

時期	平成30年	行事等	内容
4 月 上 旬	4月3日(火)	新入生オリエンテーション PC/デスク割当 研究室配属 教育プログラム キャリア支援 学生生活 など	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。
	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。このテストの結果は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)～4月11日(水) (4月12日(木)～4月18日(水)) * () は変更可能期間	履修登録(先端科学技術序論科目)	すべての序論科目（7科目：4/12(木)～5/8(火)で開講）を登録し、受講することを推奨します。少なくとも修了要件に必要な3科目（3単位）以上は登録してください。
	4月9日(月)～4月11日(水)	研究室紹介 研究室が所属する領域別に3日間実施	興味のある研究室が取り組んでいる内容などの説明を聞き、配属を希望する研究室を検討します。
4 月 中 旬 ～ 下 旬	4月12日(木)～4月25日(水)	研究室訪問 研究室毎の説明会に参加したり、オフィスアワーを利用したり、或いは、研究室とメールでアポイントをとることにより随時実施	研究室紹介で興味を持った研究室を直接訪ねて、研究室の更に詳しい内容や自身の研究目標など教授等の研究室責任者と直接話をする機会です。また、研究室の先輩方と情報交換できる機会でもあります。
	4月12日(木) 15:00まで	研究室配属希望アンケート提出 入試を受けた区分の事務室に提出	研究室紹介を踏まえて、この時点で配属を希望する研究室を第3希望まで記入します。この時、5年一貫コース（博士後期課程へ進学）の希望の有無も併せて記入します。

時期	平成30年	行事等	内容
4 月 中 旬 ～ 下 旬	4月12日(木)～5月8日(火)	先端科学技術序論の受講	先端科学技術の世界的な潮流と方向性を広く理解したうえで、どの教育プログラムを選択するのか理解を深めるために7科目の「序論科目」を受講します(各1単位×7科目=7単位)。このうち3単位取得していることが修了要件の一つとなります。
	4月13日(金) 16:50～18:20	基礎学力テスト バイオサイエンス領域の研究室に配属を希望する学生は必須	受験時の入試区分に関係なく、バイオサイエンス領域の研究室に配属を希望する学生は、全員が受験しなければなりません。このテストの結果はバイオサイエンス領域の研究室配属に考慮されます。
	4月13日(金) 午後	研究室配属希望アンケート結果発表 WEBで公表	研究室ごとに第1希望者の人数から第3希望者の人数まで公表されるので、研究室配属希望本調査の参考にします。また、博士後期課程への進学希望者(5年一貫コース希望者)も公表されます。
	4月17日(火) 13:00まで	領域移動(※)可否審査申請書提出 希望研究室の事前面談証明書必須 バイオサイエンス領域所属の研究室希望者は、基礎学力テスト受験必須	<u>(※) 受験時の入試区分以外の領域に所属する研究室へ配属</u> を希望する場合は、希望研究室の教授又は准教授と事前に面談を受けて「事前面談証明書」とともに提出します。
	4月19日(木)	領域移動可否審査日時の通知 メールで通知	領域移動可否審査申請の申請者に個別に通知されます。
	4月20日(金),23日(月),24日(火) 各日16:50～18:20	領域移動可否審査	

時期	平成30年	行事等	内容
4 月 下 旬	4月25日(水)	領域移動可否審査結果通知 メールで通知	申請者に個別に通知されます。
	4月26日(木) 15:00まで	研究室配属希望本調査票提出	研究室訪問や領域移動可否審査の結果を踏まえて、第5希望まで記入して提出します。
5 月	5月1日(火)～5月11日(金) 随時	研究室配属内定結果の公表 WEBで公表 メールで通知	研究室配属の調整状況に合わせて配属内定が決まった学生から随時配属研究室が公表されます。
	5月1日(火) から随時	教育プログラムの選択	研究室に配属内定された学生から順次指導教員と相談して教育プログラムを決めていきます。
	5月2日(水)～5月8日(火) (5月9日(水)～5月16日(水)) 5月25日(金)～5月31日(木) (6月1日(金)～6月7日(木)) * () は変更可能期間	履修登録 (基盤科目) (一般科目、専門科目)	教育プログラムが決まった学生から履修登録を行います。

*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。

[博士前期課程] 1研究科研究室配属・教育プログラム選択フロー図



