

# 南の挑戦

MAITSUE MINAMI HIGH SCHOOL

オープンハイスクール 開催!!

2025 8/5(火)・6(水)

探究科学科説明会 開催!!

2025 10/5(日)



## アクセス

- JR松江駅…バス15分(市営バス南高校前下車)、自転車20分
- JR乃木駅…徒歩30分、自転車15分

島根県立松江南高等学校

検索



## 島根県立松江南高等学校

〒690-8519 島根県松江市八雲台1-1-1  
TEL(0852)21-6329(代表)  
FAX(0852)21-1975  
<https://www.matsue-minami.ed.jp>



YouTubeチャンネルでも情報発信しています!

入学を考えている中学生の皆さんに、少しでも南高の魅力を感じていただけたらと思います。南高で待ってます!



GUIDE BOOK 2026

令和8年度 島根県立松江南高等学校 学校案内



質実剛健 飾らず、たくましく

創造進取 常にチャレンジ&クリエイト

和敬共栄 認め合い、高め合う

令和7年度



# 松江南高等学校グランドデザイン

～質実剛健・創造進取・和敬共栄～



## 教育目標

グローバル社会を生き抜き、その持続可能な発展に貢献する志の高い人材を育成する

## 目指す学校像

主体的・探究的な学びを推進し、地域の進学拠点校として信頼される学校

## 育てたい生徒像

- ① 豊かな感性を持ち、多様性を尊重する生徒
- ② 確かな読解力・思考力を持ち、主体的に学びを深める生徒
- ③ 広い視野を持ち、課題や目標を見つけて挑戦する生徒

## 南高の教育活動

自立した学び 個別最適化した学び 多様な他者と協働する学び

～ 知の循環で一人ひとりのワクワクとWILL(意志・未来)を拓く ～

## 創る学び

探究学習と多様な教育プログラム



育てたい三つの力

読解力

思考力

主体性

## 知る学び

教科知識や専門知識の習得、応用

### 重点的な取組

- ◆SSHを柱とした、全校体制での教育魅力化・特色化
- ◆授業改善～探究的な学びの推進、ICT・学校図書館活用
- ◆部活動・生徒会・地域活動等をととした人間力・社会力の育成
- ◆安心・安全な学びの環境づくり

## 求める生徒像

「学校内外の様々な活動に挑戦しようとする生徒」

- ① 自他を大切にし、様々な人と協力できる生徒
- ② 自分で考え行動する生徒
- ③ 知的好奇心と学び続ける意欲を持つ生徒

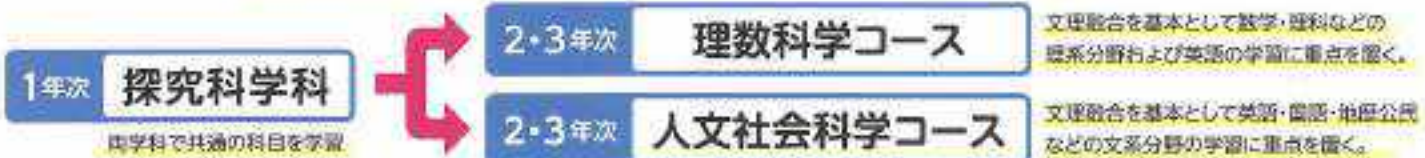
# 探究科学科

定員 80名

理数科を文理融合型に進化・発展させたSSH専攻の中心学科で、教科学習と探究学習を充実させて、大学入試改革にも対応した高い学力をつけます。高度な教科の授業はもちろん、大学と連携した探究セミナー、海外からの英語講義、英語による課題研究発表、関東研修、海外研修など、探究科学科だけの独自のプログラムにより、生徒の知識・経験の幅を広げます。進学先は県内外の4年制大学が中心となります。

