

【先進科学部会より】2022年度入学の理科一類の学生の方へ

基礎実験 I, II (物理学/化学) α (アドバンスト理科・研究入門) のガイダンスについて

2022年度 A セメスターでは、基礎実験科目の単位互換として、基礎実験 I, II (物理学/化学) α (アドバンスト理科・研究入門) が開講されます。アドバンスト理科・研究入門では、主に先進科学研究機構の若手教員が若干名の意欲溢れる学生を研究室に受け入れます。受講者には、各研究室で行われている最先端の研究テーマを題材とした実験的研究に取り組んでもらいます。この授業のガイダンスを以下の要領で実施します。

● ガイダンス対象者

2022年度 A セメスターの基礎実験 I, II (物理学/化学)の履修予定者、すなわち理科一類で基礎実験のグループ選択が「グループ 1」の学生のうち、基礎実験 I, II (物理学) α の履修希望者、または、理科一類で基礎実験のグループ選択が「グループ 2」の学生のうち、基礎実験 I, II (化学) α の履修希望者。グループ 3 選択の学生は、2022年度 A セメスターの基礎実験 I, II (物理学/化学) α を履修することはできません (7月に行った以下の案内を参照)。

https://www.c.u-tokyo.ac.jp/zenki/news/kyoumu/kisojikken_adobansutorika_2022A.pdf

● 日時と開催方法

2022年9月19日(月) 10:00-11:00 に zoom でオンラインガイダンスを開催します。

● ガイダンスへの登録方法

以下の URL から参加登録をお願いします。

<https://u-tokyo-ac->

[jp.zoom.us/meeting/register/tZcoduugqT8uHtcr34QvKdR949bvYgRuaXnD](https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/meeting/register/tZcoduugqT8uHtcr34QvKdR949bvYgRuaXnD)

● ガイダンス内容

- 先進科学研究機構とアドバンスト理科について (10分)
- アドバンスト理科・研究入門の趣旨説明と履修案内 (10分)
- 各研究室での実験内容の簡単な紹介 (20-30分)
- 質疑応答 (10分)

● 各教員の研究テーマと個別ガイダンス

各教員の研究テーマと個別ガイダンスの情報は、以下のアドバンスト理科の Web ページの「アドバンスト理科 研究入門」の中で「詳細はこちら」として公開されています。

各研究室での受講者選抜方法についても、「詳細はこちら」を確認してください。

<http://kis.c.u-tokyo.ac.jp/ADRK.html>

- 本ガイダンスの位置付けについて

本ガイダンスは、アドバンスト理科・研究入門と通常の基礎実験の違いを理解し、本当に履修を希望するかどうかを考えてもらうことを目的としています。本ガイダンスへの参加は、各研究室での受講者選抜に参加するための必須条件ではありません。

受講者選抜に参加する方法は、履修を希望する教員の「詳細はこちら」のファイルを確認してください。

- シラバス

本授業のシラバスは、UTASで「基礎実験Ⅰ(物理学) α 」「基礎実験Ⅱ(物理学) α 」「基礎実験Ⅰ(化学) α 」「基礎実験Ⅱ(化学) α 」を検索してください。ガイダンスで説明する履修上の注意点は、シラバスにも記載しています。

- アドバンスト理科についての問い合わせ先

東京大学大学院総合文化研究科附属先進科学研究機構 アドバンスト理科担当

adrk (=^..^=) as2.c.u-tokyo.ac.jp

※ お名前、ご所属などを明記の上、(=^..^=)を半角の@に置き換えたアドレスにメールをお送りください。