

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。