

*急に冷え込んできました...のかな? いや、センターに入ってくる学生さん達が今日になって「外が洒落にならん寒さ」とか言うのでどんなものと自分の体で調べたら...んー...陽が落ちたらさすがにきびしいかもしれないけどまだ騒ぐ程じゃないんじゃないかね? *気候の変化は人間の都合お構いなしの唐突で容赦ない事が多いけど、衣服や冷暖房に頼り切っていると人体本来の調節機能が低下、かといってやせ我慢を押し通してこわい風邪を引いても元も子も無いわけで、ケースバイケースでやっていくしかないんでしょうね。 *工学部の理工学部への改組の件も10/30に文科省認可が下り、当センターも「理工学部教育センター」と名称変更の予定...なのかな? それはともかく、当センターは別に(理)工学部の学生に限定されてる訳じゃなく、本学の学生でしたら誰でも利用できますので、遠慮無くどうぞ。(あ)

教 育 セ ン タ ー 通 信 Issue N°17—11/02 2009

教育センターの利用方法	各担当者	教育センターへのアクセス	利用状況(後期)
1. 学習相談	数学 西村 保三	3号館2階	後期第4週(10/11~10/17)
2. 自習	物理 田中 泉	(TEL) 072-839-9357	利用者数 290人
3. 補習	情報 荒木 和彦	(FAX) 072-826-5201	学習相談 242人
4. 談話etc	化学 菅波 昌広	学内374	補習授業 48人
		開室時間	'09年度総利用者数
		月~金:10:00-19:30	8728人
		土 :12:00-14:00	学習相談 7494人
			補習授業 1234人

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

補習授業のスケジュール
11/2(月), 4(水)~7(土)

数学

	5限	6限
月	微積1(永見)	線形・微積2
火	線形・微積2(永見)	微積1
水	微積1(小松)	線形・微積2
木	線形・微積2(永見)	微積1
金	微積1(小松)	線形・微積2

☞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

電気回路I	月曜日5限	高瀬
電磁気学I	水曜日6限	高瀬
物理総合	木曜日6限	高瀬

☞参加者のリクエストに応えますので、わからないことがあったら質問に答えて下さい。

ぶちぜみ ぶちぜみは空いた時間を利用する勉強会です。よくわからない科目がありましたら、1度相談してみてください。(田中)

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と思います。

☞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。

情報 5限目開始前に学習支援室前に集合して下さい。

情報処理	月~金,5限~	荒木
------	---------	----

☆今回は事前にテーマを決めず、その場の参加者の質問に随時対応しながら進めていく予定です。

☆今まで行った分のFreeSBIE講習の復習を含め、情報処理関係ならどんな内容でも補習のテーマとして(基本的に早い者勝ちで)採用可能なので、要望があれば何でもどうぞ。

英語 大学院進学、就職にも役立つ講座を目指しています。内容・日程は補習授業初日に相談ください。

工業英語	水、木 5,6時限	藤原
工業英語2	科学技術論文の読み方	井上