Interdisciplinary Mathematical Sciences

明治大学総合数理学部

オープンキャンパスで総合数理学部を知りつくそう!

来たる8月18(木)・19日(金)に中野オープンキャンパスを開催します。 「総合数理学部で何が学べるの?」 「学生のホンネを聞いてみたい!」 「研究室や実験室ってどんなところ?」 総合数理学部に興味を持つ方の 『**見たい!知りたい!体験したい!**』 にこたえる2日間。ご来校お待ちしています。



ガイダンス・模擬授業

学部・学科で学べる内容や特長を紹介します。模擬授業は学科ガイダンスと連続して行います。

学部ガイダンス

1回目 10:40~11:10/5F・ホール 2回目 13:10~13:40/5F・515教室

学科ガイダンス・模擬授業 5F・515教室

現象数理学科 11:20~12:05

先端メディアサイエンス学科 13:50~14:35

ネットワークデザイン学科 12:15~13:00



個別相談 5階501教室 10:00~16:00 (終日)

各学科の教員と学生がお答えします。お気軽にご相談ください。

学科別のプログラムは裏面をご覧ください。



2016 OPEN CAMPUS 8/18-19

明治大学 中野キャンパス

研究室公開

学科の共同研究室を公開します。 数理科学系の学科で化学実験室がある!? 物理、化学、経済など多岐にわたる現象数理 学の学びを見学できます。

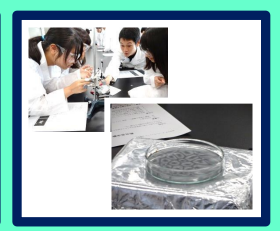
- ①現象を視て数学を作る: 砂の振動実験と防災シミュレーション 10:00~16:00 9階921
- ②金融のプロが使う情報端末公開 10:00~11:30 / 13:00~15:00 9階922
- ③ 電子顕微鏡でミクロの世界をのぞいてみよう 10:00~11:00/14:00~15:00 9階 924

学生発表

- 在学生が研究成果■ の発表を行います。
- 入退場自由。お気軽■ にお立ち寄りください。
- **1**0:00~16:00
- 9階 901(末松研究室)
- 10階1021 (上山研究室)
- 10階1024 (池田研究室)

体験授業

- 化学実験室を使った■ 模擬授業を体験。
- 12:40~13:25 / 9階 924
- ★受講にはチケットが必要です。チケット配付 12:20
- 配付場所 501教室前
- 8月18日テーマ
- 「化学反応が作るリズムと模様」
- 「8月19日テーマ 「作ってみよう! 金属でできた『樹』」





研究室公開

先端メディアサイエンス学科(通称 FMS学科)の 研究室を公開します。1年次から4年次までの ゼミナール教育は先端メディアサイエンス学科 の最大の特長。研究室ってどんなトコロ?学生 の様子が見たいけど・・・。各研究室を見て歩き、 疑問を解決しましょう!

10:00~16:00 (入退場自由) 10階・11階 先端メディアサイエンス学科各研究室

展示・デモ

研究室で生まれた成果についての説明ポ

スターや、実際に体験

_I できるデモシステムな _I どを展示しています。

10:00~16:00

6階 プレゼンスペース 601・602・603

学生発表

プログラム作品や研究成果の元気なプレゼンテーションは、先

端メディアサイエンス

学科の名物行事と
なっています!

15:00~15:45 5階 ホール

展示・デモ

「なっとく!ネットワークデザイン学科」

ネットワークデザイン学科の授業、イベント、ゼミでの活動を紹介します。何を学ぶところだろう? 普段どんなことをやっているんだろう? 全く新しい電気・情報系の学びのスタイルをぜひ体感してみてください。きっとナットクできるはず!

10:00~16:00

5階 511・512・513・514教室

ラボツアー

ラボツアーでは、ネットワークデザイン学科の 研究室や実験室を見て回ります。

普段はなかなか見ることのできない大学内の 施設を、教員、学生の話を聞きながら、見学し ましょう! 奮ってご参加ください。

1回目11:20~12:00/2回目13:50~14:30 集合場所 5階 511教室前 知りたいことは 気軽に質問してね!

トントフーフデザインを