

### 1 学校基本情報

課程	全日制	学科	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">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;">環境系</div> 環境デザイン科 環境サイエンス科 環境建設科	生徒数	(男)383 (女)303	計 686					
ホームページ	http://www.izumi-h.spec.ed.jp/										
アクセス	大宮駅西口から徒歩25分又はバスと徒歩で11分										
教育課程等の特徴	生物系・環境系それぞれ120名を募集。入学後に自分の興味・関心を確かめてから専門的に学ぶ学科を決定し、2年次からそれぞれの学科の専門科目を学ぶ。2年次で週8時間、3年次では週12時間分の「選択科目」が用意され、生徒が自分の興味や関心、進路希望に応じて選ぶことができる。										
活躍が顕著な部活動等	少林寺拳法部がインターハイ、全国選抜大会に出場(平成29年度) 卓球部シングルス・ダブルスが県ベスト8(平成29年度) 全国高校生ものづくりコンテスト関東大会(測量部門)準優勝(平成29年度) 国家技能検定2級とび職種兼技能五輪全国大会埼玉県予選優勝、技能五輪全国大会に出場(栃木大会)(平成29年度)										
特色ある学校行事	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。環境サイエンス科・環境建設科は、長瀬、小川での宿泊実習を実施。										
家庭・地域との連携	各学科の特色を生かした地元小学校との交流事業を実施。 インターンシップを実施。 各学科に関係する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	状況	四大	27人	短大	12人	専門	75人	就職	99人	その他	6人
	傾向	<ul style="list-style-type: none"> <li>・進学は推薦入試によるものがほとんどである。</li> <li>・就職は求人数が1,640件(有効求人倍率:16.5倍)、就職希望者内定率100%である。</li> </ul>									

(生徒数: H30.5.1 現在、進路は H29.3 卒業生の実績値)

### 本校の魅力!

#### いずみ発 目指せ、生物・環境のプロフェッショナルへ

<p>POINT 1 専門学習を支える充実した施設</p> <p>POINT 2 進路の幅を広げる選択科目群 (H29 キャリア教育実践アワード奨励賞受賞)</p> <p>POINT 3 進路実現に直結した資格取得指導</p>	<p style="text-align: center;">在校生からのメッセージ</p> <p>いずみ高校は、都会にありながらも広い敷地で多くの緑に囲まれた学校です。生物や環境についての学習や専門資格の取得ができ、個性を伸ばすことができます。進路は、静岡大学、茨城大学等の国立大学に進学や大手企業に就職しています。</p>	
 <p style="color: red; font-weight: bold;">校外学習</p>	 <p style="color: red; font-weight: bold;">実践的な実習</p>	 <p style="color: red; font-weight: bold;">資格取得朝勉強会</p>

### 2 入学者選抜情報

<p>&lt; 本校が求める生徒 &gt;</p> <p style="text-align: center;"><b>生物系・環境系の専門学習や環境問題に関心を持ち、品格あるスペシャリストを目指す生徒</b></p>
<p>&lt; 入学者選抜のポイント &gt; (平成31年度入学者選抜基準より)</p> <p>(1) 第1次選抜において、学力検査と調査書の記録は大きな差を設けずに選抜する。</p> <p>(2) 調査書の「特別活動等の記録」・「その他の記録」の内容を重視して評価する。</p> <p>(3) 面接を実施して、関心・意欲・態度を評価する。</p>



# 県立いずみ高校 ~生徒の成長物語~



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

## 就職

公務員，市場系，製菓系，食品系，造園系，化学系，建設系，販売系，製造系，etc

## 進学

農業系・工業系四年制大学，文系四年制大学，各種短期大学，各種専門学校

多彩な進路  
に対応!!

### 〔 資格取得 〕

危険物取扱者，国家技能検定，etc

### 〔 高度な専門学習 〕

高大連携，企業との連携，etc

### 国家技能検定



### 食品開発・販売



生物・環境に関する知識と各専門分野のスペシャリストとしての基礎を修得

生物生産科

生物サイエンス科

生物資源化学科

3年

- ・高度な専門知識と技術の習得
- ・課題解決能力の育成

### 施設栽培実習



### 長瀬実習



環境デザイン科

環境サイエンス科

環境建設科

2年

- ・専門の基礎的な知識と技術の習得

豊富な選択科目

環境保全活動

充実した施設・設備

生物系

1年

- ・ガイダンスを通して、学科を選択
- ・生物，環境に関する意識付け

環境系