

2025

求めてやまじ 高き理想を!

SCHOOL GUIDE

# MINEYAMA

SENIOR  
HIGH  
SCHOOL





## 「幸せに100年を生き抜くために 求めてやまじ 高き理想を！」

皆さんが社会を担う30年後は、どんな社会になっているでしょうか？  
グローバル化の進展やAI技術の急速な発展により、正確な予測は困難ですが、確かなことは、今後も新しい価値を生み出すのはAIではなく「人」であるということです。本校では、これからの時代に対応するために、これまでの教育方針を礎としながら、新たな価値を創造する力を備え、個人と社会の幸福を実現するために大切な3つの力、「真理を求める力」、「変化する力」、「織り成す力」を、スクール・ポリシーに定めました。

本校での3年間、学問や興味・特技をとことん究めて探究心を高めること、多様な人との出会いと活動を通して変化(成長)すること、異なる特徴を活かしながら織りなし(組み合わせ)新しいものを創造することを通して3つの力を養い、皆さん一人一人の可能性を上げるとともに、幸福な社会の実現に貢献されることを期待しています。

本校は、令和4年度に創立百周年を迎え、次の100年に向けた新たな挑戦が始まりました。「求めてやまじ 高き理想を！」の校是を合言葉に、多様な個性を有する生徒と教職員が同じ校舎に集い、互いを尊重し合いながら学習や部活動、行事を展開しています。夢や目標の実現に向けて一緒に挑戦し、達成感や感動を共有する素晴らしい校風を受け継ぐ、「楽しき まなびや 峰山高校」で、高校生活を充実させてみませんか。

校長 岡田 泰行

## 令和7年度教育課程【申請中】

### 普通科

	5	10	15	20	25	30											
1年 共通	現代の国語 (2)	言語文化 (3)	歴史総合 (2)	数学Ⅰ (4)	数学A (2)	化学基礎 (2)	体育 (3)	保健 (1)	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ (2)	英語 コミュニケーションⅠ (4)	論理・表現Ⅰ (2)	家庭基礎 (2)	情報Ⅰ (2)	総合的な探究の時間 (1)	ホームルーム (1)		
2年 文理探究文系 文理探究理系	論理国語 (2)	古典探究 (3)	公共 (2)	日本史探究 世界史探究 (3)	生物基礎 (2)	地学基礎 (2)	体育 (2)	保健 (1)	英語 コミュニケーションⅡ (4)	論理・表現Ⅱ (2)	アスレチック (1)	文学国語 (2)	数学Ⅱ (3)	数学Ⅱ (5)	数学B (5)	総合的な探究の時間 (1)	ホームルーム (1)
3年 文理探究文系 文理探究理系	論理国語 (2)	古典探究 (2)	地理総合 (2)	日本史探究 世界史探究 (3)	政治・経済 (3)	体育 (3)	英語 コミュニケーションⅢ (3)	論理・表現Ⅲ (2)	情報演習 (1)	数学特講 (3)	数学C (2)	数学探究 (2)	生物探究 (2)	国語特講 化学探究 地学探究 (2)	英語探究 STEAM探究β (2)	総合的な探究の時間 (1)	ホームルーム (1)

### 機械創造科

	5	10	15	20	25	30									
1年 機械創造科	現代の国語 (3)	公共 (2)	数学Ⅰ (3)	科学と人間生活 (3)	体育 (3)	保健 (1)	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ (2)	英語 コミュニケーションⅠ (3)	家庭基礎 (2)	工業技術基礎 (4)	製図 (2)	工業情報数理 (2)	機械工作 (2)	ホームルーム (1)	
2年 マスター プログレス	言語文化 (3)	地理総合 (2)	数学Ⅱ (3)	物理基礎 (3)	体育 (2)	保健 (1)	英語 コミュニケーションⅡ (3)	STEAM探究α (2)	実習 (4)	製図 (2)	生産技術 (2)	機械設計 (3)	工業管理技術 (2)	化学基礎 (2)	ホームルーム (1)
3年 マスター プログレス	論理国語 (4)	歴史総合 (2)	数学A (3)	数学Ⅲ (3)	体育 (3)	英語 コミュニケーションⅢ (2)	論理・表現Ⅰ (2)	課題研究 (4)	実習 (4)	製図 (2)	機械設計 (2)	デュアルシステム (4)	物理 (2)	生産技術 (2)	ホームルーム (1)

