

Frontier Spirit

甲府南高校だより 2021 Vol.1



校長挨拶



時代の『開拓者』たることを目指して

校長 篠原 茂樹

甲府南高校は創立59年目を迎える今日まで、『開拓者精神』を校訓として、「将来、日本や国際社会の様々な分野で活躍し、社会の発展に貢献できる人材の育成を図る」ことを教育方針に掲げ、教育活動に取り組んできました。

情報化やグローバル化が急速に進行し、過去や現在の既存概念や手段では対応できない時代に求められる力は、自ら課題を見つけ、その課題解決のために仮説を立て、順序立てて、解決に向けて実践する力です。社会の仕組みが急激に変化していく時代にあって、リーダーシップを取り、時代を切り拓いていく人材に求められる力です。

甲府南高校では、これから生きる皆さんが、未来を生き抜くために必要な力を育てたいと考えています。教職員一同、全力で皆さんをサポートします。さあ、甲府南高校で共に未来を切り拓きましょう。

志を胸に歩み出した卒業生 大学合格おめでとう！

今春卒業生(56期生)の主な合格大学

■国公立大学140名(現役のみ)

北見工業大学1名、岩手大学1名、東北大学3名、宮城教育大学1名、茨城大学3名、宇都宮大学1名、埼玉大学3名、千葉大学1名、お茶の水女子大学1名、電気通信大学1名、東京大学2名、東京学芸大学1名、東京工業大学2名、東京農工大学5名、一橋大学1名、富山大学2名、金沢大学2名、山梨大学41名、信州大学12名、静岡大学7名、名古屋大学3名、大阪大学1名、九州大学1名、鹿屋体育大学1名、琉球大学1名、はこだて未来大学1名、釧路公立大学1名、秋田県立大学2名、会津大学1名、東京都立大学3名、横浜市立大学1名、新潟県立大学1名、長岡造形大学1名、富山県立大学1名、福井県立大学1名、山梨県立大学8名、都留文科大学9名、諏訪東京理科大学3名、静岡県立大学4名、愛知県立大学1名、名古屋市立大学1名、滋賀県立大学1名、福山市立大学1名、名桜大学1名

甲府南高校には共に頑張る仲間がいます



■私立大学 339名

早稲田大学4名、慶應義塾大学4名、立教大学1名、明治大学2名、中央大学4名、青山学院大学1名、東京理科大学7名、法政大学4名、北里大学4名、立命館大学4名、山梨学院大学30名、山梨英和大学8名、健康科学大学9名 ほか

進路実現のために南高は様々な取り組みをしています。

●授業は『45分、7校時制』で行われます。

中身の濃い多くの授業に触れることで、総合的な学力を身に付けることができます。

●体系的な『キャリア教育』を推進しています。

フロンティア探究の時間を中心に探究的な活動やプレゼンテーションの機会を取り入れた『キャリア教育』を実践しています。

●学習の機会が充実しています。

①土曜日の有効活用・・・本校教員による1・2年生対象の土曜課外、1・2年生対象の登校学習会、3年生対象の理社課外、外部講師による土曜講座・春季特別講座など、生徒の多様なニーズにえています。

②自学自習ができる環境の充実・・・平日はエアコンが設置された自習室と図書館を活用しています。夏休みなどの学習対応のためにその他の教室も開放しています。

南高の特色

部活動も全力!

全国のステージへ

甲府南高校には、体育局・文化局をあわせると40の多種多様な部活動と同好会があります。放課後には、校内のあちこちで生徒たちの熱心かつ楽しげな姿を見ることができます。その中には、全国で活躍する部がいくつもあります。



～ 冬から春の報告 ～

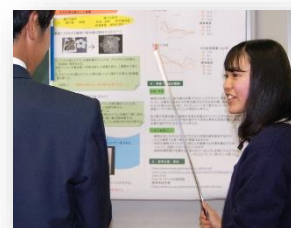
第10回科学の甲子園全国大会出場

全国47都道府県の高校生が科学の知識と技術を競う「第10回科学の甲子園全国大会」が3月19日～21日に茨城県つくば市で行われ、山梨県大会で優勝した本校が出場しました。今回で通算5回目の出場です。昨年度も代表校となりましたが、コロナの影響で大会が中止となりました。大会では、筆記競技・総合競技(実技3競技)が実施され、全国の代表校と競いました。

男子ソフトテニス部 天野友貴君 優勝 / 男子卓球部 杉本快都君 優勝

2月に行われた第50回ハイスクールジャパンカップ2021山梨県予選の男子シングルスにおいて、男子ソフトテニス部の天野友貴君が優勝し、6月の全国大会への切符を手に入れました。また、第48回全国高等学校選抜卓球大会山梨県予選が2月に行われ、男子シングルの部で卓球部の杉本快都君が優勝し、3月の全国大会にコマを進めました。今後の二人の活躍が一層期待されます!

甲府南高校 SSH スーパーサイエンスハイスクール事業の紹介



未来への“開拓者精神”を持つ「サイエンスリーダー」を目指して

スーパーサイエンスハイスクール(SSH)は理数教育の充実を図り、日本の未来を担う研究者や科学技術者の養成を目指す国家プロジェクトです。南高生は、理系・文系を問わず様々な活動に参加し、進学面においても高い実績を上げています。

●SSHの授業

南高では、独自の科目を設定しています。全学年で取り組む「フロンティア探究Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」では、課題研究への取り組みを通じて自然科学に対する、将来に役立つ実践的能力が養われます。また、英語科の学校設定科目「サイエンスイングリッシュ」では、英語による科学的な内容の授業を行っています。

●校外・海外研修・タイのコンケン大学付属高校との研究交流

県内外の研究施設、JAXA、山梨大学、東京大学生産技術研究所などの研究室を訪問し、専門の先生方の講義やワークショップを受講します。岐阜県の素粒子研究で有名なスーパーカミオカンデや海洋生物を採り研究する千葉県の臨海実習など、泊をとまう魅力的な研修もあります。海外研修では、世界規模の研究機関や大学を訪問し、貴重な体験を通して科学への興味・関心を一層高めていきます。

●サイエンスフォーラム(講演会)

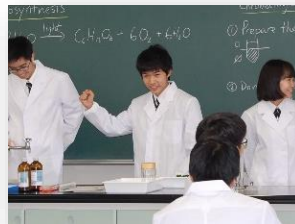
各界で活躍されている方々や、研究者や技術者等の講演会を実施しています。

●研究発表会

フロンティア探究の授業で行った1年間の研究成果を発表する、2月上旬に行われる発表会です。

●サイエンスワークショップ

自然科学系の4つの部活動では、県立科学館のサイエンスクルーとしての活動や、課題研究に取り組みます。また、全国レベルの科学コンテストに参加し、上位入賞を果たしています。



山梨県立甲府南高等学校

〒400-0854 甲府市中小河原町2-2-2
Tel:055-241-3191 Fax:055-241-3145
URL <https://www.kofuminami-h.ed.jp>



Frontier Spirit —開拓者精神—

旺盛な意欲と行動力を持ち、未知の分野に踏み込むことを恐れない勇気を意味する、本校の校訓です。

