

県立いずみ高校 ≪活性化・特色化方針（スクール・ポリシー）≫

課程	全日制	学科	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">生物系</div> <ul style="list-style-type: none"> 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; margin-bottom: 5px;">環境系</div> <ul style="list-style-type: none"> 環境デザイン科 環境サイエンス科 環境建設科 </div>	R8.5.1	(男) 383 (女) 306	計 689			
アクセス	大宮駅西口から徒歩約25分（バス+徒歩で約11分）								
<目指す学校像>									
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									
<教育課程等> ※1									
<p>3年 ○ 自らの生き方を考えることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 <p>2年 ○ 3年間を通じた系統的な学習ができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 <p>1年 ○ 生物・環境に関する意識を持てます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 									
<本校が求める生徒> ※2									
<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 									
<学校行事>									
<ul style="list-style-type: none"> ○ 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展開。 ○ 環境サイエンス科はフィールドワーク、環境建設科は、秩父や上尾など各建設現場での研修を実施。 ○ 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。 									
<部活動>									
<ul style="list-style-type: none"> ○ 野球部：埼玉県高校野球南部地区選抜選出（R7）、大宮与野杯リーグ2位（R7） ○ 少林寺拳法部：2025 少林寺拳法全国大会出場（R7） ○ 写真部：さいたま市中央区主催 区の花バラの写真コンクールU-18部門 審査員特別賞（R7） ○ 演劇部：埼玉県高等学校演劇秋季発表会地区優良賞（R7） ○ 自転車愛好会：インターハイ出場（R6）、関東大会出場（R7） ○ 学校農業クラブ：全国大会出場 農業鑑定競技（R7） 関東大会出場 プロジェクト発表会（R7） ○ 全国高校生フラワーアレンジメントコンテスト出場（R7） ○ 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） 									
<家庭・地域との連携>									
<ul style="list-style-type: none"> ○ 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・公民館との交流事業を実施。 ○ 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。 ○ 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。 									
進路	R8.3 卒業生	四大	42人	短大	3人	専門	83人	就職	88人
傾向	<p>主な進路先：埼玉学園大、埼玉工業大、城西大、玉川大、東京農業大、東洋大、二松学舎大、日本大、日本工業大、上尾中央看護専門、埼玉県農業大学校、戸田中央看護専門、テクノ・ホルティ園芸専門、クボタ環境エンジニアリング、サイデン化学(株)、シード(株)、白岡市役所、そごう・西部(株)、鹿島道路(株)、(株)関電工、ゼブラ、デンソー三共(株)、東ハト(株)、ベルク、文明堂東京(株)、前島植物園(株)、三井金属鉱業(株)、ヤオコー、ユニオン建設(株)、ロッテ、公務員(埼玉県)、関東地方整備局（ほか）</p>								

【学校教育法施行規則第103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

環境デザイン科

環境サイエンス科

環境建設科

【2学年】

- ◎3年間を通し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

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