

| 時期 | 平成30年 | 行事等 | 内容 |
|-----------------------|---------|-------------------------|---|
| 4 月 ～ 5 月 | 4月4日(水) | TOEIC-IPテスト 新入生全員が対象 | 入学時の英語能力を理解し今後の英語学習に対し目標を持って取り組みます。物質創成科学領域の研究室配属にも考慮されるものです。 |
| | 4月5日(木) | 新入生オリエンテーション | NAISTでの活動を円滑にスタートすることが出来るように教育課程、研究活動、奨学支援や学生生活等の内容を把握します。 |
| | 随時 | 教育プログラムの選択 | 研究室に配属された学生から指導教員と相談して教育プログラムを決めていきます。 |

*上記日程は予定です。進捗や調整状況により変更される場合があります。

[その他の講習会等]

*4/6(金) 1・2限 情報ネットワークガイダンス、安全教育（全新入生）

*4/6(金) 3・4限 第1回RI・X線習会（該当学生：RI・X線を使用した実験への従事可能性がある場合）

*4/6(金) 5限 研究倫理講習会（全新入生）

*4/17(火) 4・5限 遺伝子組換え生物等実験に関する講習会（該当学生：遺伝子組換え生物等実験への
従事可能性がある場合）

*その他、奨学金申請や宿舍入居希望等の手続きについては、新入生オリエンテーションで説明しますので、必ず出席してください。

[博士後期課程] 1研究科研究室配属・教育プログラム選択フロー図

