

# A1・A2ターム基礎実験を未取得の2年理科学へ (2023A基礎実験の補修について)

2023年9月21日  
基礎実験委員会  
教務課前期課程

2023S セメスターで所定の手続きを行い、単位取得措置（補修）の許可通知があった者は、下記登録期間内に履修認定カード電子版による手続きを行うことで、補修を受けることができます。

履修認定カード電子版による手続方法等の詳細は[こちら](#)。

教員からの履修許可は、補修する必要がある分野の下記メールアドレスに連絡してください（[アット]は@に変換）。

-----  
物理：shohda[アット]bio.c.u-tokyo.ac.jp

化学：chem-exp-2022-group[アット]g.ecc.u-tokyo.ac.jp  
-----

履修許可を得る際には、補修を受けることが可能な曜限【すべて】を、対応する時間割コードとともに申し出てください。時間割コードはシラバス電子ブックに記載があります。

<https://www.c.u-tokyo.ac.jp/zenki/syllabus/ThisYear.html>

## <注意事項>

- ・理科一類のグループは、1年次の抽選で決定したものに従います（例えば、物理実験で取得できなかった単位を化学実験で代替することはできません）。
- ・基礎物理学実験と基礎化学実験の両方の単位を未取得の理科二三類の学生は、1年次と同じ順序で実験種目の補修を行ってください。一方の単位のみ未取得の場合は、学生証番号の奇数偶数に関係なく、A1タームに補修を行うことを認めます。
- ・基礎実験の補修は2Aセメスターでの措置となります。降年した場合は、所属クラスで指定された曜限が自動的に履修登録されるため、UTASで確認してください（履修認定カード電子版による手続きは不要です）。

## ≫ [履修認定カード電子版へのリンク](#) ‹

登録期間：10/3（火）10：00 ～ 10/23（月）16：50（A1ターム）  
11/29（水）10：00 ～ 12/12（火）16：50（A2ターム）

以 上