

先週は微積分1の統一中間試験があり、例によって教育センターは大混雑でした。ただ、今年の1年生は教育センターの利用率が低い（特に微積分）ことが気になっています。試験前日に初めて教育センターに顔を出したという人が大多数でした。試験の結果がよかった人も悪かった人も、これをきっかけに今後は教育センターの常連になってくれることを期待します。（西村）

教 育 セ ン タ ー 一 通 信			Issue N°9—6/22 2009
教育センター 開室時間	教育センターの利 用方法：	各担当者 数学 西村 保三 物理 田中 泉 情報 荒木 和彦 化学 菅波 昌広	教育センターへの アクセス： 3号館2階 (TEL) 072-839-9357 (FAX) 072-826-5201 学内374
月～金： 10:00-19:30 土： 12:00-14:00	1. 学習相談 2. 自習 3. 補習 4. 談話etc		利用状況 前期第10週 (6/7-6/13) 利用者数 699人 学習相談 600人 補習授業 99人 '09年度 (-6/13) 総利用者数 3917人 学習相談 3364人 補習授業 553人

補習授業のスケジュール (6/22 - 6/27)

数学

	5限	6限
月	微積1 (永見)	線形・基礎
火	線形・基礎 (永見)	微積1
水	微積1 (小松)	線形・基礎
木	線形・基礎 (永見)	微積1
金	微積1 (小松)	線形・基礎

☞参加者の人数・要望に応じて、内容は変わります。
☞名前のない箇所は西村が担当。

物理

物理学・力学	水曜日5限	高瀬
物理学	月、火曜日5,6限	菅波
力学	木、金曜日5,6限	菅波

☞内容は参加者のリクエストにお応えしますので、わからないことがあったら、スタッフに質問して下さい。

化学・その他の科目

どのような教科でもお気軽にいつでもどうぞ。対応できるスタッフがいるかもしれません。最近では教職関係の学習相談で利用する学生が目につくようになりました。就職用のSPIなどの質問もOKです。

ぶちぜみ

ぶちぜみは空いた時間を利用する勉強会です。授業などでよく理解できない科目がありましたら、1度相談しにきて下さい。（田中）

情報処理

SU-FreeSBIE講習会(4)	月～金5限	荒木, 井上
-------------------	-------	--------

☞講習会の第4回目は、NgraphとGnuplotによるグラフ作成の手順の説明&実演をします。各回毎に単独で理解可能な内容になっていますので、前回まで参加していない方もどうぞ。
☞詳細及び次週以降のスケジュールについては、各掲示板に既に掲載されている別紙ポスターを参照してください。

英語

大学院進学、就職にも役立つ講座を目指しています。是非ご参加下さい。

TOEIC&院試対策	月・木 5・6時限目	藤原
科学技術論文の読み方	土 12:30 - 13:30	井上