## 「求めてやまじ 高き理想を！」

### 真理を求める力

学びを究め、  
個人と社会の幸福を考え、  
実現する力の育成

### 変化する力

自ら成長し、  
互いに反応し、  
高め合う力の育成

### 織り成す力

一人一人の個性を認め合い、  
経緯に交わり、  
未来社会を創造する  
力の育成

## \\ 峰高生の「求めてやまじ 高き理想を！」 //



# 峰高生の1日



- 6:00 起床
- 6:50 準備
- 7:30 通学
- 8:40 朝練



授業



野球部での部活

- 16:30
- 19:00 下校
- 20:30 帰宅、入浴
- 21:00 学習
- 22:00 夕食  
自由時間
- 23:00 就寝



池田 耕介さん

僕は野球部に所属しています。野球部はほかの部活動に比べ、かなり忙しいと思います。ですが、工夫次第で様々な資格取得に挑戦することも可能です(私も部活をしながら国家検定に挑戦し、見事合格しました!)。必ず自由な時間があるので、使い方が大事だと考えています。

## 普通科 3年



下岡 有里奈さん

私は、学習するときに復習を重視して実践しています。学習したことをその日のうちに復習することで記憶に残りやすくなります。中学生のみならずにも高校受験の際にぜひ実践してもらいたいです! 応援しています!



授業

- 5:15 起床
- 朝学習
- 6:30 準備
- 7:10 通学
- 8:00 自習室での学習
- 8:40



- 16:30 書道部での部活
- 18:00 自習室などでの学習
- 19:00 帰宅、夕食、入浴など
- 20:30 学習
- 22:30 自由時間
- 23:00 就寝

## 峰山高校の施設紹介

### みね☆すた

大きなスクリーンが特徴的な、校内で一番大規模なユーティリティスペースです。



### エリア100

レイアウトの自由度が高いため、多様な学びの形を実現します。



### みねラボ

工場棟にある探究を深める施設。創造する力と想像する力、両方を身につけます。



### 自習室

仕切りを設けた個別の空間で、集中して勉強できる場所! 自分のペースで学びを深めていきます。



### キャリアカフェ

授業、昼食、放課後の勉強など、とても多様な使い道がある施設です。仲間、友達、先生、地域の人、多くの人とつながれる場所です。



### ストリートカフェ

今年度の4月に新しくできた、カフェのようなおしゃれな廊下です。多くの人が行き来する廊下で勉強する人、昼食をとる人が混在し、休み時間に多様な出会いが生まれます。

### LIBRA (リブラ)

多種多様な本が豊富にそろった図書館。ゆっくり本を読めるソファもあり、勉強スペースもあり、多様な目的で使用できます。



## 機械創造科 2年

# 普通科

自己を追究し進路実現につなげる



## 文理探究 文系

国立大学文系・難関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、専門・各種学校、就職希望者に対応する科目も選択できます。

## 文理探究 理系

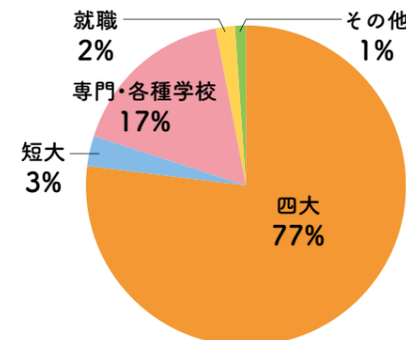
国立大学理系・難関私立大学理系を目指す生徒を対象とし、医療系大学希望者にも対応できる理系科目を重点的に配置しています。

## R5年度進路実績

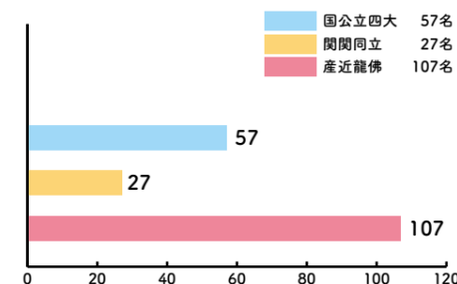
R5年度進路状況(実数)

国公立四大	50
私立四大	70
国公立短大	2
私立短大	2
専門・各種学校	27
就職	3

R5年度進路別割合



国公立・私立大学合格者数(延べ数)



