



南の 気概

MATSUE MINAMI
HIGH SCHOOL
GUIDE

2021



島根県立松江南高等学校

令和3年度

学校案内



多様な学びや体験が
自分の成長を後押しする



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。

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、生徒が高い志を持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持ち、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3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

重点的取組

- ◇授業改善の推進…県教委の授業改善プロジェクト・教育ICT化モデル校
- ◇令和3年度「探究科学科」新設と「単位制」導入
- ◇SSHの指導体制の整備
- ◇特別な支援を要する生徒への対応、教育相談体制の充実
- ◇60周年記念事業の準備

スローガン

本校教育の質の向上のために努力を継続する強い意志

気概

ポスター発表



SDGsゲーム



1年フィールドワーク



企業ガイダンス



関西研修



関西研修



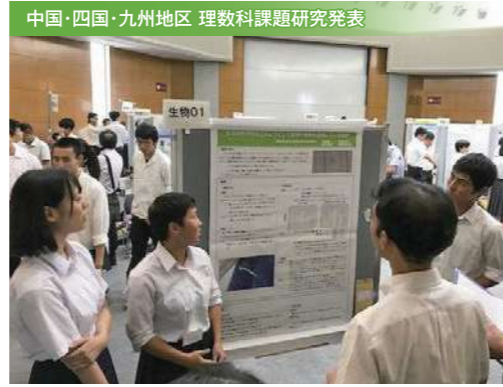
普通科の良いところとして、2年生から文理の選択ができるということがあります。1年間しっかり勉強し、自分の目指すべき進路や得意教科がはっきりしてから、文理を選択できます。また、学年が変わるときにはクラス替えがあるため、色々な人と友達になることができます！南高での生活、楽しいよ！



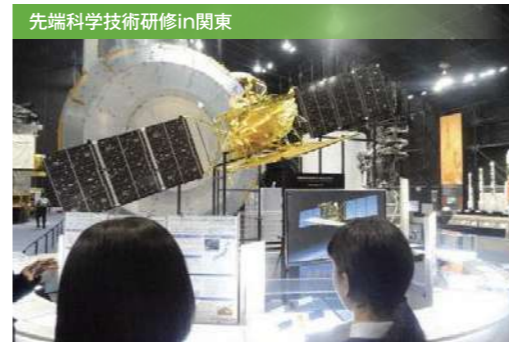
【例】普通科(文系)の時間割(2年生)					
	月	火	水	木	金
1	化学基礎	体育	世界史	英CE	数T
2	数T	数T	化学基礎	世界史	世界史
3	日本史/地理	英CE	英CE	現代文	日本史/地理
4	英CE	古典	情報	古典	体育
昼休み					
5	英EX	日本史/地理	数M	英EX	英CE
6	情報	現代文	HR	数M	古典
7	古典	数M		保健	
掃除/終礼					

【例】普通科(理系)の時間割(2年生)					
	月	火	水	木	金
1	物理/生物	古典	数T	数M	体育
2	英EX	英CE	英EX	世界史/日本史/地理	英CE
3	数T	体育	化学	英CE	数M
4	英CE	世界史/日本史/地理	世界史/日本史/地理	化学	情報
昼休み					
5	化学	情報	現代文	古典	化学
6	数M	数M	HR	数T	古典
7	現代文	保健		物理/生物	
掃除/終礼					

探究を通じて自分の
 学びを深める3年間です



理数科の面ロウキョウ
 3年間クラスが変わらないので最初は不安もありましたが、様々な行事をみんなで乗り越えることで絆が深まり、毎日の学校生活を楽しく過ごすことができます。また、理数科では様々なフィールドワークを行うので、将来やりたいことを見つけるチャンスが多いところが良いところです。



島根県 初開設!! **探究科学科スタート!!** 令和3年4月

現在の理数科が令和3年度から、探究科学科に生まれ変わります。理数科がさらにパワーアップ!した理数科学科とともに、文系分野の学びに重点を置いた人文社会科学科も開設されます。

「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。

2年次 3年次 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。

次の力を育てます 《何ごとも自分で決める力》《自分の想いを周囲へ伝える力》《一步踏み出す力》

コア・ラーニング CORE LEARNING
習得 基本知識や技能を習得し発展させる学び。

クロス・ラーニング CROSS LEARNING
活用 教科・科目や分野を超えた知識を活用する学び。

チャレンジ・ラーニング CHALLENGE LEARNING
探究 「総合的な探究の時間」「課題研究」等で探究する学び。

様々な学びの「コア(核)」を習得する教科・科目です。文系・理系にかかわらず基盤となる「学力」や「学ぶ方法」を確実に身につけ、さらに、それらを自在に応用できる力を育てます。

複数の教科・科目の視点から物事を考えたり、社会や日常生活などの身近なことを学びの対象とします。これまでの枠組みにとらわれることなく、いろいろな立場から物事を考えられる力を育てます。

