

愛媛県立松山南高等学校		全日制	普通科
所在地 連絡先	〒790-8506 松山市末広町 11-1 Tel : 089-941-5431 Fax : 089-933-3114		
URL	https://matsuyamaminami-h.esnet.ed.jp		

スクール・ミッション （期待される社会的役割、目指すべき学校像）
松山市にある普通科と理数科の併設校として、豊かな人間性と教養を身に付けるため、理数教育を中心とした先進的な教育を実践します。また、多種多様な教育活動を通して、郷土を愛しつつ、国際社会に貢献できる高い志を持ったリーダーを育成します。

スクール・ポリシー （入学から卒業までの教育活動に関する三つの方針）	
卒業までに育てる力	グラデュエーション・ポリシー （育成を目指す資質・能力に関する方針）
	急激な社会の変化により生じる多様な課題に対し、文系・理系の枠にとらわれず、各教科等における「自律的な学び」やデータを利活用した課題研究・STEAM教育などを基盤として、課題を発見・解決し、新しい社会的な価値を創造する資質・能力を持った「未来創造型科学技術人材」・「郷土を愛しつつ、国際社会に貢献できる高い志を持ったリーダー」を育成する。
何をどのように学ぶのか	カリキュラム・ポリシー （教育課程の編成及び実施に関する方針）
	<ol style="list-style-type: none"> 1 地元大学、地区大学さらに難関大学などの国公立大学への現役合格をめざし、基礎基本を重視し、「自律的な学び」につながる教育活動を実践する。 2 生徒の適性や進路、習熟度に合わせて、2年次から文系・理系の類型を設定する。また選択科目の幅を広げ、習熟度別講座編成や少人数指導、ICT活用などを通して、「個別最適な学び」「協働的な学び」を実践する。 3 SSHやSTEAM教育・データサイエンスを積極的に推進する。 <ul style="list-style-type: none"> ・実社会での課題発見・解決する資質・能力を育成するため、教科等横断型授業の実践 ・多面的に学び、考える力を育成するため、プログラミング教材を活用した実践 ・産学連携・高大連携によるデータサイエンスを推進し、デジタル技術の活用を推進 ・世界に飛躍できるリーダーの育成を図るため、国際共同研究や国際性育成事業の実施 4 人間力の涵養と高いレベルでの「文武両道」をめざし、特別活動などの諸活動を重視する。
入学時に求める生徒像	アドミッション・ポリシー （入学者の受入れに関する方針）
	<ol style="list-style-type: none"> 1 「自らを律せよ」の精神を理解し、将来にわたり、高い志を持って学び、チャレンジを続ける生徒 2 文系・理系の枠にとらわれず、基礎基本を重視し、日々の授業や諸活動を大切にし、自ら学び・自ら考える力を持った生徒 3 常に仲間を尊重しながら、切磋琢磨して「文武両道」をめざす生徒

愛媛県立松山南高等学校		全日制	理数科
所在地 連絡先	〒790-8506 松山市末広町 11-1 Tel : 089-941-5431 Fax : 089-933-3114		
URL	https://matsuyamaminami-h.esnet.ed.jp		

スクール・ミッション （期待される社会的役割、目指すべき学校像）
松山市にある普通科と理数科の併設校として、豊かな人間性と教養を身に付けるため、理数教育を中心とした先進的な教育を実践します。また、多種多様な教育活動を通して、郷土を愛しつつ、国際社会に貢献できる高い志を持ったリーダーを育成します。

スクール・ポリシー （入学から卒業までの教育活動に関する三つの方針）	
卒業までに育てる力	グラデュエーション・ポリシー （育成を目指す資質・能力に関する方針） 急激な社会の変化により生じる多様な課題に対し、理数教育を中心としながら、各教科等における「自律的な学び」やデータを利活用した課題研究・STEAM教育などを通して、課題を発見・解決し、新しい社会的な価値を創造する資質・能力を持った「未来創造型科学技術人材」・「郷土を愛しつつ、国際社会に貢献できる高い志を持ったリーダー」を育成する。
	カリキュラム・ポリシー （教育課程の編成及び実施に関する方針） 1 地元大学、地区大学さらに難関大学などの国公立大学への現役合格をめざし、基礎基本を重視し、「自律的な学び」につながる教育活動を実践する。 2 「3年間の共生・共存」により、他者を尊重する姿勢を育てる中で、学びをより深める。また継続的な学びの実践、少人数指導やICT活用などを通して、「個別最適な学び」「協働的な学び」を実践する。 3 SSHやSTEAM教育・データサイエンスを積極的に推進する。 ・実社会での課題発見・解決する資質・能力を育成するため、教科等横断型授業の実践 ・多面的に学び、考える力を育成するため、プログラミング教材を活用した実践 ・産学連携・高大連携によるデータサイエンスを推進し、デジタル技術の活用を推進 ・世界に飛躍できるリーダーの育成を図るため、国際共同研究や国際性育成事業の実施 4 人間力の涵養と高いレベルでの「文武両道」をめざし、特別活動などの諸活動を重視する。
入学時に求める生徒像	アドミッション・ポリシー （入学者の受入れに関する方針） 1 「自らを律せよ」の精神を理解し、将来にわたり、高い志を持って学び、チャレンジを続ける生徒 2 理数系教科に対する探究心を持ち、基礎基本を重視し、日々の授業や諸活動を大切にし、自ら学び・自ら考える力を持った生徒 3 常に仲間を尊重しながら、切磋琢磨して「文武両道」をめざす生徒