

OpenCampus2015～午後の案内～

各学類の模擬授業

13:15～14:15 数学類・物理学類・化学類 模擬授業

〈数学類 模擬授業〉 「大学で学ぶ数学」

●図形に関する事柄を中心にして、大学で学ぶ数学の一端を紹介します。
高校の数学がよく分からない、苦手だという人でも楽しめると思いますので、気楽にどうぞ。
会場：1D204

〈物理学類 模擬授業〉（2種類ございますので、どちらか一方をお選び下さい）

①「ものとかたち」

●物性物理学が扱う「もの」は驚くべき多様性に富んでいる。僅か百余りの元素が組み合わせられた物質がどのような形態と豊富な物性を示すのかを、簡単な例を挙げて紹介する。
会場：1D201

②「原子核と宇宙元素合成」

●原子核の構造について解説するとともに、我々の身の回りにある原子核がいかに宇宙で合成されたのかを講義する。
会場：1E401

〈化学類 模擬授業〉 「化学の歩み」

●錬金術や不老不死の薬を見つけるために行われて来た実験結果の蓄積を起源とする「化学」が発展して来た経緯を、教科書の分類ではなく歴史の流れに沿って解説し、学問としての化学の成立を概観する。
会場：大学会館講堂

【ご協力お願い申し上げます】

午後の会場まではスタッフがご案内します。説明会が終わりましても、しばらくそのままでお待ち下さい。

数学・物理学類の模擬授業をご希望の方は、一度模擬授業会場までご誘導致します。その後、授業開始までをお昼休憩と致しますので、それまでお待ち頂くようお願い致します。

化学類の模擬授業をご希望の方は、誘導が終わるまでそのままお待ちください。なお、昼食の際は会館を出て左に昼食場所がございますので、そちらで取るようお願いいたします。

誘導の際は、混雑回避のため希望する模擬授業ごとに誘導しておりますので、事前に希望する授業を決めて頂くようご協力お願い致します。

大学構内見学ツアー

下記の時間で見学ツアーを行っております。ご希望の見学ツアーの時間・集合場所にお集まり下さい。

14:30～15:30 第一回 学生宿舎見学ツアー（平砂学生宿舎）
集合場所：松美池前の数物化の旗の前

14:30～15:15 化学類研究室訪問
集合場所：大学会館の受付前

15:30～16:30 第二回 学生宿舎見学ツアー（平砂学生宿舎）
集合場所：松美池前の数物化の旗の前

16:00～16:30 物理学類研究施設訪問（いずれか一箇所を選択）
・ 応用加速器部門
・ プラズマ研究センター
・ 計算科学研究センター
集合場所：松美池前の数物化の旗の前

※開始時刻の10分前には集合場所までお越しください。

学生による進路相談(14:15～16:00)

模擬授業終了後から、在学生と進路相談が出来ます。是非お越し下さい。
会場は学類毎に異なるのでご注意ください。

会場 物理学類：1E402
数学類・化学類：1E303

物理学類研究展示(12:00～16:00)

1E棟1階・2階にて物理の研究内容の展示を行っております。
是非ご覧ください。

会場 1E棟1階&2階 -各教室

※学生宿舎見学ツアーは学生宿舎の見学が出来ます。学生宿舎の様子が間近で見られる機会ですので、是非ご参加ください。なお、学生宿舎までは徒歩となっておりますので、熱中症等にお気を付けください。

※ツアー開始時間に間に合わない場合は、参加出来ない場合がありますのでお気をつけください。

※何かご不明な点がございましたら、お近くのスタッフまでお願い致します。