



# 滋賀県立信楽高等学校

Shiga Prefectural Shigaraki Senior High School

- 心が通う学校・ユニークな学校 -

所在地 〒529 - 1851  
甲賀市信楽町長野317 - 1  
電話 0748 - 82 - 0167  
FAX 0748 - 82 - 2124  
URL <http://www.shigaraki-h.shiga-ec.ed.jp>  
E-mail [shigaraki-h@shiga-ec.ed.jp](mailto:shigaraki-h@shiga-ec.ed.jp)  
交通機関 信楽高原鐵道  
(貴生川駅8:08発 信楽駅8:32着)  
信楽駅より徒歩15分 9:00始業



## 信楽高校のプロフィール

50年以上の歴史と伝統を誇る本校は「土と炎と芸術の町」信楽町にあります。全国的にもめずらしいセラミック科・デザイン科・普通科を併設したユニークな高校です。一人一人の人格と個性を大切に、心身共に健やかでたくましい生活力と豊かな教養を培うことを教育目標としています。



### セラミック科の授業風景

セラミック科では、陶磁器・ガラス・ニューセラミックの3分野の基礎を中心に学習します。また、コンピュータに関連した演習にも力を入れ、将来、陶芸およびセラミック工業の分野で活躍する人材の育成を目指しています。さらに専門の勉強を続けるために進学する生徒も多くいます。



### デザイン科の授業風景

デザイン科では、デッサン・平面・立体・工芸・コンピュータグラフィックスなど、幅広い造形活動を展開しています。実習中心の授業では自己と向き合う制作活動を通して、もの創りの楽しさと表現する喜びを体感していきます。卒業生の約半数が美術系の学校に進学しています。



### 普通科の授業風景

普通科では、基礎学力の養成に重点を置くとともに、個々の適性・能力や進路希望に応じて多様な教科、科目が選択できるようなカリキュラムを用意しています。苦手科目を克服し得意科目の力をさらに伸ばすための手だてを講じ、高い知性と豊かな教養を持った、社会に役立つ人間の育成を目指します。

## 部活動

### 体育部

硬式野球 サッカー  
ソフトテニス 陸上  
バスケットボール  
レスリング ボクシング  
バレーボール(女子)

### 文化部

陶芸 アート 写真 家庭

## 部活動の過去の活躍状況(主なもの)

- インタ - ハイ出場(レスリング・ボクシング)
- 全国高等学校選抜大会出場(ボクシング)
- 近畿大会出場(レスリング・ボクシング・テニス)
- H9年度春季高体連ベスト8(サッカー)
- 全国高等学校文化祭写真展出品・参加(写真)
- 全国高等学校文化祭出品・参加(陶芸)
- 近畿高等学校文化祭出品・参加(写真・アート)
- 滋賀県高文祭写真展特選・入賞・入選
- 滋賀県美術展入賞・入選(陶芸・写真・アート)
- 芸術大賞特選(陶芸・写真)
- 大津市展特選・入賞・入選(陶芸・写真)
- 草津市展特選・入賞・入選(陶芸・写真・アート)

## 主な進学先

四年制大学 滋賀大学・龍谷大学・京都産業大学・聖泉大学・仏教大学・大谷大学・成安造形大学・京都造形芸術大・京都精華大学・京都嵯峨芸術大学・種智院大学・京都学園大学・京都光華女子大学・近畿福祉大学・大阪電気通信大学・関西国際大学・大阪国際大学・大阪経済法科大学・帝塚山大学・追手門学院大学・摂南大学・宝塚造形芸術大学・奈良大学・朝日大学・福井工業大学 など

短期大学 滋賀女子短大・滋賀文化短大・華頂短大・聖泉大学短大部・大谷大学短大部・京都文教短大・京都嵯峨芸術大短大部・関西外国語大短大部・夙川学院短大・奈良芸術短大・大垣女子短大・一宮女子短大・高山短大 など

専門学校 滋賀県立総合保健専門学校・甲賀看護専門学校・済生会病院看護専門学校・堅田看護専門学校・滋賀県歯科技工士専門学校・びわこヘアファッション・京都府立陶工高等技術専門学校・京都国際建築技術専門学校・京都調理師専門学校 など

## 主な就職先

近江化学陶器・住友電工ウインテック・ゴ・シュ・滋賀設備・日立建機ティエラ・TOTO・東洋ガラス・滋賀シミズ精工  
近江鍛工・山崎機械・タカコ・東洋社  
日本精工・三ツ星・共栄工業・天馬・信楽荘  
ダイヤモンドソサエティ

なお、信楽町内の多くの福祉施設で実習をさせていただける関係から、ホームヘルパーの資格が取得しやすく、就職口の幅が広がっています。

## 本校で実施している資格・検定試験

- ・ 計算技術検定・情報技術検定
- ・ 危険物取扱者試験・レタリング検定
- ・ ワープロ検定・日本漢字能力検定
- ・ 実用英語技能検定・トレース検定
- ・ 二級ボイラー技士・フォークリフト

など