

応用化学科 新入生への案内

学科主任 畠中康夫
教務委員 松本章一

平成19年4月6日
担当者 有吉欽吾、米谷紀嗣、小島誠也、南 達哉

応用化学科 新入生オリエンテーション —教務関連事項の説明とIT実習をかねて—

新入生の皆さん、入学おめでとう！

応用化学科では、新入生ガイダンスで語りきれない先生方のメッセージを「**新入生オリエンテーション**」で伝えます。奮って参加して下さい。

また、「フレッシュと言わせない大学生活のスキルを身につけよう」というテーマでIT実習を行います。後日行われる**新入生歓迎会**でのプレゼンテーションに向けて作品を作成します。応用化学科の先生方が懇切丁寧にプレゼンテーションの手法を指導します。

この機会を利用して、応用化学科の先生方と触れ合ってみませんか。

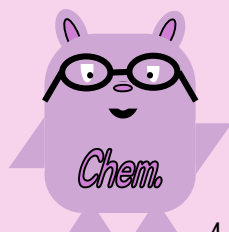
新入生オリエンテーション (5月2日に発表・パーティーあり、詳細は別途通知)

日時 4月14日(土) 10時～16時 (閉館時間の5時まで延長あります)
場所 学術情報総合センター9階 (職員通用口から、守衛の方に声を掛けて入して下さい)

内容 教務事項の疑問に答える+実践的パソコン教室 (作品の作成)

1. 大学生になるにあたっての心構え
2. 授業の受け方と単位の仕組み
(10階 研究者交流室で昼食会)
3. 実践的パソコン教室 (5/2の歓迎会で作品発表)
—メール、インターネットから化学の描画、プレゼンまで—
 1. メールの使い方 (ケータイからのメールを受信)
 2. インターネットの閲覧 (応用化学科のホームページを見る)
 3. 写真の加工 (写メールの画像を取り込む)
 4. 化学の描画 (ChemSketchで実験装置を描く)
 5. プレゼンの指導 (PowerPointを使う)
4. 課題作品の作成 (時間が足りない場合は、5/2までに各チームで仕上げる)

課題 応用化学科のイメージキャラクターをつくり、
5月2日の新入生歓迎会で作品を発表する。 **5/1までに提出**
作成 テンプレートに、画像および図案を貼付ける (自己紹介+デザイン)



持ち物

筆記用具

履修要覧、シラバス、時間割など教務事項に関する書類一式 (共通教育を含む)

工学部案内

学術情報総合センター 情報処理教育実験室 利用の手引

学術情報総合センター 情報処理教育実験室のログイン名とパスワード

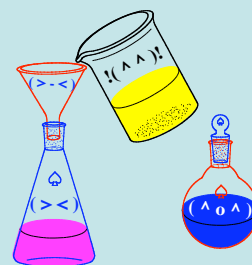
学術情報総合センター 利用者カード

昼食代 500円

持っている方は、持参下さい

携帯電話

パソコン操作マニュアルやキャラクターデザインの本



質問、問い合わせは 実施責任者 ミナミ (B305、06-6605-2980) まで連絡下さい。