

南の
気概

MATSUE MINAMI HIGH SCHOOL GUIDE 2022



It's your turn.



島根県立松江南高等学校
令和4年度
学校案内

本校のミッション（使命）

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。

校訓

- 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



本校のビジョン（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

- 生徒に多様な学びや体験の機会を提供し、高いレベルの「学力・社会力・人間力」を備えた全人的成長を促す学校
- 授業改善、探究的な学びの一層の充実を図り、生徒が高い志をもって進路実現に挑戦し達成する学校
- 「SSH事業」「探究科学科」「単位制」導入などの「60年目の改革」に取り組み、教育活動のさらなる充実と発展を期す学校
- 教職員が責任と誇りをもち、常に進取の気概で教師力の向上に努め、「チーム南」として協働する学校
- 魅力と活力ある学校づくりを推進し、保護者や同窓生、地域に信頼され、その期待に応える学校

育てたい生徒像

- 心身ともに自立し、知識・技能を習得・活用してより深い学びを主体的に実践する生徒
- 課題の解決や新たな価値の創造に、他者と切磋琢磨し協働して取り組むことができる生徒
- 学びを通じて自らが生きるフィールドを見出し、強い意志で果敢に挑戦することができる生徒

育てたい三つの力

- 読解力** 情報を正しく読み取り、解釈し、理解する力
- 思考力** グローカルで幅広い視野と文理融合で柔軟に考える力
- 主体性** 自らの意志で目標を決めて取り組む力

求める生徒像

- 互いを認め、高め合って協働し、切磋琢磨しながら成長しようとする生徒
- 自らの在り方や生き方を探究し、主体的に学び、考え、行動する生徒
- 部活動や生徒会、地域の活動等に積極的に取り組み、勉学との両立に努力する生徒

スローガン

気概をもって壁を越えていこう



多様な学びや体験があなたの成長を後押しする

普通科



普通科の魅力

普通科の特徴は「多様な学び」です。1年間高校の勉強に触れてみて、自分の得意なことや好きなこと、興味・関心などから進路について考えることができます。2年次・3年次では一人ひとりが希望する進路（理系/文系/国際/体育/芸術など）や適性に合わせて授業を選択することができます。先生方もいろいろとサポートして下さるため、充実した高校生活を送ることができます。



令和4年度入学生 教育課程（案）

年次	学科	コース	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	34			
1年	普通科	現代国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I	数学II	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽/美術/書道I	英語コミュニケーションI	論理・表現I	家庭基礎	DSスキル	R&AP基礎	LHR																				
		文系	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究/日本史探究/世界史探究	公共	数学II	数学B	数学C	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	R&AP応用A	LHR																						
2年	普通科	理系	論理国語	文学国語	古典探究	公共	数学II	数学III	数学B	数学C	物理/生物	化学基礎	化学	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	R&AP応用A	LHR																				
		文系	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究/日本史探究/世界史探究/公民探究	地理探究/日本史探究/世界史探究	応用数学I/応用数学II/異文化理解	国語表現/漢文理解	化学基礎+生物基礎/演奏研究+ソルフェージュ/美術+構成/ファッション造形基礎+フードデザイン	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	R&AP発展A	LHR																								
3年	普通科	理系	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究/日本史探究/世界史探究/社会探究	数学III/応用数学III	数学B	数学C	物理/生物	化学	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	R&AP発展A	LHR																							
		文系	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究/日本史探究/世界史探究/公民探究	地理探究/日本史探究/世界史探究	応用数学I/応用数学II/異文化理解	国語表現/漢文理解	化学基礎+生物基礎/演奏研究+ソルフェージュ/美術+構成/ファッション造形基礎+フードデザイン	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	R&AP発展A	LHR																								

探究に関する科目 ● DS=データサイエンス ● R&AP=未来創造リサーチ&アクションプログラム 注) 教育課程は変更になる場合があります。

探究科学科

探究を通じて自分の学びを深める3年間



探究科学科の魅力

探究科学科には真面目な人が多いのかなと思っていましたが、実際は個性の豊かな面白い人たちがたくさんいました。また多くの方が新しいことにチャレンジしているので、自然と自分も「何かやってみようかな?」と思うようになります。これが南高の、探究科学科の良いところです。私たちと一緒に学びませんか?

