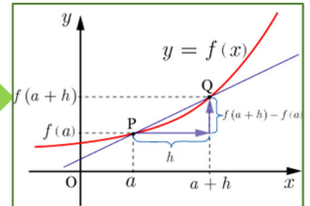


授業支援講座 2021

微分積分演習A・B 受講者募集!



授業の内容で、わからないところをもう一度復習するための授業支援講座、「微分積分演習 A」・「微分積分演習 B」を開講します。

「建築のための数理工Ⅲ・Ⅳ」で、対面授業の時間に質問をする時間のなかった学生さんや、前学期の授業内容の理解に不安を感じる学生さんに対応した対面の講座です。

「微分積分演習」の学習内容は、専門分野を学ぶための基礎となる部分ですので、基礎を固めたい学生さんにはおススメの講座です。

学習ポイントも教えてもらえますので、是非、受講してください!

対象科目: 建築のための数理工Ⅲ・Ⅳ

定員: 30名(先着)

対象学科: 建築学科

教室: 23・514

担当教員: 高 香滋 准教授

講義時間: 60~80分

開講スケジュール: ● 微分積分演習A

回	学習内容	開講時期	講義日
第1回	・極限と微分	授業3週目	10/11 (月) 5時限
第2回	・様々な微分法	授業4週目	10/25 (月) 5時限
第3回	・様々な関数の不定積分	授業5週目	11/1 (月) 5時限
第4回	・様々な積分法	授業6週目	11/8 (月) 5時限

● 微分積分演習B

回	学習内容	開講時期	講義日
第1回	・直接積分形の微分方程式	授業9週目	11/29 (月) 5時限
第2回	・変数分離形の微分方程式	授業10週目	12/6 (月) 5時限
第3回	・1階線形微分方程式	授業11週目	12/13 (月) 5時限
第4回	・定数係数2階同次線形微分方程式	授業12週目	12/20 (月) 5時限

申込方法: 学生ポータル内の数理工教育研究センター「講座受付システム」で、
受講の申込をしてください。

数理工教育研究センター

- > Webサイト
- > 講座受付システム
- > マニュアル
- > 数理工レラシー参加・修得状況

申込期間: 微分積分演習A …2021年9月24日(金) ~ 10月6日(水)17:30

微分積分演習B …2021年9月24日(金) ~ 11月24日(水)17:30

※ 対象となる学生の受講を優先します。

問い合わせ先: 数理工教育研究センター事務室(23号館4階・5階)

kit-efc@mlist.kanazawa-it.ac.jp

076-294-6470