## グラデュエーション・ポリシー

- (1) 生きて働く「知識・技能」の習得として、進路実現に必要な学力を育てます。
- (2) 未知の状況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成として、科学技術への好奇心と探究心および創造力、柔軟な発想力、論理的な課題解決力を育てます。
- (3) 学びを人生や社会に生かそうとする「学びに向かう力・人間性等」の涵養として、社会人としての責任感、豊かな人間性、未来をひらく志を育てます。

## カリキュラム・ポリシー

スクール・ミッション達成に向けて、次のような教育課程を編成・実施し、学習評価を行います。

- (1) 専門科目では、実験・実習等の体験的学習を重視し、専門性を高め実践的応用力を伸ばします。
- (2) 普通科目では、基礎的・基本的内容の定着を図り、 大学進学に向けた学力 の充実を図ります。
- (3) 教科 等 横断的な学習 を重視し、専門科目、 共通 科目間のつながりある指導を行います。
- (4) 観点別 学習状況の 評価 を行い、生徒自身が自らの学習を振り返って次の学習に向かう ことができるようにします。

## アドミッション・ポリシー

本校は、将来の科学技術分野で活躍できる若者の育成 を目指すために、幅広い科学技術の基礎 知識と素養を身に付けることを重視した学校です。したがって、本校の学習、学校行事、部活動等に 積極的に取り組み、大学進学等の希望する進路の実現や、将来の目標について自ら考え行動でき る、次のような生徒の入学を期待します。

- (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
- (2) 理科系大学進学等、希望する進路の実現に向けて、日々の学習活動に意欲的に取り組む 生徒
  - (3) 科学技術に関して興味・関心を持ち、意欲的に取り組む生徒
  - (4) 学校行事、生徒会活動、部活動等 において積極的に取り組む生徒
- (5) 社会の一員としてのルールやマナーを身に付け、自他共に思いやる心をもつとともに、積極的に コミュニケーションを図る生徒

また、上記(1)から(5)に加え、将来、 国際社会で活躍する意欲を持つ生徒であること、 中学校の学習活動又は部活動で優れた取り組みをし、入学後も継続的に活動できる生徒 であること が望ましい。