

## 【先進科学部会より】2023年度入学の理科一類の学生の方へ

### 基礎実験科目のグループ分けとアドバンスト理科基礎実験科目（基礎実験 $\alpha$ ・研究入門） の履修上の注意点

2023年度Aセメスターで開講されるアドバンスト理科基礎実験科目（基礎実験 $\alpha$ ・研究入門）では、基礎実験科目の単位互換として、若干名の意欲溢れる学生を担当教員の研究室に受け入れ、最先端の実験的研究に取り組んでもらいます。研究入門の履修を希望する場合、[基礎実験のグループ選択](#)で注意が必要となりますので、令和5年度『履修の手引き』p.18 および以下のチャートをよく確認し、選択してください。なお、下記チャートでのグループは、抽選（あった場合）後のグループとなります。

- グループ1を選択
  - ▶ 1A1・1A2に開講するアドバンスト理科基礎実験科目「基礎実験I（物理学） $\alpha$ 」「基礎実験II（物理学） $\alpha$ 」の履修希望を出すことができます
    - ◇ 選抜試験に合格した場合、「基礎実験I、II（物理学） $\alpha$ 」を履修
    - ◇ 選抜されなかった場合、「基礎実験I、II（物理学）」を履修
  - ▶ 「基礎生命科学実験 $\alpha$ 」（2S1）、「生命科学実験 $\alpha$ 」（2S2）は履修できません
  
- グループ2を選択
  - ▶ 1A1・1A2に開講するアドバンスト理科基礎実験科目「基礎実験I（化学） $\alpha$ 」「基礎実験II（化学） $\alpha$ 」の履修希望を出すことができます
    - ◇ 選抜試験に合格した場合、「基礎実験I、II（化学） $\alpha$ 」を履修
    - ◇ 選抜されなかった場合、「基礎実験I、II（化学）」を履修
  - ▶ 「基礎生命科学実験 $\alpha$ 」（2S1）、「生命科学実験 $\alpha$ 」（2S2）は履修できません
  
- グループ3を選択
  - ▶ 2Sセメスターに開講予定の「基礎生命科学実験 $\alpha$ 」（2S1）、「生命科学実験 $\alpha$ 」（2S2）の履修希望を出すことができます
    - ◇ 選抜試験に合格した場合、「基礎生命科学実験 $\alpha$ 、生命科学実験 $\alpha$ 」を履修
    - ◇ 選抜に選ばれなかった場合、「基礎生命科学実験」を履修
  - ▶ アドバンスト理科基礎実験科目「基礎実験I（物理学） $\alpha$ 」「基礎実験II（物理学） $\alpha$ 」「基礎実験I（化学） $\alpha$ 」「基礎実験II（化学） $\alpha$ 」は履修できません

- 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、ご所属などを明記し、(=^.^=)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。

- 先進科学研究機構 HP「アドバンスト理科」 <http://kis.c.u-tokyo.ac.jp/ADRK.html>