

2020年6月23日
基礎実験委員会
教養学部教務課

2020年度入学の理科一類の学生の方へ 「基礎実験」のグループ分け抽選登録方法について

抽選登録期間は **7月13日(月) 10:00 から 16日(木) 16:50 まで**です。

下記「各グループの詳細・注意事項」を熟読し、グループ選択の希望がある場合は UTAS 上で「抽選対象科目履修希望登録」画面から登録してください。入力完了および締め切り後の取り消し・希望変更は認められません。

特に希望がない場合、登録する必要はありません。グループ1または2に自動的に割り当てられます。

抽選結果については、**8月中旬頃に前期課程 HP にてお知らせします。**

《各グループの詳細・注意事項》

■各グループの履修スケジュールについて (予定)

基礎実験(物理学)、基礎実験(化学)には、それぞれ12の実験種目が用意されています。2S2タームの実験を履修することで、必修の1A1、1A2、2S1タームの実験と合わせて、グループ1とグループ2のどちらでも、それぞれの12種目を全て受講できます。

2S2タームの実験は「任意選択」になっていますが、基礎実験(物理)、基礎実験(化学)の12種目は、様々な分野からバランスをとって構成されていますので、基礎実験委員会では特別の事情(例えば2S2タームに短期留学するなど)がない限り、2S2タームの実験を選択・履修することを強く推奨します。

各グループの履修スケジュールを以下の表に示します。

	1A1 1年生A Semester 前半 (必修)	1A2 1年生A Semester 後半 (必修)	2S1 2年生S Semester 前半 (必修)	2S2 2年生S Semester 後半 (任意選択)
グループ1 (各曜日125名 まで)	基礎実験 I (物理学)	基礎実験 II (物理学)	基礎実験 III (化学)	基礎実験 IV (化学)
グループ2 (各曜日125名 まで)	基礎実験 I (化学)	基礎実験 II (化学)	基礎実験 III (物理学)	基礎実験 IV (物理学)
グループ3 (各曜日16名ま で)	基礎実験 I (物理学or化学)	基礎実験 II (化学or物理学)	基礎生命科学実験	生命科学実験

■グループ3について

例年、理科一類の95パーセント以上の学生は、グループ1またはグループ2で、基礎実験（物理）と基礎実験（化学）を受講しています。ただし、基礎生命科学実験、生命科学実験受講希望の学生のためには、グループ3が設けられています。受け入れ可能な人数が限られているため、希望者が多い場合は抽選になります。

■抽選について

各曜日の人数制限を越えた場合は抽選になります。落選した場合は、グループ1またはグループ2に無作為に割り当てられます。グループ3を希望して落選した場合も同様です。

特に希望がない場合は、指定された曜限のグループ1またはグループ2に自動的に割り当てられます。

■実験について質問がある場合

実験内容などに関して質問がある場合は、メールにてご連絡ください。

物理 ytorii@phys.c.u-tokyo.ac.jp

化学 iechem.online@gmail.com

生物 cbioexp+21@lecture.ecc.u-tokyo.ac.jp

なお、以下は各科目のURLです。

物理 <http://lecture.ecc.u-tokyo.ac.jp/kisobutsurigakujikken>

化学 <http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/chemistry/exp/index.html>

生物 <http://lecture.ecc.u-tokyo.ac.jp/~cbioexp>

■2S2タームの履修選択に関する注意点

・グループ1またはグループ2に所属した場合、生命科学実験を選択科目として追加して受講することはできません。

・2S2タームの履修選択登録の時期はまだ先です。今回のお知らせは、グループ分けのみに関するものです。

以 上