

個性・学力を伸ばし、進んで地域・社会に貢献する人物を育成

- 1年次は、全員が同じカリキュラムに沿って学習します。2年進級時に、自分の進路や学びのニーズに応じて「理系進学コース」、「文系進学コース」、「総合コース」のいずれかのコースを選択します。

1年次



普通科の教育課程・・・3つの類型選択コース

- 「理系進学コース」、「文系進学コース」では、きめ細やかな学習指導により、四年制大学から短大、専門学校等までの幅広い進路希望に対応します。「総合コース」では、「伝統芸術」や「工芸」といったクリエイティブな科目、「ビジネス実務」や「情報処理」等のビジネス科目で地域と連携をし、地域貢献をテーマに学習を進めます。
- 1年生の「SS1」では自然観察フィールドワークやサイエンスツアーや、2年生の「SS2」では情報リテラシーや課題研究に取り組みます。

「工芸」の授業で陶芸実習

3年生の「工芸」の授業の様子です。校内に焼窯があります。



探究的な学び

「SS1」の授業では、5月に行われる自然観察フィールドワークで調査したことをまとめ、発表する活動を行います。この学習を基に、普通科の課題探究活動がスタートします。



情報処理・簿記・ビジネス実務

3年次には「情報処理」「簿記」「ビジネス実務」などの商業科目を選択することもできます。簿記や情報処理の資格に挑戦する生徒もいます。



きめ細やかな学習指導

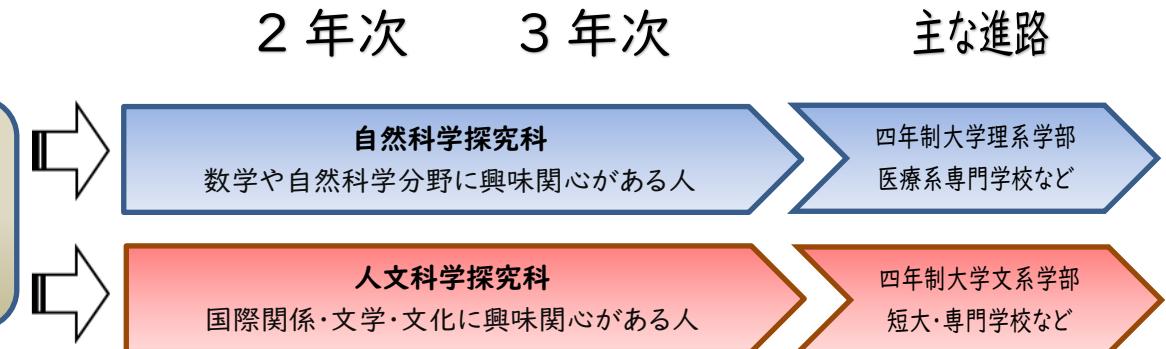
数学と英語では習熟度に応じて講座を編成し、個に寄り添った授業を行います。きめ細かな指導により、幅広い進路選択を応援します。



探究活動を通して、知識と興味を相互補完させながら、「大きな知」を追求

- 入学時は「探究科」として、くくり募集を行います。
- 1年次は、全員が同じカリキュラムに沿って学習します。2年進級時に、自然科学探究科(理系)か人文科学探究科(文系)を選択し、自分の進路や興味関心に即した学習をします。

1年次



探究基礎(ワークショップの様子)

大学と連携し、ワークショップや講演会を実施しています。科学への興味関心を高めるとともに、論理的思考力や課題発見力の育成を目的としています。



星の教室(木曾天文台)

1泊2日で東京大学木曾観測所の天文台実習を行います。大学の高度な研究内容に触れ、学問への関心を高めます。探究科独自の行事です。



探究実践(中間発表会の様子)

2年生の「探究実践」では、1年次の学びを基に、課題研究を行います。1年間を通して研究を続け、課題解決力やプレゼン能力など幅広い力を養います。



2泊3日のサイエンスツアーア

探究科のサイエンスツアーアは2泊3日で実施されます。東京大学本郷キャンパスに行き、研究室訪問を行います。教授の講義を聴いたり、学生と交流したりする機会もあります。



専攻種目は「スキー競技」「野球」「剣道」「陸上競技」

- スキー(アルペン・クロス・ジャンプ・コンバインド)、野球・剣道・陸上の4つから、1つの専攻を選びます。
- 各教科の授業に加え、スポーツに関する幅広い分野について学びます。知(学力)・徳(人格)・体(体力)を高めて競技力向上を図るとともに、人間力を高め、社会に貢献する人物を育てます。



野外実習



野外実習



カーリング実習

スポーツ総合演習

1年次より専攻種目に関する課題研究を行います。スポーツを通して課題発見力・課題解決力を育み、考える力を伸ばします。



スポーツ概論

外部の専門講師にも依頼し、体育史・解剖学・栄養学・運動生理学・運動心理学などを学び、競技者あるいは指導者としての知識を身につけます。



専攻実技

専攻種目ごとに1~3年までの縦割りで実施し、技術力向上のみならず指導法についても学びます。指導者育成の観点から小中学校との連携や地域スポーツとの交流を行います。



スポーツI・II・III・IV

陸上・水泳・武道・球技・体づくり運動を学び、教えられるだけでなく、教える側になることで、指導者としての幅広い資質を身につけます。