「探究科学科」では、1年次に全員が共通の科目を学びます。

2年次からは、「理数科学コース」、「人文社会科学コース」のどちらかを選択します。



## 令和8年度入学生 探究科学科の教育課程(予定)

年次	科目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
1年	探究科学科	国語	英語	数学	理科	体育	保健	音楽	美術	情報	職業	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	RAP基礎B	HR	
	人文社会科学	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	RAP応用B	HR
2年	探究科学科	国語	英語	数学	理科	体育	保健	音楽	美術	情報	職業	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	RAP基礎B	HR
	人文社会科学	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	RAP応用B	HR
3年	探究科学科	国語	英語	数学	理科	体育	保健	音楽	美術	情報	職業	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	RAP基礎B	HR
	人文社会科学	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	RAP応用B	HR

Q&A 先輩たちに聞いてみた!



Q. 探究科学科に進学した理由を教えてください!

A. 私が松江南高校の探究科学科を選んだ理由は、授業に加えて、サイエンスセミナーや海外研修、探究学習など、より深く科学や化学について学べる機会が豊富にある点に魅力を感じたからです。これらのプログラムを通じて、自分の興味を広げ、実践的な知識やスキルを身につけたいと考えました。また、高校生活の中で新しいことにチャレンジして自分の可能性を広げたいという思いもあります。将来の進路や夢に向かって積極的に取り組みたいと思っています。

# 普通科

定員 200名

多様な学びに対応した学科です。1年次の学びを通して自分の希望する進路や適性について考え、2・3年次ではそれに合わせた授業を選択することができます。SSH専攻のプログラムにも参加します。2年次には関西研修を実施します。



## 令和8年度入学生 普通科の教育課程(予定)

年次	科目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
1年	普通科	国語	英語	数学	理科	体育	保健	音楽	美術	情報	職業	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	RAP基礎A	HR	
	文系	国語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	RAP応用A
2年	普通科	国語	英語	数学	理科	体育	保健	音楽	美術	情報	職業	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	RAP基礎A	HR
	文系	国語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	RAP応用A
3年	普通科	国語	英語	数学	理科	体育	保健	音楽	美術	情報	職業	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	RAP基礎A	HR
	文系	国語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	RAP応用A

Q&A 先輩たちに聞いてみた!



Q. 南高に進学した理由を教えてください!

A. 部活動や学校行事が活発で、学習面だけでなく人間関係や協調性も養えると思い、南高への入学を決めました。一番の理由は学業に力を入れている高校なので、授業や探究活動を通して自分を大きく成長させたいと思いました。南高はすごく広いので送ることが日常茶飯事ですがそれも南高の特徴であり魅力の一つです。遠方から来たので人間関係に不安を抱いていましたが、明るく面白い人たちがたくさんいるので毎日楽しく充実した学校生活を送っています。

# SSH事業を核とする 南高の探究学習



“南高”のSSHカリキュラムでは**科学技術**を開発・活用し、**データ分析**を用いて**全ての人々が幸せに生きる社会**の創造に挑戦する人材を育成します。

**SSH**  
Super Science High School



SSH(スーパーサイエンスハイスクール)とは…

「生徒の科学的能力の育成」と「国際的に活躍する科学技術人材の育成」を目指して先進的な組織系教育を行う高校を支援する文部科学省のプログラムです。全国で230校、目標案内で3校が指定されています(令和7年度)。

**RAP応用B**

産官学が連携し、科学技術について独自の探究を行う。



探究科学科3年  
小森 達斗さん  
(松江市立湖南中学校出身)

昨年の活動では、南極や北極先行研究では未達成だった色500kmの環境を再現してオーソそして酸素原子を一時的に作温いの再現にも成功しました。自分で課題を設定して、それえのないものに向き合うのはかったし、とても刺激的で究した経験はこれからの生活



探究科学科3年  
山田 芽生さん  
(松江市立義務教育学校玉藻学園出身)

昨年度の研修では、電波天文台などの最先端の科学技術に触れ、現地の高校生と科学実験や研究発表を行いました。フレンドリーな現地の方と活発に意見を交わしたことは、とても刺激的で貴重な思い出です！互いに第二言語の英語でコミュニケーションをし、英語の持つ力の大きさを実感しました！！  
研修を通して、新しいことをたくさん吸収して価値観を広げ、もっと海外の人と関わりたいと思うようになりました。

