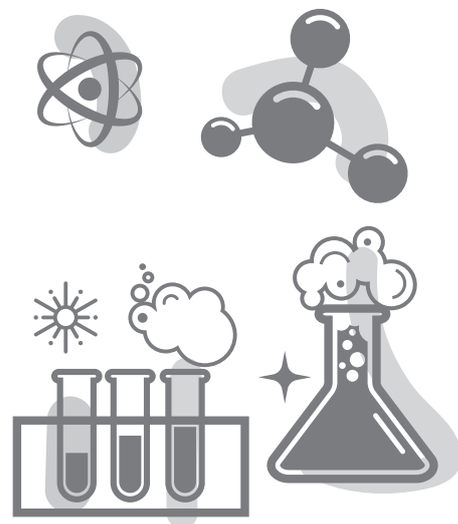


玉川学園高等部 「探究活動体験会」実施要領(理科分野)

本校では学びに対する情熱と探究心を大切にしています。このため、探究力を育む「探究活動体験会」を開催します。参加することで、皆様の学びへの意欲と能力を評価し、専願優遇入試の出願基準として加点(「探究ポイント」+2)を獲得できます。このことにより出願条件の幅が広がります。この探究ポイントを得るためには、「講義受講」と「個人発表」の2回の体験会に参加し、個人発表日後1週間以内に振り返りレポートを提出してもらいます。また、研究経験のある生徒は、これまでの成果を活用することも可能です。ご自身の研究を発表し、それを振り返りレポートに取り込むことで、さらなる深みを持たせることができます。本活動は皆様の成長と本校での学びをサポートする目的で行われます。積極的な参加をお待ちしております。専願優遇入試等、出願の詳細は9月以降に発表します「2024年度入学試験要項」をご確認ください。



説明会の日程

説明会参加予約をお願いします。【対象：中学2・3年】

7月24日(月) 10:00~12:00 探究活動説明会
(SSH体験と同時開催)

予約 TEL: 042-739-8533

○科学研究経験者、未経験者それぞれに即した探究活動支援を実施します。

未経験者の場合は探究学習に必要なスキルを教授します。

経験者の場合は具体的な実験の提案と分析手法などについて教授します。

※同日開催の部活体験と合わせて参加を希望される場合は、申込時にご相談ください。

8月18日(金) 10:00~11:00 探究活動説明会

予約 e-mail: koukounyushi@tamagawa.ed.jp

○科学研究経験者、未経験者それぞれに即した探究活動支援を実施します。

未経験者の場合は探究学習に必要なスキルを教授します。

経験者の場合は具体的な実験の提案と分析手法などについて教授します。

※ここまでに参加できない場合はオンラインにて探究活動の概要説明をします。

9/9(土)第1回学校説明会終了後(11:00~)にも概要説明を行います。

体験会の日程

説明会にて各回の参加方法や内容詳細をお知らせします。【対象：中学3年】

1回目

9月9日 \pm 13:30～15:30

探究活動体験会「講義受講」
(午前・第1回学校説明会)

○文献調査の手法体験・実験体験・スライド作成講座など

2回目

9月30日 \pm 10:00～12:00

探究活動体験会「講義受講」

○文献調査の手法体験・実験体験・スライド作成講座など

3回目

11月4日 \pm 13:30～15:30

探究活動体験会「個人発表」(必須)

○自分の研究の成果を発表

提出物

11月11日 \pm 締切(必須)

○発表の振り返り、スライド修正等の成果物の提出(形式指定)

※提出は直接でなくてもメール等でも可とします。

探究ポイント付与(加点)について

※上記の体験会の日程で、2回以上参加できない場合は、ご相談ください。

※2回(もしくは3回)の参加状況と発表の振り返りやスライド修正等の成果物の提出を鑑みて、玉川学園教員により「認定書」の発行をし、自宅へ郵送いたします。

※認定書内における探究ポイントは、「専願優遇」出願希望者のみに対して+2点の加点となります。専願優遇希望の生徒さんは、「認定書」到着後、担任の先生に速やかに提出し、入試相談に必要な書類の作成をお願いしてください。