

## 2023 年度 S セメスター

### 基礎実験Ⅲ(化学・物理学)、基礎生命科学実験の実施形態・ガイダンスについて

初回掲載日：2023/3/3

最終更新日：2023/3/24

各分野の基礎実験の実施形態・ガイダンスについては、以下それぞれのリンクのとおりとなります（随時更新予定）。

#### ■[基礎実験Ⅲ（物理学）](#)（3/24 掲載）

#### ■[基礎実験Ⅲ（化学）](#)（3/3 掲載）

※Zoom URL は UTAS 掲示板に掲載された案内に記載があります。

#### ■[基礎生命科学実験](#)（3/24 掲載）

※（理科一類のグループ3の方へ）

基礎生命科学実験の履修曜限は、基礎実験Ⅲ（物理 or 化学）に準じます。

《参考》

[「【重要】2023 S セメスター（S1・S2 ターム）履修認定カード電子版での手続方法について」](#)

以上