**海外研修**



海外の最新鋭の施設で研修し、英語による研究発表、意見交換を行う。



で発生するオーロラを実験室で再現し、の遠いの再現を行いました。高度100~ロラを発生させることに成功しました。り出したり、空気の密度を調整して色の

を解決するための方法も自分で考え、著今までにない新しい経験でとても面白た。自分から積極的に問題解決に向けて探のなかでずっと使える力だと思えます。

**RAP発展A・B**



探究活動の成果を発信、共有、実行。

**第3学年次**

**構想した未来の実現のために  
行動する力**

**DS BASIC**



ITを活用し、データサイエンスの基礎を学ぶ。

**RAP基礎A・B**



社会課題と先端科学技術のつながりを知り、探究課題を発見する。

**第2学年次**

**データ&アクションで  
仮説検証・発信する力**

**RAP応用A**

データを活用し、社会課題を解決するための探究活動を行う。



探究科3年  
田中 水那萌さん  
(松江市立第二中学校出身)

私は、「時代によって評価される価値が変化するのはなぜか」というテーマで探究活動を進めてきました。活動の中で一番大変だったのはサンプル集めです。より正確な結果にたどり着くために、1週間と戦いながら100個ほどサンプルを集めました。

探究活動を進めるにあたって、疑問を持ち課題を発見すること、情報を取捨選択し見やすくまとめること、人と協力することなどいろいろの力が必要になりました。大変だったことやうまくいかないこともありましたが、これらは今回の探究活動を経て着実に力になったと感じているし、これから先ずっと必要になってくる力だと思っています。

**先端科学技術研修**



東京都やつくば市で最先端の研究を見学する。

**南高アクションクエスト**



これまでの探究や行動の結果を発表する。

**朱雀サイエンスセミナー**



高度なサイエンスに触れるチャンス。

**第1学年次**

**世界を知り、スキルを高めて  
未来を創造する力**

**フィールドワーク**



科学技術による社会課題解決の取り組みを調べる。

**DS Ruby、DS活用、DS読解 など**



1年生では探究科学科独自のプログラムがたくさん。

RAP(ラップ)とは…南高独自の科目「未来創造リサーチ&アクションプログラム」のこと。データに基づいて、未来を構想し、行動する人材を育てるためのプログラムです。  
DSとは…「データサイエンス」のこと。データサイエンスは、データを用いて新たな科学的および社会に有益な知見を引き出そうとするアプローチのことです。

DS Rubyとは…プログラミング言語「Ruby」の基礎を学びます。サーバ構築やWebアプリの作成、データの分析に必要なプログラミングについて勉強しながら、論理的思考力を身につけていく総合的な探究の時間の一部です。

DS読解とは…1つのテーマについて複数の教科の視点から考察することを通じて、物事を多角的な視点から考える力や発想力、読解力、表現力を身につける総合的な探究の時間の一部です。





バスケットボール部

バレーボール部

卓球部



陸上競技部

ソフトテニス部

テニス部



バドミントン部



文芸部

ESS部

箏曲部

美術部



書道部



写真部



科学部



新聞部

仲間と夢に向かって挑戦!!

# 部活動!

## 部活動紹介

### 運動部

- 陸上競技部 ●バレーボール部 ●バスケットボール部 ●ソフトテニス部
- テニス部 ●卓球部 ●バドミントン部 ●ハンドボール部 ●柔道部
- 剣道部 ●サッカー部 ●水泳部 ●野球部 ●空手道部

### 文化部

- 文芸部 ●科学部 ●合唱部 ●吹奏楽部 ●写真部 ●美術部
- 書道部 ●茶道部 ●ESS部 ●新聞部 ●演劇部 ●JRC部
- 放送部 ●囲碁・将棋部 ●箏曲部 ●フォークソング同好会



