

2026年度 先進学際科学府(AIS)・生物機能システム科学府(BASE)新入生オリエンテーションについて

開催日：2026年4月6日（月）

（詳細は、2ページ目のタイムテーブルをご確認ください。）

場所：小金井キャンパスBASE本館1階 講義室1

（対面式で行いますので、府中キャンパスの学生もご足労ですが小金井キャンパスにお越しください。）

対象者：

- ・生物システム応用科学府博士後期生物機能システム科学専攻（BASE博士）新入生 ⇒ 13：40～15：20
- ・先進学際科学府修士先進学際科学専攻（AIS修士）新入生 ⇒ 15：30～16：45

（なお、同会場でAIS/BASE教員研究室所属の農工各学部新4年生向けにも、13：40～「安全に関する連絡」を予定しております。）

※共同先進健康科学専攻は、別途ご案内のとおり別日に開催となります。

その他：

学生証を受付時に配付予定です。

また、新入生オリエンテーション（産業技術専攻除く）に関する必要な情報（開催場所やオンライン配信情報含む）を「Google Classroom」に掲載します。

東京農工大学の情報システムを利用するためのアカウント（TUAT-ID）の初期設定の後、事前にクラスに参加しておいてください。

（以下、参考）

<https://classroom.google.com/>にアクセス、(TUAT-ID)@st.go.tuat.ac.jpでログインしていることを確認し、画面右上にある「+」をクリック、「クラスに参加」を選択し、クラスコード入力画面に、AIS修士は「hffd7dxy」、BASE博士は「voreohl5」をそれぞれ入力し、「参加」をクリック。

2026年度 新入生オリエンテーション・タイムテーブル

開催日：2026年4月6日（月） 場所：BASE本館1階 講義室1

対象者：

生物機能システム科学専攻博士後期課程（BASEドクター）の新1年生は13：40～15：20、AIS/BASE教員研究室所属の農工各学部新4年生は13：40～14：40、
 先進学際科学専攻修士課程（マスター）の新1年生は15：30～16：45に出席ください。

時間	内容	生物機能システム科学専攻 【博士後期課程】新1年生	AIS/BASE教員研究室所属の農工各学部新4年生	先進学際科学専攻 【修士課程】新1年生
13：40～14：40 60分	(1) 安全に関する連絡 説明：赤井 伸行先生 対象者：BASE(博士後期課程)生物機能システム科学専攻新1年生、AIS/BASE教員研究室所属の農工各学部新4年生 ※先進学際科学府修士課程学生に対しては、(3)の時間内で説明する。 (他、リサーチマネジメントにて講義有り)	要出席	要出席	出席不要
14：50～15：20 30分	(2) BASE生物機能システム科学専攻 【博士後期課程】カリキュラム及び学生生活等解説 説明：小山 哲史先生(学務副委員長) 対象者：BASE(博士後期課程)生物機能システム科学専攻新1年生	要出席	出席不要	出席不要
15：30～16：45 75分	(3) 先進学際科学府 先進学際科学専攻 【修士課程】カリキュラム及び学生生活等解説 説明：小山 哲史先生(学務副委員長) 対象者：先進学際科学府先進学際科学専攻(修士課程)新1年生	出席不要	出席不要	要出席