

新年明けましておめでとうございます。年末年始はいかがお過ごしでしたか？私は、新年早々車にはねられて顔面を負傷してしまい、とんだお正月でした。皆さんも車には気をつけてください。さて、冬休みが明けると定期試験が目の前です。あと少し勉強を頑張ってください。ところで最近、SPI対策などで教育センターを利用する3年生が少しずつ増えています。工学部以外の学生も、数学・理科などの分野の勉強には、遠慮無く教育センターを利用してください。（西村）

教 育 セ ン タ ー 通 信 Issue N°24—01/12 2010

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
1. 学習相談	数学 西村 保三	3号館2階
2. 自習	物理 田中 泉	(TEL) 072-839-9357
3. 補習	情報 荒木 和彦	(FAX) 072-826-5201
4. 談話etc	化学 菅波 昌広	学内374
		開室時間 月～金:10:00-19:30 土 :12:00-14:00

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

利用状況（後期）	後期第11週 (11/29-12/5)	後期第13週 (12/13-12/19)
利用者数	635人	利用者数 450人
学習相談	521人	学習相談 368人
補習授業	114人	補習授業 82人
後期第12週 (12/6-12/12)		'09年度総利用者数 12776人
利用者数	476人	学習相談 10824人
学習相談	421人	補習授業 1952人
補習授業	55人	

学習支援室のスケジュール 1/11(月)～17(日)

1/11(月)	成人の日	休室
1/12(火)	通常	10:00～19:30
1/13(水)	通常	10:00～19:30
1/14(木)	通常	10:00～19:30
1/15(金)	通常	10:00～19:30
1/16(土)	センター入試	休室
1/17(日)	センター入試	休室

☞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度相談しにきて下さい。（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SPIなどの対策で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。

補習授業のスケジュール 1/12(火)～15(金)

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。

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

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	火～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
科学技術論文の読み方	土 12:30-13:30	井上