**Q&A**  
先輩たちに聞いてみた!

**サッカークラブ**  
3年 三島 悠良  
[松江市立東部高等学校 出身]

**Q.** 南高の部活動の魅力を知りたい!

**A.** 中学の時にはなかった部活動なども多くあり、自分に合ったものに挑戦することができます。また、先輩後輩関係なくみんなが全力でプレーできる環境が素晴らしい。部活動に思い存分打ち込み、夢や目標に向かって前進してみませんか。

**Q.** 部活動と勉強を両立する工夫を教えてください!

**A.** 今日はこれをする!というように1日の目標を決めて、達成のために努力することが大事です。短い時間でもその時だけは集中して勉強しましょう。学校に朝早くきて、静かな教室で勉強するのがオススメです。

令和6年度  
島根県高等学校総合体育大会

- 男女総合 (Aグループ) 2位
- 女子総合 (Aグループ) 3位
- 男子総合 (Aグループ) 9位

令和6年度 全国大会出場

- 空手道部 ●陸上部
- 放送部 ●美術部
- 囲碁・将棋部

**Q&A**  
先輩たちに聞いてみた!

**演劇部**  
2年 松山 智偉  
[松江市立東部高等学校 出身]

**Q.** 南高の部活動の魅力を知りたい!

**A.** 運動部、文化部ともに多くの種類の部活動があるので、自分のやりたいことや高校生活で打ち込みたいものを探すのに選択肢が多くあることが魅力の1つです。

**Q.** 部活動と勉強を両立する工夫を教えてください!

**A.** どちらも全力でいい、メリハリもつけることです。部活をやる時は部活に集中し、勉強をするときは勉強に集中する意識を普段から持つ事を大切にしています。



ハンドボール部



柔道部



剣道部



演劇部



囲碁・将棋部



JRC部



茶道部



野球部



水泳部



サッカー部



空手道部



放送部



吹奏楽部



フォークソング同好会

合唱部

# MATSUE MINAMI HIGH SCHOOL EVENT SCHEDULE

南高の一年間は様々な楽しいイベントで彩られています。  
気の合う仲間や先生たちと一緒に、南高でのスクールライフを楽しみましょう。



入学式



遠足



総体激励集会

部活動が盛んな南高では、県総体に出場する選手を激励する集会も盛り上がりします。代表選手はユニフォーム姿で整列し、全校生徒からの応援を受けます。各部のキャプテンによる決意表明も見どころの一つです。

4 5 6 7 8 9

- 4
  - 1学期始業式
  - 入学式
  - 部活動紹介
- 5
  - 生徒総会
  - 中間試験
  - 前期県高校総体
- 6
  - 後期県高校総体
  - 遠足
  - 期末試験
- 7
  - 球技大会
  - 芸術鑑賞
  - 南高アクション・クエスト
  - インターハイ
  - 1学期終業式
  - 全国高校総文祭
- 8
  - オープンハイスクール
  - 2学期始業式
- 9
  - 朱雀祭
  - 中間試験
  - 社会と科学技術フィールドワーク(探究科学科1年)



部活動紹介



生徒総会



球技大会

## 朱雀祭(文化祭)

3日間かけて開催される学園祭「朱雀祭」の1、2日目は文化祭です。文化部の展示、華道部、吹奏楽部、合唱部による演奏に加え、各クラスが協力して作り上げる出し物や展示、生徒会企画、衣装コンテストなど、内容は盛りだくさん。まさにお祭り騒ぎの2日間です。



## 朱雀祭(体育祭)

朱雀祭3日目は体育祭です。綱引き、玉入れ、リレーなどの競技はもちろん、各色のテーマに合わせたデコレーションを背に、衣装をまとうてパフォーマンスする応援合戦は大迫力です。1年間で最も南高が熱くなる日。一生の思い出がつくれます。



## SSH研究成果発表会

校内で代表に選ばれた探究活動が、その成果を南高内外に向けて発表します。英語による海外研修の成果報告会や最先端の科学について学ぶ講演会も開催されます。1年生は2年生の発表を聞いて、次年度の探究活動への意欲を高めます。