企業や大学と連携して、各分野を対象に、自ら課題を設定し問題解決に挑みます。今までの学びを統合・発展させ、データを使って証明する力、論理的に考え他者にわかりやすく伝える力、計画設計・改善・評価する力等を育てます。

中国・四国・九州地区
**理数科高等学校
 課題研究発表大会**

8年
 連続出場

南高の理数科3年生チームは、平成31年3月に行われた第15回島根県高等学校理数科課題研究発表大会で、『ジョロウグモはどのようにして獲物や異物を認識しているのか』の研究テーマで発表し、優秀賞を受賞して山口大会に出場しました。今年度も、大分県で開催される第22回大会への出場が決まっています。

【例】理数科の時間割(2年生)

	月	火	水	木	金
1	生物	英CE	生物	物理	英EX
2	古典	英EX	体育	世界史/ 日本史/地理	英CE
3	保健	情報	数T	古典	体育
4	英CE	世界史/ 日本史/地理	世界史/ 日本史/地理	数M	現代文
昼休み					
5	物理	数T	現代文	英CE	数T
6	課題研究	数M	HR	化学	化学
7	課題研究	古典		情報	
掃除/終礼					



先進的な理数系教育を行うことで、将来、国際的に活躍する科学技術人材を育成する学校「SSH」に松江南高校が指定されました!
全国で約200校が指定されている「SSH」。充実した教育プログラムにより、ワクワクしながら科学的探究活動を行うことができます。

今春卒業生の合格状況

国公立大学 合格者105名

北見工業大	大阪教育大	愛媛大	兵庫県立大
群馬大	神戸大	高知大	鳥取環境大
電通大	鳥取大	九州大	島根県立大
東京大	島根大	九州工業大	岡山県立大
山梨大	岡山大	福岡教育大	新見公立大
信州大	広島大	大分大	尾道市立大
静岡大	山口大	熊本大	高知県立大
名古屋大	徳島大	宮崎大	北九州市立大
大阪大	香川大	東京都立大	福岡県立大

私立大・短大 合格者234名

嘉悦大	京都橘大	神戸学院大	福山大
北里大	京都美術工芸大	神戸女子大	福山平成大
工学院大	同志社大	神戸親和女子大	安田女子大
芝浦工業大	佛教大	姫路獨協大	四国大
昭和大	立命館大	兵庫大	九州栄養福祉大
創価大	龍谷大	武庫川女子大	松山大
東海大	追手門学院大	帝塚山大	西南女学院大
東京工芸大	大阪青山大	鳥取看護大	福岡大
東京農業大	大阪学院大	岡山理科大	職業能力開発短大
東邦大	大阪工業大	川崎医療福祉大	三重短大
日本大	大阪国際大	環太平洋大	島根県大短大部
日本社会事業大	大阪産業大	吉備国際大	倉敷市立短大
文京学院大	大阪樟蔭女子大	倉敷芸術科学大	千葉職業能力開発短大
法政大	大阪体育大	山陽学園大	創価女子短大
目白大	関西大	日赤広島看護大	関西外語短大部
早稲田大	関西外語大	比治山大	武庫川女子短大部
神奈川大	摂南大	広島経済大	鳥取短大
関東学院大	桃山学院大	広島工業大	大阪健康福祉短大
京都看護大	関西国際大	広島国際大	山陽女短大
京都産業大	関西学院大	広島修道大	川崎医療短大
京都女子大	甲南大	広島文化学園大	比治山大短大部
京都精華大	甲南女子大	広島文教大	

過去5年間大学別合格者数 (抜粋:合過年度生)

大学	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度
北海道大	2	3	1		2
筑波大	1	1			
東京大	1				1
千葉大			3	1	
東京外国語大	3		1	1	
横浜国大			1		1
名古屋大			1	1	2
京大			1		
大阪大	3	1	3	7	2
神戸大	5	4	1	4	1
岡山大	16	13	13	10	8
広島大	11	11	7	14	5
島根大	55	42	44	38	34
鳥取大	16	19	24	8	9
九州大	2			1	2
医学科	3	2	2	6	

専門学校 合格者41名

東京都立南多摩看護専門	JAPANサッカーカレッジ
横浜中央病院附属看護専門	ヒコみづのジュエリーカレッジ
京都第二赤十字看護専門	中日本航空専門
京都保健衛生専門	京都芸術デザイン専門
近畿高等看護専門	大阪プライダル専門
県立鳥取看護専門	山陰中央専門大学校
米子医療センター附属看護専門	松江理美容美容専門
松江総合医療専門	松江栄養調理製菓専門
松江看護高等専修学校	松江総合ビジネス専門
出雲医療看護専門	出雲コアカレッジ
浜田医療センター附属看護専門	広島製菓専門
島根県立石見高等看護学院	広島自動車大学校
岡山医療センター附属看護専門	総合学園ヒューマンアカデミー広島校
岡山済生会看護専門	福岡ベルエポック美容専門
岡山赤十字看護専門	
広島市立看護専門	
呉共済病院看護専門	
岩国医療センター附属看護専門	

