

令和5年度学校案内

京都府立峰山高等学校



理想  
高き  
求  
心  
力  
を  
あ  
げ  
て  
い  
き  
ま  
せ  
う





# MINOKOLIFE



丹後通学園  
最大のスケールを  
生かした部活動が  
できるにゃ!



ベンチの製作③  
「背面、座面、手すり・脚」  
の3つのパーツ  
骨組み完成

「学びたい」  
その気持ちを先生方が  
とことん応援してくれるにゃ!

峰高創立百周年  
そして次の時代へ



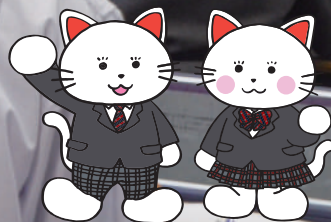


詳しくはこちらへ！

# 普通科

自己を追求し  
進路実現につなげる！

- ・楽しく学べる！
- ・アツい先生がいっぱい！
- ・勉強が楽しくなった！



詳しくはこちらへ！

# 機械創造科

創りたいを創造する！

- ・実習設備が充実しててスゴイ！
- ・どこまでも親身になってくれる先生がいて心強い！



## 文理探究 文系

国公立大学文系・私立大学文系を目指す生徒を対象とし、文系科目を重点的に学びます。併せて、短期大学・専修学校・各種学校・就職希望者に対応する教科も選択できます。

## 文理探究 理系

国公立大学理系・私立大学理系を目指す生徒を対象とし、医療系大学希望者にも対応できる理系科目を重点的に配置しています。

## プログレスコース

理工学系などへの進学に対応した高度な機械・電子工学系技術を学びます。

## マイスターコース

地域連携(デュアルシステム)により丹後の誇るべき機械加工の継承者を目指します。

就職内定率  
100%!!

普通科  
カリキュラムはこちらから  
チェックしてにゃ！



Q. 1年次のクラスはどのように分けますか？

A. 1年次は、本人の希望と入学前に実施する学力診断テストを総合的に判断して、標準クラスと発展クラスを決定します。

Q. 2年次にクラス替えはありますか？

A. 2年次にクラス替えがあります。1年次のクラスにかかわらず、文系・理系どちらでも入ることは可能です。

また、頑張り次第で1年次の標準クラスから国公立大学や難関大学に進学する生徒もいます。

### 卒業生からのメッセージ

現在私は欧米の文学や文化、社会について研究しています。コロナの影響でオンライン授業の多い大学生活ですが、クラスメイトとの交流や課外活動などを励みに勉学に取り組んでいます。

高校時代は剣道部に所属していました。勉強との両立が辛く悩んだ時期もありましたが、周囲の仲間と励まし合いながら引退まで漕ぎつけ、第一志望の大学に合格することもできました。友人や家族の支えも勿論ですが、峰山高校の先生方の勉強面・精神面での親身なサポート無しでは、充実

した学校生活を送ることはできなかったと思います。

峰山高校に入学されたら、勉強や部活動その他、どんなことでもいいので熱心に取り組んでみてください。その中で自分がやりたいこと、将来の目標が自ずと見えてくることもあります。そして、同じ環境で切磋琢磨する仲間との些細な日常を大切に、峰山高校での三年間を目一杯謳歌し、素敵な思い出を沢山作って欲しいです。

京都府立大学文学部欧米言語文化学科 松田 南未さん

機械創造科  
カリキュラムはこちらから  
チェックしてにゃ！



Q. プロGRESSコースとマイスターコースは、どのように分けますか？

A. 2年次に本人の希望進路に応じたコースの科目を選択します。

Q. 大学に進学は可能ですか？

A. 毎年、機械創造科から四年制大学に複数名進学しています。主に、総合型選抜や学校推薦型選抜を活用し、工学部だけでなく他学部に進学する生徒も増えています。近年、国公立大学の工学部への進学希望者も増えています。今春は国公立大学へ2名が進学を果たしました。

