

理数コース「よくあるご質問」 Q&A

Q1 理数コースとはどのようなコースですか。

A1 中学時から理数系のカリキュラムを充実させたコースで、多くの実体験を通じてサイエンスに対する知的好奇心や探究心を育みます。

Q2 理数コースか本科コースか、迷っています。

A2 理数コースは、理数系のプログラムを多く体験することになりますので、理数科目が好きなお子様に向いています。ただし、出願時に理数コースを希望されると、自動的に本科コースにも出願されたこととなります。この場合、本科コース・理数コースそれぞれで合否を判定いたします。

Q3 本科コースと理数コースの試験問題は同じですか。

A3 はい同じです。ただし、1次・2次・3次試験（4科目入試）では、理数コースは本科コースと比べて算教と理科の得点が2倍の傾斜配点となります。

Q4 いわゆる「スライド合格」はあるのですか。

A4 あります。理数コースに合格できなかった場合でも本科コースに合格する可能性がありますし、その逆もあります。

Q5 理数コースの募集人数は40名ですが、各回の試験で何名くらいの合格者を出すのですか。

A5 全4回の入試全体から40名を募集します。各回の全合格者数の比率と試験結果に応じて、理数コースの合格者を決めます。算数特選や2次試験は全合格者が多いので理数コースの合格者も多くなる見込みです。

Q6 理数コースから本科コースへの移動は可能ですか。

A6 基本的には移動はなく6年間理数コースで学んでいただく予定です。ただし、生徒やご家庭が将来の進路を考えて途中から本科コースへの変更を希望する場合は、柔軟に対応いたします。

Q7 本科コースから理数コースへの移動は可能ですか。

A7 希望がある場合には、成績やクラスの人数などを考慮して個別に対応いたします。

Q8 本科コースと理数コースでは、行事の違いはありますか。

A8 1年次のサマースクールは同じです。理数コースの2年次では、サマープログラム（伊豆大島）があります。理数コースの3年次では種子島や屋久島のプログラムを含んだ鹿児島修学旅行（本科コースは沖縄）を実施いたします。4年次のカナダ英語研修では、理数コースはトロントで理系に特化したプログラムを実施する予定です。

Q9 本科コースと理数コースで、授業やカリキュラムなどに違いはありますか。

A9 コアカリキュラムは同じですが、前期（1・2年）に実施している土曜プログラムの中身が異なります。高校1年次では理数探究の授業（週に2時間、名称は仮称）を予定しています。また、通常の授業でも数学や理科についてはより深い内容となります。