《探究科学科とは》

理数科を文理融合型に進化・発展させ、教科学習と探究型学習を充実させた、SSH (スーパーサイエンスハイスクール) の中心学科

基礎的な知識・技能から応用・発展的な学習内容へと系統的に学べるカリキュラムでより高い教科学力が習得できるとともに、スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 事業の魅力ある探究プログラムを通じて知識・技能を様々なかたちで活用することができます。それにより学びに向かう意欲が高まり、教科の内容をより深く理解する力が伸びるという「学びの好循環」を作ります。

「探究科学科」では、1年次には全員が共通の科目を学びます。2年次からは、「理数科学科」、「人文社会科学科」のどちらかを選択します。

1年次

探究科学科
(定員80名)

両学科で共通の科目を学習

2年次
3年次

理数科学科

数学、理科などの理系分野および英語の学習に重点を置く。

人文社会科学科

英語、国語、地歴公民などの文系分野の学習に重点を置く。



●令和4年度入学生 教育課程 (案)

学年	学科	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	34
1年	探究科学科	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	体育	保健	理数数学I	理数数学II	理数物理	理数生物	英語コミュニケーションI	論理・表現I	家庭基礎	DS基礎	DSスキル	R&AP基礎	総合的な探究の時間	LHR																	
		論理国語	文学国語	古典探究	地理探究/日本史探究/世界史探究	公共	体育	保健	音楽I/美術I/書道I	理数数学II	理数数学特論	理数化学	英語コミュニケーションII	論理・表現II	R&AP応用B	LHR																				
2年	探究科学科	論理国語	文学国語	古典探究	公共	体育	保健	音楽I/美術I/書道I	理数数学II	理数数学特論	理数生物	理数物理	理数化学	英語コミュニケーションII	論理・表現II	R&AP応用B	LHR																			
		論理国語	文学国語	古典探究	公共	体育	保健	音楽I/美術I/書道I	理数数学II	理数数学特論	理数生物	理数物理	理数化学	英語コミュニケーションII	論理・表現II	R&AP応用B	LHR																			
3年	探究科学科	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究/日本史探究/世界史探究	公共	体育	保健	音楽I/美術I/書道I	理数数学II	理数数学特論	理数物理	理数生物	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	R&AP発展B	LHR																			
		論理国語	文学国語	古典探究	地理探究/日本史探究/世界史探究/社会探究	公共	体育	保健	音楽I/美術I/書道I	理数数学II	理数数学特論	理数物理/理数生物	理数化学	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	R&AP発展B	LHR																			

● 探究科学科に特徴的な科目 ● 探究に関する科目 ● DS=データサイエンス ● R&AP=未来創造リサーチ&アクションプログラム 注) 教育課程は変更になる場合があります。

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理数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217校、島根県内で3校が指定されています(令和2年度)。



未来創造リサーチ & アクション・プログラム

- 1 社会を知ろう 「未来構想力」をのばす
- 2 社会を探究しよう 「未来探究力」をのばす
- 3 社会に新しい価値を創造しよう 「未来創造力」をのばす



未来を構想する
未来を創造する基盤をつくる
「DSスキル」「DS基礎」
「未来創造リサーチ & アクションプログラム基礎」
「地域サイエンスフィールドワーク基礎」



未来を探究する
科学技術を活用した新たな価値の創造にチャレンジする
「未来創造リサーチ & アクションプログラム応用」
「先端科学技術研修」「海外研修」



未来創りにむけて行動する
探究成果の社会実装を目指し行動する
「未来創造リサーチ & アクションプログラム発展」
「南高アクション・デー」

南高SSHの特徴は「データサイエンス」

現在、科学技術、医療、行政、ビジネスなど社会の幅広い分野で「データを活用して新たな価値を創る力」が重要視されてきています。南高では「DSスキル」などの授業を通じて、情報学や統計学の基礎を身につけ、データを創造的に活用しながら、自らアクションを起こしていく力を育てます。南高は滋賀大学データサイエンス学部との連携協定を結んでいるため、高大が連携して考案した、データサイエンスのスキルと活用法を学ぶ授業を受けることができます。

