

化学っておもしろい！ 化学の基礎を学びつくしたい！



物質の構造や反応のしくみ、物質の機能を**探求**したい！

みんなが「**あっ！**」と驚く新機能をもった分子や材料を**創り出**したい！

弘前大学理工学部 **物質創成化学科**は、そんな皆さんの**希望**に応えます。



現在、多くの方が総合型選抜で大学受験し、**合格**しています。

皆さんも余裕をもって入学の準備をするために、

総合型選抜Iに**挑戦**してみませんか？



令和9年度 弘前大学理工学部物質創成化学科 総合型選抜I

(最新の情報は、学生募集要項(7月公表予定)をご確認ください。)

日程 出願書類受付期間：9月24日(木)～10月1日(木)

試験実施日：10月31日(土) 合格発表：11月12日(木)

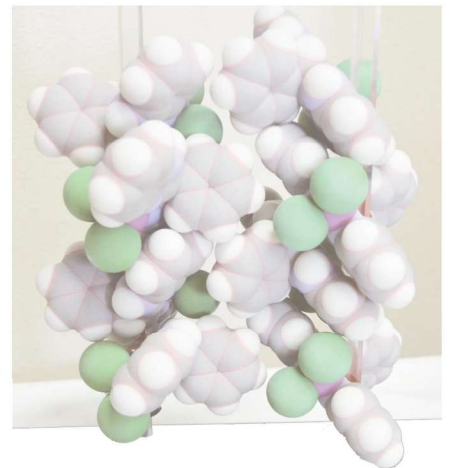
募集定員 16名

(詳細は弘前大学入試課まで URL:<https://nyushi.hirosaki-u.ac.jp/>) →



総合型選抜Iを受験するとどのようなメリットがありますか？

- ・一般選抜に加えて、受験チャンスが1回増えます。
- ・特別な試験対策は必要なし！ 気軽に受けられます。
- ・少数科目(物質創成化学科の場合、化学、英語)で挑戦可能！
- ・多くの受験生(全募集定員の3割)が総合型選抜で入学！
- ・早期(11月中旬)に合格決定！



どのように選抜がおこなわれますか？

以下の内容を総合した評価により選抜します。

【午前：模擬講義】講義内容に関するレポート課題の評価

【午後：個人面接】基礎学力、志望動機、大学卒業後の進路などに
関する質疑による学力、意欲、行動力の評価

どのような講義が行われますか？

例えば、以下のようなキーワードに関する講義が過去に行われました。

【キーワード】 電池、金属イオンの反応、分子の形、高分子、分子間力と沸点

講義内容はわかりやすく説明され、その内容を理解すれば、レポート課題を

解くことができます。