## 普通科特色紹介

### ●NIE(エヌ・アイ・イー)



今年度も本校では新聞を活用したNIE教育活動を展開します。

### ●いさなご探究



峰山高校ならではの探究活動。生徒自らが課題をみつけ解決しようとする取り組みです。

## 在校生へQ&A

- ①峰山高校に入学した理由は？  
②峰山高校に入ってよかったことは？ ③将来の夢は？



3年生 藤井 愛美さん

①中学生の頃、高校生になったら何事も高みを目指して頑張りたいと考えていました。私は、この峰山高校で新しい仲間と共に日々努力し、自分自身の可能性を広げていきたいと思い、入学しました。

②峰山高校には、いさなご探究や英語研修、ボランティア活動などいろいろなことにチャレンジできる機会がたくさんあります。授業では得られない様々な経験が積み、視野が広がり自分自身を成長させることができます。

③私はまだ将来の夢がなく、今の自分には何が必要なのか、自分は何に興味があるのか模索中です。自分が心から納得できる夢を見つけられるように様々なことに関心を持ち、いろいろなことを学んでいきたいです。



3年生 井澤 太郎さん

①僕はオープンキャンパスや学校説明会などに参加し、峰山高校のエネルギーで活動的な先輩方や先生方と一緒に充実した高校生活を送りたいと思い、峰山高校への入学を決めました。

②峰山高校は授業や部活動はもちろん、探究活動や地域のイベントへの参加なども積極的に行っています。授業とは違った、枠にとらわれない自由で主体的な学びができるのは峰山高校の大きな魅力の一つです。

③僕は大学で医学を学び、将来は医療従事者として、何をするにしても欠かすことのできない、生活の基盤となる命や健康を守る人になりたいと考えています。決して簡単ではないですが、精一杯努力します。

# 機械創造科

創りたいを創造する！



## プログレスコース

理工系大学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**機械加工の継承者**を目指します。

## R5年取得資格実績

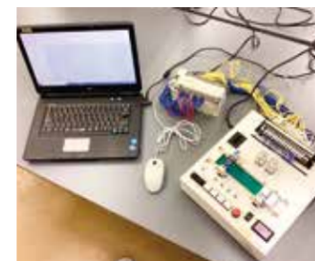
- 技能検定 普通旋盤作業 3級 5名合格
- 技能検定 シーケンス制御作業 3級 5名合格
- 溶接技能評価試験 基本級 2名合格
- ITパスポート 1名合格
- 全国工業高等学校長協会 計算技術検定1級 2名合格



## 峰山高校のものづくり



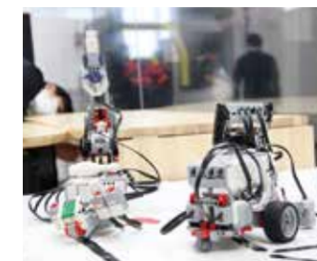
技能検定 旋盤3級 課題



技能検定 シーケンス3級 課題



100周年記念(LIBRA用机)



レゴ・マインドストーム(出前授業)



丹鉄きっぷ集札箱



アクリルネームタグ



100周年記念時計

## 在校生へQ&A

- ①峰山高校に入学した理由は？  
②峰山高校に入ってよかったことは？ ③将来の夢は？



2年生 濱田 蓮さん

①僕が峰山高校に入学した理由は、自身の将来の目標である自動車整備士になる夢を実現させるため、根本的な機械の勉強が必要だと思い、峰山高校に入学しました。

②各教科の先生の個性があるなと感じます。特に機械創造科の先生達は、ユニークな先生が多く、とても面白いです。また部活動の先輩の方々もとてもやさしく馴染みやすいです。あと、陸上部の一員になりたい人！募集中です！

③僕の将来の夢は自動車整備士になることです。将来的には車のカスタムができるような仕事をしたいと考えています。今は自分の夢が実現できるためどうすればいいのかを考えたり、力をつけるために日々の勉強や資格取得に力を入れています。



3年生 高田 萌生さん

①私は中学1年生の頃から、峰山高校に入りたと思っていました。はじめは普通科を考えていましたが、機械創造科があることを知り、ものづくりを楽しみながら勉強したいという思いで

受験をすることにしました。

②先生が優しいところです。私たち生徒に寄り添ってアドバイスをしてくれたり、話を聞いてくれたり、生徒一人ひとりのことをしっかり考えてくれています。あと、制服がとてもかわいいです。

③私は機械系の仕事につきたいと考えています。機械創造科でいろいろなことを学ぶ中で、ものづくりの楽しさに気づき、将来は学んだことを生かして仕事をしていきたいと考えています。



野球部 / ソフトボール部 / サッカー部  
陸上競技部 / 男子バスケットボール部  
女子バスケットボール部 / バレーボール部  
ソフトテニス部 / テニス部  
バドミントン部 / 卓球部 / 剣道部  
少林寺拳法同好会