部活動

仲間と夢に向かって挑戦！

部活動に参加して学校生活もさらに充実！

SPORTS CLUB



空手道



バレーボール



サッカー



バスケットボール



ソフトテニス



野球



水泳



陸上競技



ハンドボール



卓球



柔道



バドミントン



剣道



テニス

運動部一覧

陸上競技/バレーボール/バスケットボール/ソフトテニス/テニス/卓球/バドミントン
ハンドボール/柔道/剣道/空手道/サッカー/水泳/野球

空手道

空手道部は「男女団体インターハイ出場」を目標に日々練習に励んでいます。また、経験者でないときついという印象をもっている人もいるかもしれませんが、部員のほとんどは高校から空手を始め、大会でも結果を残しています。南高で心と体を鍛え、一緒にインターハイに出場してみませんか？



美術



文芸



フォークソング同好会



放送



吹奏楽



写真



囲碁・将棋



新聞



JRC



茶道



合唱



箏曲



ESS



書道



演劇



科学

文化部一覧

文芸/科学/合唱/吹奏楽/写真/美術/書道/茶道/ESS/新聞/演劇/JRC
放送/囲碁・将棋/箏曲/フォークソング同好会

書道

書道部は毎週水曜日に活動しています。普段は自由制作を中心に活動していますが、コンクールにも積極的に応募しています。また、南高最大の行事である朱雀祭では、毎年書道パフォーマンスをしています。朱雀祭の作品などは自分でテーマを考えているため、一人ひとりの個性を生かした作品を創ることができます！



CULTURE CLUB



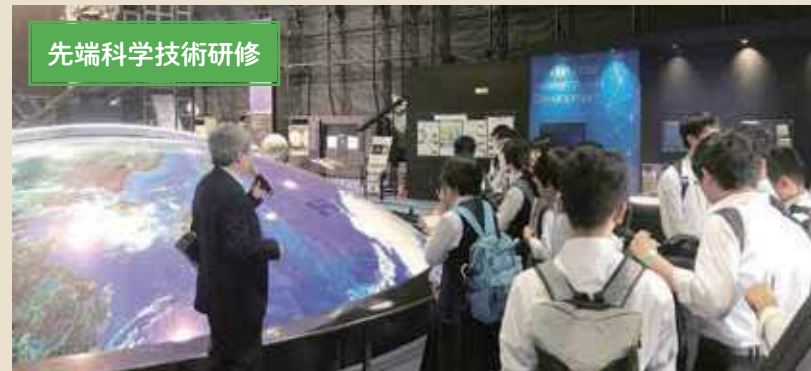
入学式



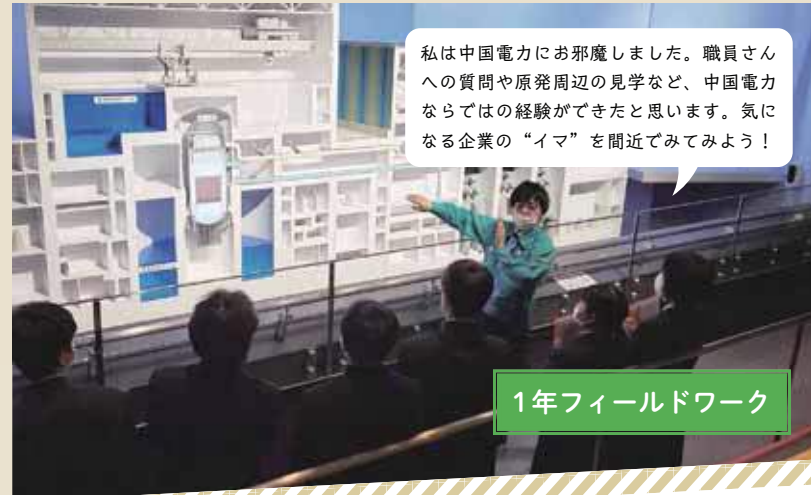
文化祭(合唱)



