

入学当初学生ガイド（研究室配属から教育プログラム選択まで） 【博士前期課程】

時期	2019年	行事等	内容
4月上旬～中旬	4月2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3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。なお、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(金)～4月18日(木)	履修登録 (序論科目、物質科学解析)	すべての序論科目(7科目: 4/9(火)～5/8(水)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3日(水)～4月5日(金)	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3日(水)～4月22日(月)	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取るにより随時実施	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9日(火)～5月8日(火)	序論科目の受講	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10日(水) 15:10～16:40	基礎学力テスト バイオサイエンス区分の入試を経て入学した学生は必須	バイサイエンス区分の入試を経て入学した学生は、全員が受験しなければなりません。なお、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12日(金) 13:30まで	研究室配属希望調査1回目	研究室紹介等を踏まえて、この時点で配属を希望する研究室を第3希望まで登録します。また、5年一貫コース(博士後期課程への進学)の希望の有無も併せて登録します。

時期	2019年	行事等	内容
4 月 中 旬 ～ 下 旬	4月12日(金) 13:30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	(※)受験時の入試区分以外の 領域に所属する研究室へ配属を 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15日(月) 午後	研究室配属希望調査1回目の 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、研究室配属希望調査2回 目の参考にします。
		領域移動可否審査日程の通知 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16日(火) 13:30まで	5年一貫コース(※)申請書提出	希望者のみ申請書を提出しま す。 (※)学生ハンドブック「第4 章 履修手続き」の「4-5. 5 年一貫コースについて」の頁を 参照のこと。
	4月16日(火) 15:10～(4限目以降)	領域移動可否審査	面接が行われます。
	4月17日(水) 午後	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18日(木) 13:30まで	研究室配属希望調査2回目	研究室訪問等を踏まえて、この 時点で配属を希望する研究室を 第3希望まで登録します。
	4月19日(金) 午後	研究室配属希望調査2回目の 結果発表 WEBで公表	研究室ごとの希望数とともに、 各研究室の定員が公表されるの で、研究室配属最終希望調査の 参考にします。
		5年一貫コース申請の結果通知 メールで通知	5年一貫コースの申請結果が申 請者に個別に通知されます。
	4月23日(火) 13:30まで	研究室配属最終希望調査	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 で登録します。
	4月24日(水)以降	研究室配属内定結果の発表 WEBで公表 メールで通知	研究室配属の調整状況に合わせ て配属内定次第、配属研究室が 公表されます。
	4月24日(水) 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。

時期	2019年	行事等	内容
4 月 下 旬 5 月	4月22日(月)～5月15日(水)	履修登録 (基盤科目)	選択した教育プログラムを踏まえ、履修登録を行います。
	5月29日(水)～6月18日(火)	(一般科目、専門科目、PBL科目)	

*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]

- * 4/8(月) 1・2限 情報ネットワークガイダンス、安全教育(全新入生)
- * 4/8(月) 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)
- * 4/9(火) 5限 研究倫理教育講習会(全新入生)
- * 4/16(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)
- * 5/22(水) 4限 英語授業のガイダンス(該当者のみ)
- * その他、奨学金申請や授業料免除申請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。