# 体育系

## SPORTS



運動部の  
紹介動画は  
こちら！

# 文化系

## CULTURE



文化部の  
紹介動画は  
こちら！

茶道部 / 書道部 / 美術部 / ESS  
アニメーション部 / 吹奏楽部 / 軽音楽部  
写真部 / 演劇部 / ロボット研究部



# 年間行事予定

- 4月**
- 入学式
  - 新入生歓迎会
  - 校外学習(2・3年)

- 5月**
- 生徒総会
  - 両丹高校総体
  - 中間考査
  - 企業見学(機械創造科)

- 6月**
- 球技大会

- 7月**
- 期末考査
  - 芸術鑑賞
  - 機械創造科  
オープンキャンパス

- 8月**
- オープンキャンパス
  - 部活動体験会

- 9月**
- 峰高祭(文化の部)
  - 峰高祭(体育の部)
  - 読書の時間

- 10月**
- 中間考査
  - 学校公開
  - いさなご探究中間報告会
  - インターンシップ  
(機械創造科)

- 11月**
- 修学旅行(2年)
  - 企業見学(機械創造科)

- 12月**
- 期末考査
  - デュアルシステム発表会  
(機械創造科)

- 1月**
- 大学入学共通テスト  
激励会
  - いさなご探究最終報告会
  - 学年末考査(3年生)
  - 中間考査(1・2年)

- 2月**
- 峰高展

- 3月**
- 卒業式
  - 学年末考査(1・2年生)

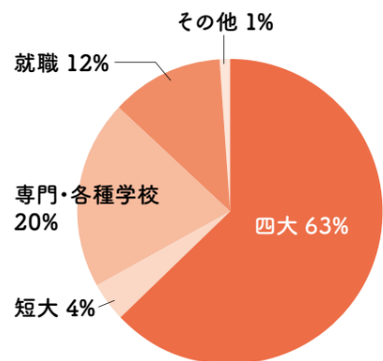


# 進路実績

## ●国公立大学合格者数(延べ数)



## ●R2～R5進路別割合(実数)



## ●進路先(実数)

進路系統	R5(人)	R4(人)	R3(人)	R2(人)
国公立大学	50	38	30	46
私立大学	72	71	78	81
短期大学	5	11	7	5
専門・各種学校	37	35	39	34
就職	17	27	22	22
その他	2	1	8	1
合計	183	183	184	189

## ●令和5年度卒業生進路状況

### ■国公立大学合格者57名!(延べ数)

- ・京都大学 法学部
  - ・大阪大学 外国語学部
  - ・横浜国立大学 都市科学部
  - ・金沢大学 理工学域
  - ・広島大学 理学部
  - ・京都府立医科大学 医学部看護学科
  - ・大阪公立大学 法学部、商学部、文学部、看護学部
  - ・医学部リハビリテーション学科
  - ・京都府立大学 環境科学部
- 計2名
- 計5名

### ■難関私立大学にも多数進学!

関関同立27名 産近龍佛107名 など

### ■14年連続就職内定率100%!

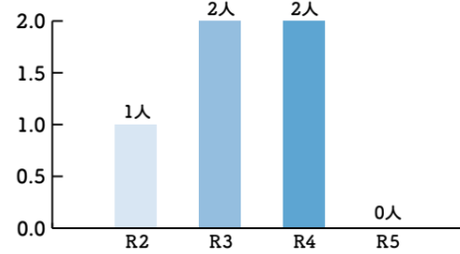
地元も含めて16名が内定をいただきました。公務員にも合格しました。

# 機械創造科

## ●進路先(実数)

進路系統	R5(人)	R4(人)	R3(人)	R2(人)
国公立大学	0	2	2	1
私立大学	2	3	4	6
短期大学	1	1	0	1
専門・各種学校	10	2	3	7
就職	14	17	19	15
その他	0	0	1	0
合計	27	25	29	30