遠足



先端科学技術研修



1年フィールドワーク

私は中国電力にお邪魔しました。職員さんへの質問や原発周辺の見学など、中国電力ならではの経験ができたと思います。気になる企業の“イマ”を間近でみてみよう！

球技大会は友達とバスケやサッカーなどで一緒に楽しめる行事です。クラスのみならず勝利を目指して頑張ることでクラスの人とも仲良くなれますし、とてもいい思い出になります。優勝できると更に嬉しいです！毎日の勉強の疲れも一気に吹き飛びます(^^)



球技大会



体育祭(応援合戦)



校内ダンス発表会



定期演奏会



SSH成果発表会



卒業式

南の1年

4 APR

- 始業式
- 入学式
- 探究科学科ガイダンス
- 遠足

5 MAY

- 中間試験
- 高校総体

6 JUNE

- 期末試験

10 OCT

- ロードレース大会
- 先端科学技術研修
- 関西研修
- SDGsと科学技術フィールドワーク

11 NOV

- 期末試験
- 校内ダンス発表会

12 DEC

- 球技大会
- 終業式

7 JULY

- 芸術鑑賞
- 球技大会
- 終業式
- 全国総文祭・全国総体

8 AUG

- オープンハイスクール
- 始業式

1 JAN

- 始業式
- 予餞会
- 未来創造ミニ探究成果報告会

2 FEB

- SSH 成果発表会
- 学年末試験

9 SEPT

- 朱雀祭 (1・2日目文化祭 / 3日目体育祭)
- 中間試験
- 地域サイエンスフィールドワーク

3 MAR

- 卒業式
- 吹奏楽部定期演奏会
- 終業式・離任式



施設案内



日々のスクールライフを
充実した設備でサポート!

探究ラボ



創立60周年記念事業の一環として昨年度「探究ラボ」がオープンしました。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描いたりするスペースを設けました。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、生徒たちは自ら課題を設定し探究する「創る」学びを行っています。

図書館



南高の図書館は、県内トップクラスの広々とした空間と豊富な蔵書で南高生の学びを支えます。探究学習や授業はもちろんのこと、自由な読書や、知的好奇心をくすぐられる本との出会いは、皆さんの世界を広げてくれることでしょう。

記念館



1Fのホールは360席、最大400人が入れます。学年集会やPTA行事、講演会などに使われています。2Fには自習教室があり、約200名が入れます。休日や放課後の自主学習の場として使われています。他に、箏曲部や茶道部が使っている和室、小会議室があります。

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!!

食堂



南高食堂の人気メニューは、朱雀うどんとカラコロランチ。みんなが大好きな唐揚げとコロッケが両方食べられる嬉しいごはんセット。食堂のメニューは味だけでなく、栄養バランスもきちんと考えられ毎日南高生のことを考えて食事が作られています。

調理室



南高の調理室は、家庭科の調理実習やクラスの催し物などで利用されています。とても清潔で、使いやすいように管理されているため、安心・安全。楽しく調理を行うことができますよ。

青雲寮



寮は改装工事が行われて新しくなり、生活がより快適になりました。他校にはない個室の勉強部屋があり、舎監の先生に質問できるなど、勉強できる環境が整っています。そして定期試験後には球技大会やお菓子パーティーなど多くのイベントもあり、充実した寮生活が送れます。寮生は全員仲が良く、毎日とても楽しいです。寮生活を通じて自分のことは自分でする力が身につきます。是非皆さんも一緒に楽しい寮生活を送ってみませんか!

青雲寮で毎年恒例の
おいしくて楽しいBBQ!



