

後期・理工系教養科目（数学）のクラス分けと履修登録について

● 新入生（学籍番号 24B）

ユニット番号を確認し、指定されたクラスを履修してください。

入学時に英語クラスを希望した場合は、英語クラスを履修すること。
特別な事情（※）がない限り、クラス変更は認められません。

※ 留学生で日本語の授業と被る場合には、クラス変更を認めます。

時間割の都合や、申告数の上限に関わるものは特別な事情とはみなしません。

<クラス分け>

| ユニット | 第3クォーター | 第4クォーター |
|-------|--------------------------|--------------------------|
| 1～10 | 線形代数学第二 M 線形代数学演習第二 M | 微分積分学第二 M 微分積分学演習第二 M |
| 11～20 | 線形代数学第二 N 線形代数学演習第二 N | 微分積分学第二 N 微分積分学演習第二 N |
| 21～30 | 線形代数学第二 O 線形代数学演習第二 O | 微分積分学第二 O 微分積分学演習第二 O |
| 31～40 | 線形代数学第二 P 線形代数学演習第二 P | 微分積分学第二 P 微分積分学演習第二 P |
| 41～50 | 微分積分学第二 Q 微分積分学演習第二 Q | 線形代数学第二 Q 線形代数学演習第二 Q |
| 51～60 | 微分積分学第二 R 微分積分学演習第二 R | 線形代数学第二 R 線形代数学演習第二 R |
| 61～70 | 微分積分学第二 S 微分積分学演習第二 S | 線形代数学第二 S 線形代数学演習第二 S |
| 71～80 | 微分積分学第二 T 微分積分学演習第二 T | 線形代数学第二 T 線形代数学演習第二 T |

● 『線形代数学第二』と『線形代数学演習第二』，『微分積分学第二』と『微分積分学演習第二』の履修について

講義と演習、同時履修を推奨しますが、どちらか片方でも履修は可能です。

● 過年度生の再履修について

時間割の都合でクラスを決めて構いません。事前連絡も不要です。

2024 年9月

数学事務室 jimmu@math.titech.ac.jp