## ●進路先(国公立大学)



## ●過去4ヵ年主な就職内定企業一覧

	令和5年度卒業生	令和4年度卒業生	令和3年度卒業生	令和2年度卒業生
地元	(株)サブスパイア	オプト・システム	(株)日進製作所	(株)日進製作所
	(株)ヤマモト	(株)タンゴ技研	(株)藤原製作所	(株)小森製作所
		(株)日進製作所	三省工業(株) 大山工場	
		パナソニックライティングデバイス久美浜(株)	(株)ヤマモト	
京都	京都トヨタ自動車(株)	(株)GSユアサ	京都トヨタ自動車(株)	カルビー(株) 京都工場
	(株)GSユアサ	西日本電気テック(株)	日新電機(株)	三晃金属工業(株)
	日新電機(株)	日新電機(株)	(一社)日本血液製剤機構	日新電機(株)
	(一社)日本血液製剤機構	(一社)日本血液製剤機構	SECカーボン(株) 京都工場	(株)菊水製作所
	二九精密機械工業(株)	ヤマト運輸(株)京都主管支店	神戸製鋼(株)	京栄ニテユ(株)
	三菱ロジスネクスト(株)			
大阪他	(株)小松製作所 大阪工場	(株)栗本鐵工所	(株)KMユナイテッド	(株)きんでん
	コマツカスタマーサポート(株)	(株)小松製作所 大阪工場	(株)小松製作所 大阪工場	(株)栗本鐵工所
	(株)栗本鐵工所	(株)マイスターエンジニアリング	(株)きんでん	関電プラント(株)
公務員		航空自衛官候補生	兵庫県警察官	(株)ホリゾン 本社びわこ工場

# 先輩からのメッセージ

普通科

京都大学 法学部 松本 忍さん

中学生のみなさん、初めまして。この春峰山高校を卒業した松本と申します。私からは3年間過ごして感じた、峰山高校の魅力や強みを紹介したいと思います。高校生活について不安に思うことが多いかと思いますが、今回の紹介を通して未来の自分を想像し、ぜひモチベーションを高めていただきたいと思います。

峰山高校は、勉強や部活に一生懸命に取り組めるのはもちろんのこと、新たなことに挑戦したり、それを通して新しい自分を発見できる環境が整っています。また、クラスや学年を超えた関わりもあり、特に峰高祭では峰高全体が一つになって成功のために盛り上がります。そして、進学や就職などの将来のことについても手厚いです。先生方は生徒の思いを尊重して、生徒のために本気で考えてくれます。時には、部活や勉強で辛いこともあるかもしれませんが、そんな時に助けになる友人や仲間とも出会えます。

ぜひ峰山高校に入学して、高校生としての大きな一歩を踏み出してください。みなさんの希望が叶うことを応援しています。頑張ってください!

普通科

広島市立大学 国際学部 田崎 明務さん

私は高校生活3年間で誰にも負けないほど多くの経験をしてきた自信があります。生徒会会長や地域活性化のイベントである丹後万博を自分で立案し、京丹後市をあげて行うことができたこと、英語研修、その他多くのボランティア活動など、多くの活動をしてきました。こういった経験をするのができたことは自分自身の成長や自信に繋がり、今ではかけがえのない財産となっています。これらの財産は峰山高校に入学したからこそ手にすることができた実感しています。峰山高校の先生方や友人、地域の方々の支えや関わりがなければ絶対にこんなにも多くの経験をするのはできませんでした。生徒に多くの成長の機会を与えてくださる峰山高校という環境だったからこそ良かったのだと心の底から感じています。峰山高校での学びが皆さんをさらに大きくさせ、自らの強みとなってくれることでしょう。入学してぜひ実感してみてください!

機械創造科

株式会社小松製作所 大阪工場 丹羽 星詩瑠さん

現在は株式会社小松製作所 大阪工場勤務です。私は機械創造科でモノづくりの楽しさや知識、技術を多く学びました。そして自分の得意な作業を見つけることができ、自信へと繋がって現在に活かされています。私からのアドバイスとしては、皆さんには残りの学校生活で自分の武器を見つけて欲しいです。武器とは他人には劣らない強みのことを指します。1つでも多くの武器を蓄え自信へと繋げ成長してください。応援しています。

機械創造科

金沢工業大学 工学部 菅原 英祐さん

私は今、大学で工学について学習をしています。高校で専門的な学習をしたので、大学での学びに生かすことができている。私が高校時代で1番楽しかったことは、課題研究です。目的に合ったものを作るために、何度も試行錯誤しながら取り組み、理想のものができたときの達成感は今でも忘れられません。機械創造科には楽しくモノづくりができる素晴らしい環境があります。楽しく学びながら、自分にあった進路を見つけてください。



# 京都府立峰山高等学校

Kyoto Prefectural MINEYAMA Senior High School

〒627-8688 京都府京丹後市峰山町古殿1185番地

TEL 0772-62-1012 FAX 0772-62-1013



峰高HPは  
こちらから  
チェック！