

6つの専門性が拓く多様性豊かな先端研究

応用化学専攻

原子や分子の制御で革新的な物質の創製を

専攻の特徴

生命、環境、資源、エネルギー等に関連した多くの問題を本質的かつ抜本的に解決し、社会の発展を持続していくために、化学の重要性がますます高まっています。応用化学専攻では、物質の最小単位である原子に視点を置き、様々な様式で結合させることにより、その多彩な特性を効果的に発現させ、これまでの概念を打破する新しい性質の分子（物質）を創製し、広範な科学技術の礎として広く社会に貢献することを目指しています。

