

## 理工系教養(数学) 後期(第3・4クォーター)の履修について

前期とは異なり、後期の「微分積分学」と「線形代数学」はそれぞれ講義と演習が独立した科目となります。

学修案内には

- 微分積分学第二と微分積分学演習第二は両方同時に履修すること。
- 線形代数学第二と線形代数学演習第二は両方同時に履修すること。

と記載されていますが、今年度より

それぞれどちらか片方だけでも履修できることになりました。

特段手続きは不要ですので、入学時に配付されたクラス通知書において指定されたクラスへ履修申告してください。

- 微分積分学第二 (LAS.M105)
- 微分積分学演習第二 (LAS.M107)
- 線形代数学第二 (LAS.M106)
- 線形代数学演習第二 (LAS.M108)

2020年9月  
数学事務室(本館3階332B)  
jimu@math.titech.ac.jp