未来を構想し行動する科学技術系人材育成のためのプログラム開発

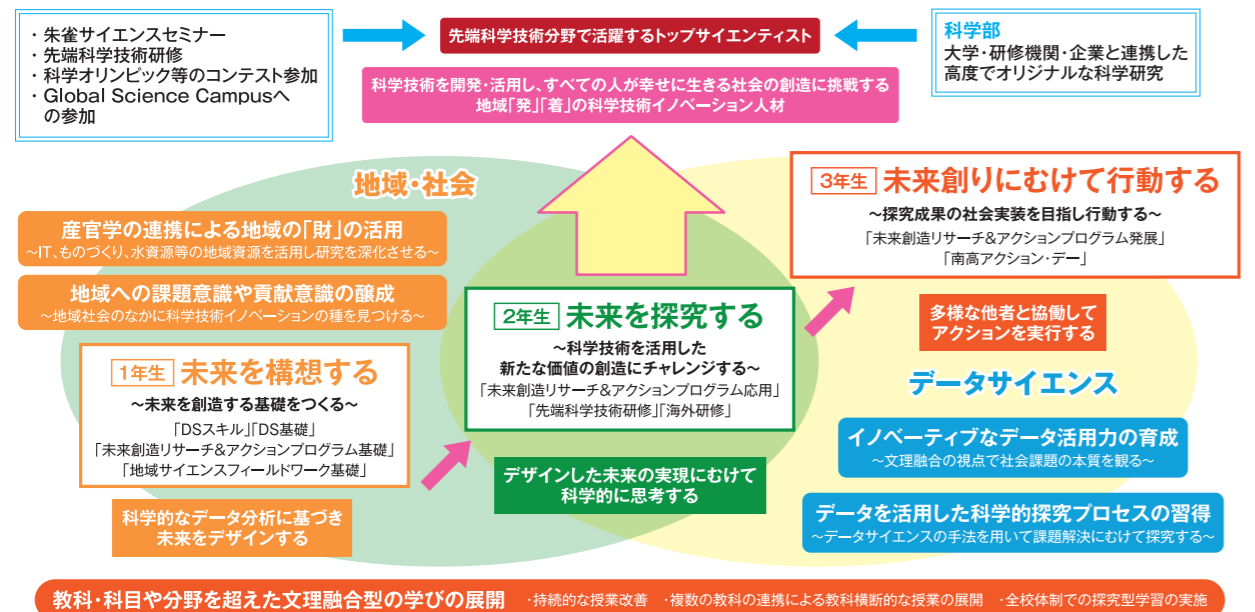
～イノベティブなデータ活用を用いて～

私たちの暮らしは、科学技術の発展にともない便利で豊かなものになりました。しかし同時に、化石燃料の枯渇や気候変動、新たな感染症の脅威、急激な少子高齢化の進行など様々な課題も次々と起こりつつあります。南高では、いろいろな人と協力しながらこうした「正解がない問い」に立ち向かい、科学技術を活用して「すべての人が幸せに生きる社会」を創ることに挑戦する力を育てます。

データを活用しながら「みんなが幸せに生きられる『よりよい未来』ってどんなものだろう?」と構想したり、大学や企業といっしょに研究を行って社会に新たな価値を創造するチャレンジをしたり、科学オリンピックへの参加や研究成果の発表会、国内だけでなく海外の学校との研究交流をしたり…。スーパーサイエンスハイスクール松江南高校は、みなさんの「知りたい」「やりたい」「挑戦したい」を応援する学校です。



松江南高校SSHの概要 未来を構想し行動する科学技術系人材育成のためのプログラム開発



卒業生の声

男子 Aさん

受験を通して感じたことは、「結局は本人のやる気次第」ということです。第一志望の大学に入れなかったことは後悔していますが、この受験期に自分の進路について真剣に考え、努力したことはとても貴重な体験でした。これから受験に挑む後輩のみんなには、自分が置かれている環境で精一杯頑張ってください。気張れよ、南高!

