

2024年4月12日

## 2024年度 S セメスター先進科学 IIIa (金 2 限)

### 「物理学による生命の記述」 (アドバンスト理科)

担当教員： 柳澤実穂 (myanagisawa [at] g.ecc.u-tokyo.ac.jp)

2024年度 S セメスターでは、下記 24 名をお迎えします。

J4-230930	J5-230128	J5-240353
J4-230997	J5-230303	J5-240517
J4-231041	J5-230338	J5-240535
J4-231046	J5-230347	J5-240568
J4-241054	J5-230491	J6-230064
J4-241105	J5-230512	J6-240054
J4-241123	J5-240080	J6-240093
J5-230050	J5-240336	J6-240098

**【上記の学籍番号の皆さまへ】** 次回の授業 (4月19日) は 21 KOMCEE West R#K402 にて実施します。授業資料の視聴は不要です。履修登録を済ませていない人は、確認訂正期間中に各自 UTAS 上で履修登録することを忘れないでください。本講義 Slack への招待も順次お送りします。

**【皆さまへ】** 今年度もたくさんの方に課題を提出して頂きました。生物物理やソフトマターへ興味を持つ人が増えてきたように見え、とても嬉しく思っています。提出された課題は良くできており、また生命の物理的理解に対する考えも熱く語って頂けたため、僅差での選抜となりました。惜しくも今回の選抜に漏れてしまった方、ぜひ関連科目の受講をご検討ください。例えば、**1年生**：2025年 S セメの本講義、理 I の方は 2024年 A セメの研究入門 (基礎実験・物理a)、**1,2年生**：2024年 A セメの「生物物理学」、2024年度 S, A セメの「全学自由研究ゼミナール (生命の普遍原理に迫る研究体験ゼミ)」等があります。ぜひチェックしてみてください。