国際大学  
高崎健康福祉大学 高崎商科大学 埼玉工業大学 駿河台大学 東京農業大学  
松蔭大学 上武大学 聖学院大学 東京国際大学 東京福祉大学 人間総合科学大学

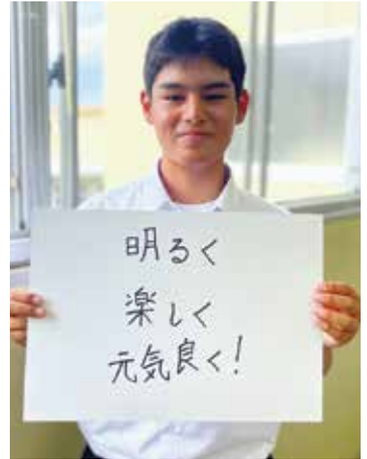
**短期大学** ▶▶▶ 佐野日本大学短期大学 創価女子短期大学 桐生大学短期大学部 國學院大學栃木短期大学

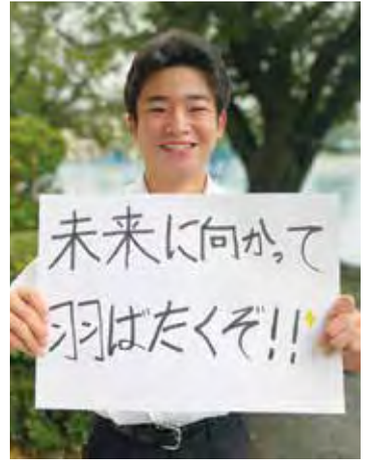
**専門・各種学校** ▶▶▶ アーツサウンドビジュアル専門学校 足利デザインビューティ専門学校 足利製菓専門学校  
大宮ビューティーアンドブライダル専門学校 新東京歯科衛生士専門学校  
テクノ・ホルティ園芸専門学校 埼玉県農林大学校 埼玉動物海洋専門学校  
公立館林高等看護学院 群馬県立太田産業技術専門学校 群馬県立農林大学校  
群馬調理師専門学校 晃陽看護栄養専門学校 群馬法科ビジネス専門学校 埼玉県栄養専門学校  
埼玉県製菓専門学校 埼玉県調理師専門学校 太田医療技術専門学校 太田自動車大学校  
太田情報商科専門学校 太田動物専門学校 大泉保育福祉専門学校 中央医療歯科専門学校  
東群馬看護専門学校 東日本デザイン&コンピュータ専門学校 東日本栄養医薬専門学校  
東日本製菓技術専門学校

**就職** ▶▶▶ 自衛隊（一般曹候補生・自衛官候補生） しげる工業株式会社 シミックCMO株式会社  
セブンイレブン 凸版物流株式会社 富田電機株式会社 日本運輸株式会社  
ニプロ医工株式会社 ハナマルキ株式会社 ブルドックソース株式会社 マルハニチロ株式会社  
山崎製パン株式会社 有限会社稲村ファーム 医療法人慶仁会城山病院 株式会社SUBARU  
バナソニックPA空調・冷氣 株式会社コスメ・ニスト 株式会社聚楽水上ホテル聚楽  
株式会社トーウン 株式会社とりせん 株式会社フコク 邑楽館林農業協同組合  
株式会社ユニオントラスト 株式会社石宝 はりがや眼科 株式会社村山製作所  
株式会社日本キャンパック 株式会社富田造園 株式会社ヤマダデンキ 株式会社チャーム  
株式会社グリーンパッケージ 株式会社ナンバーワン 正田フーズ株式会社 正田醤油株式会社  
東洋水産株式会社 特殊電装株式会社 日東グラステック株式会社 日野自動車株式会社  
富士オート株式会社 ル・クレール

(順不同)

# オオイズミの声







## 群馬県立大泉高等学校

〒370-0511 群馬県邑楽郡大泉町北小泉二丁目16番1号

TEL 0276-62-3564 FAX 0276-62-7318

Mail oizumi-master@edu-g.gsn.ed.jp

URL <https://oizumi-hs.gsn.ed.jp>

