

## 工学部・工学部第二部・未来科学部の数学教育

「科学技術における基本的な思考は数学的思考に裏打ちされており、この思考法を身に付けた人間が多様な科学的要請にこたえていける」という理念に基づき、数学的思考力を高めることに配慮した教育を行います。

大学入学までの学習履歴を考慮し、一年次では、習熟度別クラス編成などを通じて学生の実情に応じた教育を行っています。基礎的な数学を身に付けた後は、二年次以降、専門科目で必要となるより高度な数学を学びます。大学院への進学を目指す学生、および中学・高校の数学教員になることを希望する学生の皆さんには、さらに高度な数学を学ぶ道も用意してあります。