### 卒業生からのメッセージ

私は将来ロボットに関係する仕事に就きたいと思い、早くからものづくりのできる峰山の機械創造科に進学を決めました。

現在は国立富山大学工学部 工学科 機械工学コースで勉強しています。大学では1年次から専門科目の勉強が始まり、それらで触れられる工学的な概念は、工業科ですでに学んだ内容も含み、とても授業についていきやすいです。

また、カリキュラムによっては工業科の座学で身につけた知識だけでなく、実習で身につけた技術をフルに活かせる場もあり、機械創造科で培ったものが活かしているなど実感しています。



国立富山大学工学部 工学科 機械工学コース 岡田 大地さん



# デュアルシステム

デュアルシステムとは、学校と地元企業が共同で機械創造科の生徒の育成に関わる事業です。インターンシップのような就業体験だけではなく、学校では学べない『現場で学べる生の実践力』を身につけることができます。現在、京都府では峰山高校の機械創造科でのみ実施されています。

利益第1

お客

# スタインウェイピアノ

世界最高峰のピアノメーカー「STEINWAY & SONS」のピアノを有しており、授業だけでなく昼休みや放課後に自由に弾くことができます。柔らかく美しいピアノの音色は人気があります。

ピアニストの憧れ

# 機械創造科 新工場「みねラボ」

今春から本格稼働しました。7機種の工作機械が新規導入。最先端の機械で、楽しい「ものづくり」を一緒に体験しませんか？「ものづくり」の楽しさを感じながら成長できる、貴重な体験の場が機械創造科にはあります！

BYOD(Bring Your Own Device)  
昨年度から京都府北部で唯一先駆けて導入した一人一台のiPadを活用！さまざまな教科で更に充実した、先進的なICT教育に取り組んでいます！！

# 特色ある学び

Society5.0時代 で活躍する人材育成

「LIBRA」  
アメリカ発祥の造語で、図書館を意味する「Library」と研究所を意味する「Laboratory」を組み合わせた「LIBRATORY」(図書館工房)を、言いやすく分かりやすいように「リブラ」と略称しています！

# 新図書館 「LIBRA」(リブラ)

始業式にリニューアルオープンしました!! 読書だけでなく、何かをつくってわくわくしたり、リラックスしてつづげる空間になりました。生徒の「知りたい! やってみたい! 読みたい! リラックスしたい!」ができる場所を生徒達と一緒につくっていきます。

# いさなご探究

いさなご探究は、峰山高校ならではの探究学習。生徒自らが課題を見つけ解決しようとする取組です。3年間かけて新しい時代を生き抜くことができる力を養います。  
※いさなご…羽衣伝説で有名な磯砂山(京丹後市)にちなむ

# 京都府教育委員会 「次世代型小・中・高連携 外国語教育推進事業」

「読む・聞く・書く・話す」の4技能を高めると共に、英語を使って人前で自信を持って自分の意見を表現できる生徒の育成を目指します。



詳しくはコチラへ!



# 進路情報

可能性は無限大！  
さまざまな進路を応援！



詳しくはコチラへ！

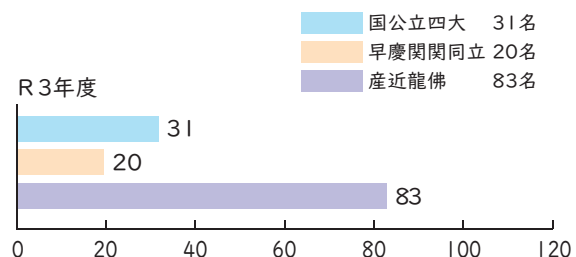
人気の高い  
私立大学にも  
多数進学！

国公立大学  
多数合格！

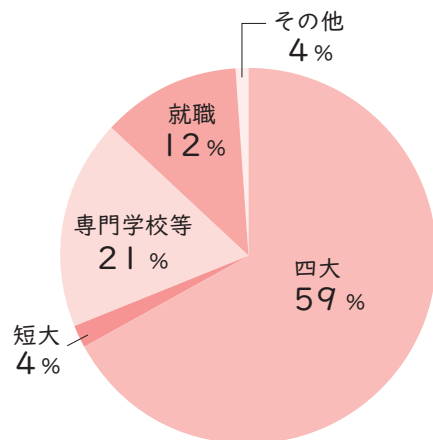
## 進路状況(実数)

