

令和5年度松本県ヶ丘高校探究科説明会 実施要項

松本県ヶ丘高等学校

1 日時

令和5年（2023年）11月11日（土） 9：30～11：00

2 場所

松本県ヶ丘高校 大体育館

3 参加対象者

中学生とその保護者

4 当日の日程

9：00 ～ 9：30	受付（松本県ヶ丘高校 大体育館）
9：30 ～ 11：00	探究科概要説明 入学者選抜について 探究科生徒成果発表 質疑応答
11：00 ～ 12：00	本校生徒による受験相談等交流会（参加は自由です）

5 申し込みについて

右下のQRコードから参加を希望する生徒・保護者が各自で申し込みをお願いします。

QRコードからの申し込みが難しい場合は、電話またはメールでお申込みください。

◇ 電話 0263（32）1142 松本県ヶ丘高校教務係 まで

◇ メール agata-hs@pref.nagano.lg.jp

6 諸注意

(1) 発熱など体調不良の方は、参加をご遠慮ください。なお、当日欠席の連絡は必要ありません。

(2) 上履き・スリッパをご持参ください。

(3) 体育館は床にお座りいただく予定です。大変冷えますので、座布団やひざ掛け等の寒さ対策をしてきてください。

(4) 本校は敷地が狭く、十分な駐車スペースがないため、保護者の皆様の自家用車でのご来校はご遠慮ください。

また、あがたの森やサッカー場駐車場など、松本市の駐車場には停めないようにお願いします。

7 申し込み締め切り

11月6日（月） 必着

申込はこちら



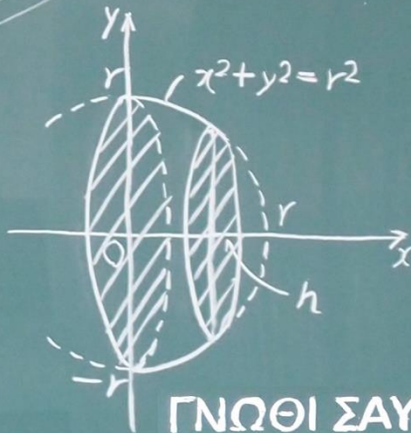
<https://forms.gle/hez9uVZUc26BVQ1q6>

KENRYO 探究科 説明会 2023



探究心は
とめられない

海外研修
復活!



Aut viam inveniam aut faciam.

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \{(-x^2 + x + 2) - (x^2 - 2x)\} dx$$
$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} (-2x^2 + 3x + 2) dx$$

11/11
sat.
9:30start

松本県ヶ丘高等学校 令和5年度(2023年度) 探究科説明会

令和5年(2023年)11月11日(土) 9:30~11:00 (受付9:00~) 松本県ヶ丘高校大体育館

探究科の概要説明 探究科生の個人探究発表ほか
終了後(11:00~)希望者による生徒交流会を予定しています。

お問い合わせ 0263-32-1142 (代) 〒390-8543長野県松本市県2-1-1
<https://kenryo.ed.jp/>

学校ホームページは
こちら



世界を「じぶん」で変えてゆく、縣陵「探究科」

Policy

1

新しい大学入試制度に対応し、高い進路目標を達成できる学科

令和3年度大学入試から、思考力・判断力・表現力を一層重視したテストが導入されました。探究科は基礎的な学力だけでなく、その知識を総合的に活用する技能を習得し、難関大学(東京大学・京都大学・早稲田大学・慶應義塾大学など)、医学部(医学科)、海外の大学などへの進学を目指します。

2

探究的・専門的で高度な内容の学習

ゼミ形式の授業・科学的な実験や分析・ICT機器の活用など、探究的で質の高い学びを実現します。理系・文系の各学科に対応した高度な専門科目や学校設定科目「探究※」などを少人数で学びます。

※探究α … 一人ひとりが課題を設定し、課題探究に取り組みます。

探究β … 外国人教師(ALT)とのディスカッションなどを通して、英語やプレゼンテーション能力を磨きます。

探究γ … 徹底した理数系実験実習を実施し、知識と経験の組み合わせから、新たな発見の楽しさを学びます。

3

多様な興味関心に応えるフィールドワーク

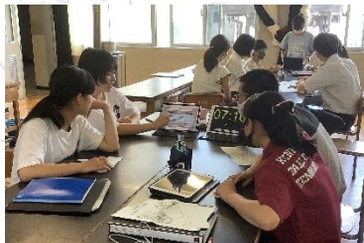
東京での英語学習施設や、企業での研修だけでなく、国内サイエンス研修(過去には東北大での防災減災研修・スーパーカミオカンデほか大学研究施設等)、個人・グループ別海外研修(イギリス・アメリカ・フランス・カンボジア・オーストラリア等)、能登海洋研修等を実施します。大学や研究機関・企業等を訪問し、世界の最先端に触れることで、より深い学びにつなげます。

4

外部と連携した幅広い活動

独自の探究コーディネーターを通じた社会人講師・アドバイザーの派遣、信州大学をはじめとした高等教育機関との連携、さらに、大学生によるサポートなどにより、多数の外部企業や大学と連携した活動に取り組み、広い視野でより深い探究学習を行います。

ゼミ形式の授業



ICT機器活用



探究成果の発表



海外研修



英語実践研修



先端技術研修



Curriculum

1年次

共通の
教育課程

自然探究科

国際探究科

2・3年次

自然科学分野を中心に深く学びます。実験・観察・考察などを行うとともに、大学、研究機関とも連携した質の高い学習をします。医学部・理学部・工学部・薬学部などの進路を実現します。

開設講座：理数数学・理数化学・理数物理・理数生物など

人文・社会科学分野を中心に深く学びます。また、外国人教師(ALT)による少人数授業により英語のコミュニケーション力も高めます。法学部・経済学部・文学部・外国語学部などの進路を実現します。

開設講座：日本史探究・世界史探究・日本文化など

1年次は80名全員が共通のカリキュラム。

2年次からは希望進路に応じて「自然探究科」と「国際探究科」に分かれて学習します。