進路実績 今春卒業生の合格状況

国公立大学《合格者158名》

北海道大	徳島大	兵庫立大
弘前大	香川大	鳥取環境大
筑波大	愛媛大	島根立大
茨城大	高知大	岡山立大
新潟大	九州工業大	新見公立大
静岡大	福岡教育大	尾道市立大
滋賀大	長崎大	叡啓大
大阪大	大分大	県立広島大
大阪教育大	宮崎大	福山市立大
神戸大	琉球大	山口東京理科大
和歌山大	茨城県立医療大	下関市立大
鳥取大	山梨県立大	北九州市立大
島根大	静岡文化芸大	福岡立大
岡山大	愛知県立大	福岡女子大
広島大	大阪市立大	長崎立大
山口大	大阪府立大	

私立大・短大《合格者220名》

国際ファッション専門職大	関西大	福山大
順天堂大	関西外大	福山平成大
創価大	近畿大	安田女子大
日本大	桃山学院大	広島国際大
明治大	関西学院大	徳島文理大
和光大	神戸学院大	松山大
早稲田大	神戸国際大	九州国際大
神奈川工科大	神戸松蔭女子大	九州産大
鈴鹿医療科学大	武庫川女子大	福岡大
大谷大	奈良大	大月短
京都先端科学大	鳥取看護大	三重短
京都産業大	岡山理科大	島根県大短大部
京都芸術大	吉備国際大	龍谷大短大部
京都橘大	くらしき作陽大	関西外大短大部
同志社大	就実大	鳥取短
花園大	美作大	山陽学園短
立命館大	中国学園大	就実短
龍谷大	比治山大	美作短
追手門学院大	広島経大	山陽女子短
大阪学院大	広島工大	比治山大短大部
大阪経大	広島修道大	安田女子短
大阪芸大	広島女学院大	
大阪産業大	広島文教大	

過去5年間大学別合格者数

大学	年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度
北海道大		3	1		2	1
筑波大		1				1
東京大					1	
千葉大			3	1		
東京外国語大			1	1		
横浜国大			1		1	
名古屋大			1	1	2	
京都大			1			
大阪大		1	3	7	2	3
神戸大		4	1	4	1	4
岡山大		13	13	10	8	13
広島大		11	7	14	5	8
島根大		42	44	38	34	26
鳥取大		19	24	8	9	11
九州大				1	2	
医学科		2	2	6		2

専門学校等《合格者35名》

都立看護専	石見高等看護学院
JR東京総合病院看護専	岡山労災看護専
日本工学院専	岡山医療附属看護専
鳥取県立倉吉総合看護専	津山中央看護専
米子医療附属看護専	広島市立看護専
島根県歯科技術専	広島県立三次看護専
松江歯科専	島根職業能力開発短期大学校
松江総合医療専	職業能力開発総合大学校
松江総合ビジネスカレッジ	中国職業能力開発大学校
出雲医療看護専	



二次試験に向けた面接練習をしていて感じたことは、ボランティア活動に参加すること、本や新聞を読むこと、部活や学校行事に積極的に参加することの大切さです。1、2年生のうちからできることをしてみてください。様々な経験をして自らの見聞を広めることが、アピールにつながります。

受験を攻略するために志望校や志望する学部・学科を早めに決めることです。時間をかけて模索していくことは大切ですが、早くに決めることで先生からたくさんアドバイスをいただけます。最近では、様々な入試方法が設定されています。自分に合った入試方法を見つけ、受験を攻略して下さい。

先生にわからないところを聞きに行くときは誰よりも早く聞きに行くぞ!!という気持ちでどんどん遠慮なく質問をしにいきましょう。きっと勉強のモチベーションにつながります。「まだわからないこと=のびしろ」です。自発的に質問して自らの意識を高めましょう。

勉強は楽しんだもん勝ちだということを伝えたいです。知識が自分のものなる感じが今勉強できる幸せをかみしめながらゲーム感覚でこなすことができたら楽なんじゃないかと思います。

卒業生の声





オープンハイスクール開催!

2021年 8月5日木・8月6日金



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/>



アクセス

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

