

先週に梅雨入りし、また微積1の中間試験もあったりして、しばらくは憂鬱な気分の続く人も結構いるかも。そんな時には、自分自身で適当にでっち上げた「人参」でモチベーションを保つのも悪い手じゃないと思うのですがどうでしょうか。気分だけでも既に夏の海へ向けて、ここまでがんばればともうひとふんばり。

抽選?なにそれおいしいの? (あ)

教 育 セ ン タ ー 一 通 信			Issue N°8—6/15 2009
教育センター	教育センターの利	各担当者	教育センターへの 利用状況
開室時間	用方法：	数学 西村 保三 物理 田中 泉 情報 荒木 和彦 化学 菅波 昌広	アクセス： 前期第9週(5/31-6/6) 利用者数 592人 学習相談 486人 補習授業 106人
月～金：	1. 学習相談		(TEL) 072-839-9357
土：	2. 自習		(FAX) 072-826-5201
10:00-19:30	3. 補習		学内374
12:00-14:00	4. 談話etc		'09年度 (-6/6) 総利用者数 3217人 学習相談 2763人 補習授業 454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 (6/15 - 6/20)

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(3) | 月～金5限 | 荒木, 井上

☞講習会の第3回目は、数式処理ソフトMaximaと数値計算ソフトScilabについて詳説します。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
科学技術論文論文の読み方	土 12:30 - 13:30	井上