	R3年度 (5クラス)	R2年度 (5クラス)	R元年度 (5クラス)
国公立四大	30	46	42
私立四大	78	81	77
国公立短大	1	1	2
私立短大	6	4	9
専門学校等	39	34	35
就職	22	22	17

## 国公立・私立大学合格者数(延べ数)



## R3年度進路状況



## 機械創造科の進路状況(過去5年分)

進学 … 富山大学 / 大阪工業大学 / 大阪産業大学 / 金沢工業大学 / 京都職業能力開発短期大学校 等  
就職 … コマツ / (株)きんでん / 日新電機(株) / (一社) 日本血液製剤機構 / (株)神戸製鋼所 / (株)日進製作所 / (株)韋城製作所 / (株)ヤマモト / (株)峰山鉄工所 / ヒロセ工業(株) 等  
※富山大学…機械創造科から2年連続で進学しています。

## 国公立大学合格者延べ31名！機械創造科から2名が合格！

神戸大学 文学部 人文学科 1名  
神戸大学 工学部 情報知能工学科 1名  
東京外国語大学 言語文化学部 言語文化学科 1名  
横浜国立大学 経営学部 経営学科 1名

など難関大学に合格！

## 近畿圏の有名私立大学も多数合格！

関関同立 20名、産近龍佛 83名など  
3月実施の後期日程を含めた一般選抜で多くの生徒が合格！  
学校推薦型選抜で合格できなかった大学に一般選抜で再挑戦し合格を勝ち取った生徒多数！

## 12年連続就職内定率100%！一次応募で全員が内定を獲得！

地元も含めて公務員は3名が合格！

## 令和3年度卒業生合格状況(延べ数)

### ■ 国公立大(延べ31名)

東京外国語大(1)、横浜国立大(1)、富山大(1)、金沢大(1)、福井大(1)、三重大(1)、滋賀医大(1)、京都教育大(3)、京都工芸繊維大(1)、神戸大(2)、和歌山大(1)、鳥取大(1)、島根大(1)、岡山大(1)、広島大(1)、山口大(1)、徳島大(1)、東京都立大(1)、敦賀市立看護大(2)、愛知県立大(1)、京都府立医大(1)、福知山公立大(1)、大阪公立大(2)、新見公立大(1)、広島市立大(1)、高知工科大(1)

### ■ 私立大学(延べ231名)

京都産業大(26)、京都女子大(10)、京都先端科学大(8)、京都文教大(5)、同志社大(4)、佛教大(21)、立命館大(6)、龍谷大(24)、大阪経済大(2)、関西大(5)、関西医大(2)、関西外大(2)、近畿大(12)、関西学院大(5)、神戸学院大(2)、神戸薬大(2)、その他の私立大学(95)

### ■ 看護学校・専修各種学校 他(延べ50名)

京都医療センター附属京都看護助産学校(2)、舞鶴医療センター附属看護学校(1)、京都第一赤十字看護専門学校(1)、上記以外の看護学校(8)、神戸総合医療専門学校(1)、京都建築大学校(1)、京都理容美容専修学校(2)、上記以外の専修各種学校他(34)

### ■ 短大(延べ7名)

三重短大(1)、滋賀文教短大(1)、京都文教短大(1)、嵯峨美術短大(1)、華頂短大(1)、大阪夕陽丘学園短大(1)、近畿大短大部(1)

### ■ 公務員(3名)

京丹後市消防(1)、兵庫県警察官(2)

### ■ 就職(19名)

(株)日進製作所(2)、(株)ヤマモト(1)、京都トヨタ自動車(株)(1)、(株)神戸製鋼所(1)、(株)きんでん(2)、コマツ大阪工場(1)、その他の事業所(11)

