

# 2026年度「数2 理科学基礎」日程

数理学基礎（微積）1回目：4月6日（白石）

S1 タームの数理学基礎では、週2回の講義を行い、戸瀬先生と私が交代で担当します。戸瀬先生は線型代数に相当する部分を、私は微積分に関することを説明します。演習は、週1回の講義があり、微積と線型代数で、交代しながら隔週で行います（一年間そうなります）。担当は坪内先生です。

## 日程

- (1) 4月6日（月4限）微積
- (2) 4月9日（木3限）線型代数，（4限）演習（微積）  
（注意）4月13日（月曜日）入学式（講義なし）
- (3) 4月16日（木3限）線型代数，（4限）演習（線型代数）
- (4) 4月20日（月4限）微積
- (5) 4月23日（木3限）線型代数，（4限）演習（微積）
- (6) 4月27日（月4限）微積
- (7) 4月30日（木3限）線型代数，（4限）演習（線型代数）  
（注意）5月4日 みどりの日（講義なし）
- (8) 5月7日（金4限）微積（月曜日の講義を行う日）
- (9) 5月11日（月4限）微積
- (10) 5月14日（木3限）線型代数，（4限）演習（微積）
- (11) 5月18日（月4限）微積
- (12) 5月21日（木3限）線型代数，（4限）演習（線型代数）
- (13) 5月25日（月4限）微積
- (14) 5月28日（木3限）線型代数（講義の可能性？），（4限）演習（線型代数）

(12) 5月22日(金2限) 線型代数(補講)

2限です。

講義します。