女子 Bさん

私の受験における心の支えは、仲間でした。朝早くから夜遅くまで一生懸命勉強できたのは、合格を目指し頑張っている仲間がいてくれたお陰です。一人で勉強するのでもいいと思いますが、仲間と勉強することで、教えあったり、新しい勉強法を知れたり、高めあったりできます。受験勉強は本当に大変ですが、仲間と一緒に頑張ってください。

男子 Cさん

受験勉強をしていると、自分の学力、得点源、弱点、考え方の傾向等、新しく気づくことが多くあり、わかることが増えていく実感があったときは嬉しかったです。受験は自分の変化を感じることができる貴重な時間だと思います。皆さんも楽しむくらいの気持ちで、全力で頑張ってください。

女子 Dさん

私が皆さんに伝えたいことは、部活動を最後までやり遂げてほしいということです。私は高校3年のインターハイまで部活動をしてきたため、夏休みも練習に明け暮れていました。そのため、不安を募らせる日々が続きましたが、その後は気持ちを切り替えて受験勉強に取り組みました。高校生活においては勉強も大切ですが、高校時代にはこれを頑張ったといえる何かを残しておくことが大切だと思います。充実した高校生活を送ってください。



南の1年

SCHOOL LIFE



入学式



遠足



総体激励集会

4
APRIL

- 1学期始業式
- 入学式・新入生オリエンテーション
- 遠足



総体激励集会

5
MAY

- 生徒総会
- 中間試験
- 探究学習ガイダンス
- 総体激励集会
- 県高校総体



遠足



遠足

6
JUNE

- 期末試験



学園祭(文化祭)

7
JULY

- 球技大会
- 芸術鑑賞
- 1学期終業式

8
AUGUST

- 2学期始業式
- オープンハイスクール



学園祭(体育祭)

9
SEPTEMBER

- 学園祭
- 中間試験



学園祭(体育祭)

10
OCTOBER

- 関西研修(2年普通科)
- 校外研修(1年理数科)
- 先端科学技術研修in関東(2年理数科)
- ロードレース
- 生徒総会

11
NOVEMBER

- 地域探究フィールドワーク(1年普通科)
- 期末試験
- 球技大会



球技大会

12
DECEMBER

- クリスマスコンサート
- 2学期終業式



ロードレース

1
JANUARY

- 3学期始業式
- 大学入学共通テスト
- 予餞会

2
FEBRUARY

- 学年末試験



予餞会

3
MARCH

- 卒業式
- 3学期終業式

南の1年

SCHOOL LIFE



球技大会



ロードレース



卒業式

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。演劇部が活動しています。2Fには自習教室があり、約200名入れます。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。

図書館



南高では、探究型授業がよく行われています。図書館は県内1、2の広さと、豊富な蔵書をもち、南高生の学習活動と自由な読書、知的好奇心がわいてくるイベントやサービスを提供しています。

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思っ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。

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!!

パソコン教室



南高のパソコン教室には、1クラス分のパソコンとタブレットが設置してあります。この充実した設備の中で、情報の授業や探究活動を行っています。私たちと一緒に探究活動しませんか?

青雲寮

SEIUN DORMITORY

寮は改装工事が行われて新しくなり、今までより生活が快適になりました。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。寮生活を送れば自分のことは自分でする力が身につきます。是非皆さんと一緒に楽しい寮生活を送ってみませんか!



部活動

SPORTS CLUB

先輩の声

サッカー部

サッカー部は「全国大会出場」・「みんなに応援してもらえるチーム」・「文武両道」を目標に限られた時間を有効に活用し活動しています。南高で伝統を引き継ぐとともに、新たな歴史を作っていきますか？「縁(えん)joyサッカー！」



ソフトテニス部 県総体



バスケットボール部 県総体

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
- サッカー
- 水泳
- 野球
- 空手道

SPORTS



陸上競技
TRACK AND FIELD



バレーボール
VOLLEYBALL



バスケットボール
BASKETBALL



ソフトテニス
SOFT TENNIS



テニス
TENNIS



卓球
TABLE TENNIS



バドミントン
BADMINTON



ハンドボール
HANDBALL

仲間と夢に向かって挑戦!!



柔道
JUDO



剣道
KENDO



サッカー
SOCCER



水泳
SWIMMING



野球
BASEBALL



空手道
KARATE

CULTURE



文芸
LITERARY ARTS



科学
SCIENCE



合唱
CHORUS



吹奏楽
BRASS BAND



写真
PHOTO



美術
ART



書道
CALLIGRAPHY



茶道
TEA CEREMONY



ESS
ENGLISH SPEAKING SOCIETY



新聞
NEWSPAPER



演劇
DRAMA



JRC
JUNIOR RED CROSS



放送
BROADCAST



囲碁・将棋
GO AND SHOGI



箏曲
KOTO MUSIC



フォークソング同好会
FOLK SONG

部活動

CULTURE CLUB

先輩の声

科学部

科学部は、毎週水曜日と金曜日に活動しています。普段は、物理・化学・生物・地学の中から自分の興味あることを研究しています。また、地域のお祭りでワークショップをしたり他校の生徒と実験をしたりすることもあります。



写真部 写真甲子園作品制作



箏曲部 全国高総文祭

文化部一覧

- 文芸
- 科学
- 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