### 合格体験記より

・本当に多くの先生方の力を借りて、面接練習や小論文を書く練習、英語学習を進め、また沢山の友達に応援してもらいました。本当に感謝の気持ちでいっぱいです。

・私はいろんな受験方式で受験しましたが、どの対策でも共通していることは、とことん先生を頼ることです。わからないところをわかるまで教えてもらったり、過去問の類似問題を作ってもらったり、つきっきりで毎日教えてもらったり…私は先生方がいなかったら、絶対に合格できませんでした。

学習環境は  
ばっちり！  
仲間と一緒に  
頑張れる！



大手・地元企業、  
公務員に多くの  
採用実績！



# 部活動

好きなことを  
一生懸命に！



詳しくはコチラへ！



投げるにゃ！



## 陸上競技部

- ▶第74回京都府高等学校陸上競技対校選手権大会(京都IH) 男子ハンマー投 優勝 59m74
- ▶第74回全国高等学校陸上競技対校選手権大会 近畿予選会(近畿IH) 男子ハンマー投 優勝 61m55
- ▶第74回全国高等学校陸上競技対校選手権大会(全国IH) 男子ハンマー投 54m10

### 体育系

- 野球部／卓球部／剣道部
- テニス部／サッカー部
- 陸上競技部／ソフトテニス部
- ソフトボール部／バレーボール部
- バドミントン部
- バスケットボール部

### 文化系

- ESS／演劇部／茶道部
- 写真部／書道部／美術部
- 軽音楽部／吹奏楽部
- 地学研究部／ロボット研究部
- アニメーション部
- グローバルチャレンジ部



## 美術部

- ▶第37回京都府高等学校総合文化祭 最優秀賞受賞
- ▶第38回京都府高等学校総合文化祭 優秀賞受賞
- ▶第45回全国高等学校総合文化祭 和歌山大会1点出品
- ▶第46回全国高等学校総合文化祭 東京大会1点出品決定



## 軽音楽部

- ▶第1回全国高校軽音楽部大会 we are SNEAKER AGES 第42回関西地区グランプリ (11月7日、スニーカーエイジ実行委員会主催) 大阪芸術大学賞(特別賞に相当)
- ▶第46回全国高等学校総合文化祭 軽音楽部門出場決定



詳しくはコチラへ！

# 生徒会活動

ちょっといい峰高LIFE  
を目指して！

学年を越えて  
一致団結できる！

## さまざまな生徒会 企画行事

- 新入生歓迎会・球技大会
- 各種ボランティア活動
- あいさつ運動



## 体育の部

## 美術・書道選抜者 美術部・書道部 作品展示 音楽選抜者 吹奏楽部の演奏発表会

# 峰高展

一人ひとりの生徒の思いが  
こもった展覧会！

・ハイレベルで  
圧倒される！  
・心が温まる！



芸術科「美術・書道」の選抜者や美術部、書道部、アニメーション部、写真部の作品が展示されます。さらに、芸術科「音楽」の選抜者や吹奏楽部の演奏発表会があります。日頃の授業での成果や部活動での創作活動が存分に発揮される場です！活気あふれる展覧会です！！



# 主な学校行事



4

April

- 入学式
- 新入生歓迎会

5

May

- 生徒総会
- 3年企業見学（機械創造科）
- 両丹高校総体
- 学校見学 ○ 中間考査

6

June

- 球技大会

7

July

- 期末考査
- 芸術鑑賞

8

August

- オープンキャンパス
- 部活動体験

9

September

- 峰高祭（文化の部・体育の部）
- 読書の時間

10

October

- 中間考査
- 学校公開
- 2年企業見学（機械創造科）

11

November

- 修学旅行（2年生）
- 期末考査

12

December

- 大学入学共通テスト激励会
- 学年末考査（3年）
- 中間考査（1・2年）
- 課題研究発表会（機械創造科）
- デュアルシステム発表会（機械創造科）

1

January

- 峰高展
- いさなご探究報告会

2

February

3

March

- 卒業式
- 学年末考査（1・2年）



詳しくはコチラへ！