

先週は新型インフルエンザのために臨時休校になってしまい、これから補講など授業スケジュールに変更があると思いますが、勉強のペースを乱さないようにしましょう。今週は授業再開後も、まだマスクをしている学生の姿がちらほら見受けられました。微積分1の統一中間試験に向けて、類題が教育センターにありますので、履修している人はぜひ取りに来て試験勉強に役立ててください。(西村)

教 育 セ ン タ ー 一 通 信			Issue No. 6-6/1 2009
教育センター 開室時間 月～金： 10:00-19:30 土： 12:00-14:00	教育センターの利 用方法： 1. 学習相談 2. 自習 3. 補習 4. 談話etc	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
			利用状況 前期第5週(5/3-9) 前期第7週(5/17-23) 利用者数 196人 利用者数 17人 学習相談 165人 学習相談 17人 補習授業 31人 補習授業 0人 前期第6週(5/10-16) '09年度 (-5/23) 利用者数 481人 総利用者数 2054人 学習相談 418人 学習相談 1788人 補習授業 63人 補習授業 266人

email:  
w3sec@eng-scl.  
setsunan.ac.jp  
  
http://sprite.eng  
-scl.setsunan.ac  
.jp/

## 補習授業のスケジュール (6/1 - 6/6)

### 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(1) 月～金5限 井上, 荒木

☞今週より短期集中でFreeSBIEの講習会をやりませう。毎週1テーマで計6週を予定。第一回目は、OSの起動(ブート)からログイン、そしてGUI環境(X-Window)の立ち上げ等の、MS-Windowsとは異なるUNIXライクなシステムの「始め方」と「終わり方」の体験から初めていきます。

☞詳細及び次週以降のスケジュールについては、この通信と同時掲載の別紙を参照の事。

**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
科学技術論文論文の読み方	土 12時30分～ 13時30分	井上