## 先端科学技術研修(探究科学科) 関西研修(普通科)

2年生の秋には、関東・関西に研修旅行に出かけます。最先端の技術に触れたり、大学や企業で様々な人の話を聞いたりすることで、視野を広げ、今後の自分の学習や進路選択に活かします。



先端科学技術研修



関西研修

10 11 12 1 2 3

- 10
  - 探究科学科説明会
  - 先端科学技術研修(探究科学科2年)
  - 関西研修(普通科2年)
  - 社会と科学技術フィールドワーク(普通科1年)
  - DS Ruby(探究科学科1年)
- 11
  - 期末試験
- 12
  - 校内ダンス発表会
  - クリスマスコンサート
  - 2学期終業式
- 1
  - 3学期始業式
  - 未来創造ミニ探究成果報告会(1年)
  - SSH海外研修(探究科学科2年希望者)
  - 特色入学者選抜
- 2
  - SSH研究成果発表会
  - 学年末試験
  - 3年生を送る会
- 3
  - 卒業式
  - 入学選抜学力検査
  - 3学期終業式、就任式

## 3年生を送る会

3年生を送り出すため、1、2年生が生徒会を中心に様々な企画を準備します。部活動や有志でのパフォーマンス、先生方の意外な一面が垣間見られる出し物など、全校が一体となって盛り上がりします。



卒業式

# 施設案内



## 食堂

Q&A  
先輩たちに聞いてみた!



探究科学科  
3年 荒砂 理真さん  
(留南市立大東中学校出身)

Q. 食堂の魅力を教えてください!

A. 南高食堂の人気メニューは、皆が大好きな春巻きが入っている来賓うどんやからあげ丼です。食堂のメニューは味だけではなく、栄養バランスもきちんと考えられています。愛情たっぷりのごはんを食べに行こう!

## 図書館

南高の図書館は、県内1、2の広さと豊富な蔵書を持っており、南高生の学習活動と快適な読書時間を提供してくれます。探究学習やクリスマスコンサートなどのイベントも行われており、南高になくてはならない場所です。



Q&A  
先輩たちに聞いてみた!

普通科  
1年 多岐 あおいさん  
(松江市立南中学校出身)



Q. 南高の図書館について教えてください!

A. 図書館は、朝から放課後まで沢山の人が訪れていて、探究活動や自習など様々な場面で使われています。小説や漫画、その他沢山の種類の本が、幅広く揃っています。また、かわいいマスコットや、ボードゲームなどもあります。気軽に図書館に来てみてください!

## 青雲寮



Q&A  
先輩たちに聞いてみた!

探究科学科  
3年 行田 理佐子さん  
(大田市立第一中学校出身)



Q. 寮の雰囲気教えてください!

A. 学年関係なくとも仲が良く、毎日明るいきれいなお部屋です。いつも暖かいです。試験前など、やる時にはやるというメリハリがあります。困ったことがあれば気軽に相談できますし、仲間のサポートを遠くで感じられるので、刺激し合いながら自分の力を伸ばすことができます。

Q. 寮生活は大変ですか?

A. 寮生活に慣れるまでは大変ですが、寮でしかできない貴重な経験がたくさんあります! 同級生はもちろん、他学年の寮生ともすぐに仲良くなれます。辛いことがあっても、仲間と励まし合い、切磋琢磨しあうことで必ず乗り越えられ、人として立派に成長できます!

## 探究ラボ

正面の壁を全面ホワイトボード化し、大画面で投影したり、アイデアを自由に広げて探いたりするスペースがあります。カラフルで開放的なインテリアの中で、大型可動式ホワイトボードや充実したICT機器を用いて、生徒たちは自ら装置を設定し、探究する「創る」学びを行っています。



## トレーニングルーム



南高のトレーニングルームは、多くの運動部が利用します。広い施設の中に、たくさんの器具が設置されており、ベンチプレス、スクワット、懸垂など、色々なトレーニングを行うことができます。みんなで汗を流しましょう!



