

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、多くの人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8年度 弘前大学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18日(木)～25日(木)

試験実施日：10月25日(土) 合格発表：11月13日(木)

募集人員 16名

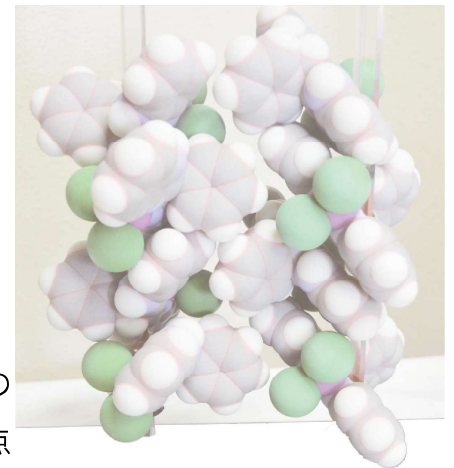
(詳細は弘前大学入試課まで URL:<https://nyushi.hirosaki-u.ac.jp/>) →



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？

例えば、以下のようなメリットがあります。

- ・一般選抜に加えて、受験するチャンスが1回増えます。
- ・試験準備は特に必要なく、気軽に受けられます。
- ・早めに合格が決まります。



どのように選抜がおこなわれますか？

以下の得点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得点

【午後：個人面接】基礎学力、志望動機、履修計画、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**の評価点

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】 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。

