

## 県立いずみ高校 ≪活性化・特色化方針（スクール・ポリシー）≫

<b>課程</b>	全日制	<b>学科</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">生物系</div> 生物生産科 生物サイエンス科 生物資源化学科 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">環境系</div> 環境デザイン科 環境サイエンス科 環境建設科	<b>R6.5.1</b>	(男) 366 (女) 302	計 668			
<b>アクセス</b>	大宮駅西口から徒歩 2 5 分（バス徒歩で 1 1 分）								
<b>&lt;目指す学校像&gt;</b>									
地球環境のよき理解者としての、グローバルな視点をもった、品格あるスペシャリストを育成する学び舎									
<b>&lt;教育課程等&gt; ※ 1</b>									
3年 ◎ 自らの生き方を考えることができます。 ● 自ら学ぶ力と学び続ける力を育成します。 ● 高度な専門知識と技術を習得させます。 2年 ◎ 3年間を通じた系統的な学習ができます。 ● 専門分野の基礎的・基本的な知識と技術を習得させます。 ● 専門分野の実験・実習を通して課題解決能力やコミュニケーション能力を育成します。 1年 ◎ 生物・環境に関する意識を持てます。 ● 基礎学力を身に付けさせます。 ● 資格取得を通して学習を習慣化させます。									
<b>&lt;本校が求める生徒&gt; ※ 2</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 地球環境問題に関心を持ち、その解決に意欲のある生徒</li> <li>○ 希望する進路を実現するために、学習や資格取得に意欲的に取り組む生徒</li> </ul>									
<b>&lt;学校行事&gt;</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 生物生産科・生物サイエンス科・生物資源化学科・環境デザイン科は、総合教育センター江南支所での宿泊研修を実施。農業クラブで多岐にわたる活動を実施。</li> <li>○ 環境サイエンス科はフィールドワーク、環境建設科は、長瀬、小川での宿泊実習を実施。</li> <li>○ 校内で製造したバイオ燃料を用いて中庭を「イズミネーション」でライトアップ。</li> </ul>									
<b>&lt;部活動&gt;</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 少林寺拳法部：2023 少林寺拳法世界大会 in Tokyo, Japan 出場（R5）、関東選抜大会男子団体演武入賞、全国選抜大会出場（R 4）</li> <li>○ 陸上部：インターハイ県予選男子三段跳 5 位・関東大会 4 位（R 4）</li> <li>○ 卓球部：関東大会県予選男子団体ベスト 8（R 4）</li> <li>○ 演劇部：埼玉県高等学校演劇中央発表会出場（R5）</li> <li>○ 自転車愛好会：関東大会出場（R6）</li> <li>○ 学校農業クラブ：全国大会（熊本）農業鑑定競技出場（R5）</li> <li>○ 全国産業教育フェア（福井）全国高校生フラワーアレンジメントコンテスト出場（R5）</li> <li>○ 県内高校生で初の 3 級型枠施工技能検定合格、国家技能検定 2 級 とび職種兼技能五輪全国大会県予選優勝、技能五輪全国大会出場（沖縄大会）</li> </ul>									
<b>&lt;家庭・地域との連携&gt;</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 各学科の特色を生かし、地域との絆を深めるため地元小学校との交流事業を実施。</li> <li>○ 職業観・勤労観を育成するため就業体験（インターンシップ）を実施。</li> <li>○ 専門技術の向上を図るため、プロフェッショナルから直接指導を受ける実践的な授業を実施。</li> </ul>									
<b>進路</b>	<b>R6.3 卒業生</b>	<b>四大</b>	5 5 人	<b>短大</b>	7 人	<b>専門</b>	6 7 人	<b>就職</b>	7 4 人
	<b>傾向</b>	主な進路先：静岡大、山口大、麻布大、九州産業大、埼玉学園大、埼玉工業大、城西大、淑徳大、聖学院大、高崎健康福祉大、玉川大、帝京科学大、東海大、東京農業大、東洋大、日本大、日本工業大、立正大、秋草短大、川口短大、国際学院埼玉短大、武蔵丘短大、埼玉県農業大学校、テクノ・ホルティ園芸専門学校、青山製図専門学校、陸上自衛隊、(株)関電工、鹿島道路(株)、三井金属鉱業(株)、山崎製パン(株) ほか							

【学校教育法施行規則第 1 0 3 条の 2】高等学校における三つの方針  
 裏面 育成を目指す資質・能力に関する方針（グラデュエーション・ポリシー）  
 ※ 1 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）  
 ※ 2 入学者の受入れに関する方針（アドミッション・ポリシー）



埼玉県立

# いずみ高等学校 育成方針



いずみ高校マスコット  
「イズミン」

生物資源の活用及び環境の保全と創造に貢献できるスペシャリストへ

## 多彩な進路 に対応!!

### 就職

公務員, 市場系, 製薬系, 食品系, 造園系, 化学系, 建設系, 販売系, 製造系 他

### 進学

大学: 国公立 (農業系・工業系), 各種短期大学, 各種専門学校 他

「高い志を抱き、自ら未来を切り拓く力」を育成

生物生産科

生物サイエンス科

生物資源化学科

### 3学年

- ◎自らの生き方を考えることができます
- 自ら学ぶ力と学び続ける力を育てます
- 高度な専門知識と技術を習得させます
- 心身ともにたくましい人を育てます

### 2学年

- ◎3年間を通じた系統的な学習ができます
- 専門分野の基礎的・基本的な知識と技術を習得させます
- 専門分野の実験・実習を通して課題解決能力やコミュニケーション能力を育てます

環境デザイン科

環境サイエンス科

環境建設科

豊富な選択科目

SDGsへの取組

充実した施設

生物系

### 1学年

- ◎生物・環境に関する意識を持てます
- 基礎学力を身に付けさせます
- 資格取得を通して学習を習慣化させます

環境系

地球環境問題に関心を持ち、その解決に意欲のある生徒  
希望する進路を実現するために、学習や資格取得に意欲的に取り組む生徒