

★学内で短冊をつるした笹が置いてあるのをみて一体何事かと思ったら...今「七夕祭」てのをやってたんですね。駅に天神さんやら祇園さんのポスターが貼られたり、あるいは某カタログの発売が目前に迫ったりで、色々な「祭り」に気を取られがちなの時期ですけど、とりあえずは目前の期末試験。分からない事や疑問に思う事があれば、センターで一つずつ片づけながら、本番に間に合うように進んでいきましょう。

★最近、学生のUSBメモリにウィルス(この場合厳密には「ワーム」の一種)の痕跡が残っているのをよく目にするようになった気がします。ウィルス対策ソフトがautorun.infだけ検出&削除して本体のcomファイルの方は取りこぼしたのかな?確かに亜種が多すぎてパターンで対応しきれないのもわかるけど今時com形式と言うだけで怪しすぎる代物、どうかしてくれと助かるんだが...「自動実行は切れ」?「コマンドプロンプトからの削除のやり方(del,attrib,rmdir等の使い方)を覚える」? いやそれ結構初心者には敷居高い(らしい)し... (あ)

教 育 セ ン タ ー 通 信 Issue N°11-7/6 2009

教育センター	教育センターの利	各担当者
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
月~金:	1. 学習相談	
10:00-19:30	2. 自習	
土:	3. 補習	
12:00-14:00	4. 談話etc	

email:
w3sec@eng-scl.
setsunan.ac.jp

http://sprite.eng
-scl.setsunan.ac
.jp/

教育センターへの	利用状況
アクセス:	前期第12週 (6/22-6/27)
3号館2階	利用者数 569人
(TEL) 072-839-9357	学習相談 456人
(FAX) 072-826-5201	補習授業 113人
学内374	'09年度 (-6/27)
	総利用者数 5082人
	学習相談 4302人
	補習授業 780人

補習授業のスケジュール (7/6 - 11)

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, 木曜日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

☞今週に限り「物理学・力学」は木曜5限も行います。
☞開催場所は当日各講師に尋ねてください。
☞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。
☞最近では教員採用試験や危険物取扱者試験など資格試験に関する質問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(6)	月~金5限	荒木, 井上
-------------------	-------	--------

☞講習会の第6回は、「プログラミング入門」と題して、Cや、Fortran等の言語でのプログラムの作成方法についての解説と演習を行います。
☞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ご参加下さい。
☞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