

H29 入学の理科1類の学生の方へ 「基礎実験」のグループ分け希望申請について

理科一類の基礎実験は、以下の3グループに分かれて履修することになります。以下を十分注意して読み、履修グループの希望がある場合は、UTAS を用いて入力期限 7月3日(月)から7月7日(金) 内に申請してください。グループ決定後の変更は出来ませんので、慎重に判断してください。なお、1A1、1A2、2S1 タームの曜限はクラスごとに指定されます。

注意点1

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、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	1A2	2S1	2S2
	1年生Asemester 前半 (必修)	1年生Asemester 後半 (必修)	2年生Ssemester 前半 (必修)	2年生Ssemester 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

注意点2

理科1類の95パーセント以上の学生については、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）を受講することになります。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、人数制限はありますが、グループ3が設けられています。

注意点3

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。抽選結果は7月中旬に掲示されます。

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。従って、特に希望がない場合は、UTASを用いて希望を入力する必要もありません。

注意点4

実験内容などに関して質問がある場合は、21KOMCEE Eastで授業を行っているので、授業時間（3時限・4時限）の間に質問に来てください。地階：物理、4階：化学、3階：生物、です。

ただし時間帯により質問に対応できない場合もあります。14時–15時の間であれば比較的対応しやすいです。

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>

その他（2S2タームの履修選択について）

・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。今回の希望調査は、グループ分けのみに関するものです。