

## 化学

### 公募制推薦

高等学校の教科書「化学基礎」の全範囲、および「化学」のうち、「高分子化合物」を除く、全範囲より出題します。本学の学びにおける専門的な科目を修得するために必要な基礎学力が備わっているかを問います。化学の基本となる原理・法則の理解、問題文や図表などから情報を正確に読み取る力、化学式・構造式・化学反応式などにに基づき正しく解答する力、基本的な化学計算など、本学における学びを深めるために必要な能力のうち、基礎的な学力の定着を測る問題を出題します。

### 一般選抜

高等学校の教科書「化学基礎」の全範囲、および「化学」のうち、「高分子化合物」を除く、全範囲より出題します。本学の学びにおける専門的な科目を修得するために必要な基礎学力、学習能力、応用力が備わっているかを問います。化学の基本となる原理・法則の理解、問題文や図表などから情報を正確に読み取る力、化学式・構造式・化学反応式などにに基づき正しく解答する力、化学計算を含む論理的な思考力など、本学における学びを深めるために必要な能力を総合的に測る問題を出題します。