

【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α・研究入門）
の履修上の注意点

2022年度Aセメスターから開講されるアドバンスト理科基礎実験科目（基礎実験α・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4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) α」「基礎実験II(物理学) α」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) α」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α」(2S1)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) α」「基礎実験II(化学) α」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) α」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α」(2S1)は履修できません
- グループ3を選択
 - アドバンスト理科基礎実験科目「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」は履修できません
 - 2Sセメスターに開講予定の「基礎生命科学実験α」(2S1)、「生命科学実験α」(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α、生命科学実験α」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@にして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>