# 進路実績

今春卒業生の合格状況

### 国公立大学 合格者150名

※延べ合格者数、過卒生含む

専攻大学  
北見工業大学  
北海道大学  
群馬大学  
埼玉大学  
電気通信大学  
東京大学  
新潟大学  
金沢大学  
福井大学  
静岡大学  
滋賀大学  
京都大学  
大阪大学  
神戸大学  
鳥取大学  
岡山大学  
広島大学  
山口大学  
徳島大学  
香川大学

愛媛大学  
高知大学  
九州大学  
福岡教育大学  
大分大学  
国際教養大学  
埼玉県立大学  
千葉県立保健医療大学  
東京都立大学  
京都府立大学  
兵庫県立大学  
公立鳥取環境大学  
鳥取県立大学  
岡山県立大学  
新見公立大学  
尾道市立大学  
福山市立大学  
広島市立大学  
山口県立大学  
北九州市立大学  
福岡県立大学

### 私立大学・短期大学 合格者230名

※延べ合格者数、過卒生含む

酪農学園大学  
東北芸術工科大学  
城西国際大学  
千葉工業大学  
帝京平成大学  
自治医大  
明治大  
青山学院大学  
日本獣医生命科学大学  
玉川大学  
北里大学  
杏林大学  
工学院大学  
駒澤大学  
順天堂大学  
創価大学  
大東文化大学  
中央大学  
東洋大学  
早稲田大学  
東京医療学院大学  
中京大学  
豊田工業大学  
名古屋外国語大学  
南山大学  
名城大学  
京都産業大学  
京都女子大学  
京都芸術大学  
京都橋大学  
京都光華女子大学  
同志社大学  
佛教大学  
立命館大学  
龍谷大学  
選手門学院大学  
大阪工業大学  
大阪産業大学  
大阪商業大学  
関西大学  
関西外国語大学  
近畿大学  
摂南大学  
関西福祉科学大学  
関西医科大学  
関西学院大学  
甲南大学  
甲南女子大学  
神戸学院大学  
神戸薬科大学  
神戸松蔭大学  
武庫川女子大学  
帝塚山大学  
鳥取看護大学  
岡山理科大学  
川崎医療福祉大学  
吉備国際大学  
就実大学  
美作大学  
広島経済大学  
広島工業大学  
広島修道大学  
広島文教大学  
福山大学  
福山平成大学  
安田女子大学  
広島国際大学  
日本赤十字広島看護大学  
広島都市学園大学  
東亜大学  
四国大学  
松山大学  
九州産業大学  
鳥取県立大学短期大学部  
倉敷市立短期大学  
大阪健康福祉短期大学

### 専門学校等 合格者20名

※延べ合格者数、過卒生含む

北海道エコ動物自然専門学校  
ECCアーティスト美容専門学校  
神戸電子専門学校  
鳥取県立吉備看護専門学校  
松江栄養調理製菓専門学校  
松江総合医療専門学校  
出雲医療看護専門学校  
鳥根リハビリテーション学院  
岡山理科大学専門学校慶応  
動物看護学科  
岡山科学技術専門学校  
広島市立看護専門学校  
穴吹ビジネス専門学校

### 過去5年間大学別合格者数(過卒生含む)

大学名	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
北海道大	1	1	2	2	2
東北大		2			
筑波大	1			1	
東京大					1
千葉大				1	
横浜国立大			1		
名古屋大		1			
京大		2		1	1
大阪大	3	2	1	2	1
神戸大	4	1	1		1
岡山大	13	13	7	5	5
広島大	8	5	9	10	7
鳥根大	26	36	40	31	48
鳥取大	11	14	15	8	9
九州大		1	2	5	1
医学科	2	1	3	1	6

### 就職 合格者8名

※延べ合格者数

防衛大学校  
税務職員(国家公務員)  
松江地方検察庁(国家公務員)  
松江地方検察庁(国家公務員)  
中国地方整備局(国家公務員)  
鳥取県松江警察署(公務員)  
松江市役所(公務員)  
くら寿司