

# 峰高 information



発行：京都府立峰山高等学校  
 京都府京丹後市峰山町古殿 1185  
 電話：0772(62)1012  
 FAX：0772(62)1013

## 峰高の口コミをみる

～峰高生から中学生の皆さんへ～

### 【大宮中出身の先輩】

峰高はいろいろな進路実現を目指している人がたくさんいるので、様々な性格や思いをもっている人がいて、とても楽しいです。学校行事は中学校とは比べものにならないくらい盛り上がり、3学年一丸となって取り組みます。

### 【峰山中出身の先輩】

高校生になると、今まで以上にすることが増え大変です。また、1年のときから進路選択をしなければなりません。高校受験は希望進路実現への大きな一歩です。自分でしっかり考え、受験勉強に励んでください。自分の夢は自分で掴め。

### 【久美浜中出身の先輩】

みんなあいさつが当たり前のようにしっかりできます。クラブ活動がとても活発で、部活動に打ち込めます。勉強するのに適した環境なので、集中して勉強に取り組めます。



通学風景



交通マナー向上とあいさつ運動

### 【丹後中出身の先輩】

正直中学校の勉強内容は、勉強しなくてもある程度できたと思います。しかし、高校は違います。同じ調子でも大丈夫だと思っていると痛い目にあいます。だから今のうちに勉強習慣をつけておくといいと思います。

### 【加悦中出身の先輩】

峰高に入学して良かったことはたくさんの友だちができたことです。初めて会う人ばかりだけどみんな優しく学校生活も楽しいです。人数も多いので行事もすごく盛り上がるし、充実して過ごすことができます。



夏の学習合宿



授業の1シーン(人権教育)

### 【網野中出身の先輩】

峰高の文化祭や体育祭はみんなとても気合が入っていてとても有意義なものになっています。また私はバスで通学していますが、通学時間に暗記をするなど学習に力を注いでいる人がとても多いです。受験頑張ってください。

### 【弥栄中出身の先輩】

峰高での学習は、教え合いができて、教える方も教えられる方もさらに学力が上がって一石二鳥です。部活動は、体育系、文化系どちらも、全員がそれぞれの目標に向かって日々練習を頑張っています。

### 【橋立中出身の先輩】

学校行事がとても盛り上がり本当に楽しい。みんなが勉強に頑張って取り組む姿勢で、自分も頑張ろうと思える。体育系も文化系もいろんな部活動があり、どの部活動も楽しんで活動ができると思う。

### 【江陽中出身の先輩】

私は学区外から来て、峰山高校はほとんど知らない新しい所でしたが、その中に入ることで視野が広がったように感じます。新しい友だちや発見があり、楽しい毎日です。学校行事はとても盛り上がり、充実した高校生活が送れます。



女子バレーボール部(近畿大会)



峰高祭 文化の部(合唱練習)

# 産業工学科が面白い！ 産業工学科で目指せマイスター

産業工学科では普通科目とともに、工業系の専門科目を学習します。卒業した後、地域の産業界に貢献できる、意欲的で創造的な技術者の育成を目指しています。そのために、地元産業界と連携した教育を展開し、3年間に渡る様々な工業実習、地元企業へのインターンシップや工場見学を行っています。このような取組により地元企業からの求人も年々増加傾向にあります。

## 旋盤加工実習

円柱状の金属を高速で回転させて、それにバイト（刃物）を当てて材料を削ります。技術的難易度も高く、危険を伴う作業ですので、集中が必要です。

機械系の必須技術



## プログラミング実習

英語と同じように、コンピューターやロボットは世界共通の言語、「プログラミング言語」で動いています。

理解力・集中力・創造力



## 溶接加工実習

2つ以上の金属部材を溶融・接合させる技術。材料を溶かす際に高熱と閃光を発生するので、細心の注意が必要です。

安全第1 細心の注意で



### 【1年生の感想】

- はじめての旋盤で緊張した。怪我をするかも知れないと思い怖かったです。技術的なことはまだまだ分からないので、これからしっかり学んでいきたいと思っています。
- 今回の作業はとても難しかった。これから覚えることが増えると思うと正直不安になりますが、前向きに学習していつか一人前になります。
- はじめて溶接をしたが、あまりうまくできなかった。でも、自分の改善点が見えてきた。次は、今回の経験を踏まえ、自分の技術向上に向けて頑張りたい。

### 産業工学科から地元機械金属産業へ 就職内定速報（11月13日現在）

- （株）日進製作所 1名
- （株）韋城製作所 1名

### 【内定者の声】

久しぶりに日進製作所から求人をいただき、地元企業への就職希望だったため応募しました。内定をいただけてほんとうに良かったです。高校で学んだことを存分に活かせるように頑張ります。

## ここでしかできない部活動がある

### ロボット研究部

### 愛機「山月」とともに 平成29年度の大会をしめくくる

10月22日（日）に、第25回全国高等学校ロボット競技大会が秋田市で開催されました。京都府大会で優勝を飾った峰高ロボット研究部も本大会に出場し、参加128台中42位の成績となりました。残念ながら予選の壁を突破することができませんでした。4月にスタートしたロボット製作から、様々なトラブルを克服しての全国大会、約半年間の充実した大会が終了しました。



地元高校生による「秋田竿燈まつり」