

スクール・ポリシー（学校名：科学技術高等学校（全日制課程））

<p>グラデュエーション・ポリシー</p> <p>①科学技術者・研究者を目指す礎となる学びに向かう力、人間性 （主体性・協働性、規範意識や望ましい職業観・倫理観を身に付けるため自己調整力や粘り強さ）</p> <p>②新時代に生きる力 （問題解決能力、情報活用力、発信力、それらを土台とした上での創造性）</p> <p>③理系大学進学に対応した力 （希望する進路実現に必要な知識・技能、基礎学力（体系的な理解力、活用力））</p>
<p>カリキュラム・ポリシー</p> <p>ア スーパーサイエンスハイスクール指定校として、学校設定教科・科目の内容を充実させ、数学・英語・理科に習熟度別授業を多く取り入れ、理系に特化した教育課程を編成する。さらに課題研究等の探究活動を中心に、様々な教科で探究活動を取り組む。</p> <p>イ 平日 45 分 7 時間授業、土曜日は講習等で有効利用する。また、3 年次に多様な選択科目を設け、共通テストに対応できる学力を高める。さらに、入学時より「SS 特別進学クラス」を設け、進学意識が高く、多様な選抜方法に挑戦する生徒の育成を行う。</p> <p>ウ 充実した施設・設備を基に、実験・実習や体験的な学びを通して科学技術への興味・関心を伸長し、問題解決能力を高め、生徒の主体性を伸ばす校内外の研究活動・研究発表の内容充実を図る。</p> <p>エ 外部研究施設見学や大学研究室訪問、講演会を通して自己の在り方生き方について学び、キャリア教育を充実させる。また、デジタル活用教材等を通してオンライン教育を推進する。</p> <p>オ 研究発表、海外校との英語による相互発表、海外研究者講演会等を実施して発信力を育成し、多様な文化を尊重できる態度を育み、国際的に活躍できる科学技術者の育成に努める</p> <p>カ 年間指導計画に基づくホームルーム活動の計画的な実施を通して、学級集団の中での自己の役割を履行させ、責任感と協調性を育む。また、生徒会活動や委員会活動の自主的運営を促し、自治活動の基礎を培う。さらに、部活動を充実・発展させ、個性の伸長と心身の発達を促す。</p>
<p>アドミッション・ポリシー</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 本校の教育目標と教育内容をよく理解し、入学を強く希望する生徒</li><li>2 理科系大学への進学等、希望する進路実現に向け、日々の学習活動に意欲的に取り組む生徒</li><li>3 科学技術への興味・関心をもち、何事にも粘り強く取り組む生徒</li><li>4 学校行事や生徒会活動、部活動等に、積極的に取り組む生徒</li><li>5 社会の一員としてルールやマナーを身に付け、自他共に思いやる心を持ち、積極的にコミュニケーションを図る生徒</li></ol>