

次週が月火の2日だけなので今回は合併号、今年最後のセンター通信です。色々言えなかった事も多かった気もする今年だったけど、あとはもう皆が無事に年を越し、新しい年にまた会えればと。それでは、良いお年を。

「みんなまとめて祝ってやる！」（あ）

教 育 セ ン タ ー 通 信 Issue N°23—12/14&21 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
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10週（11/22-11/28）	
利用者数	318人
学習相談	239人
補習授業	79人
’09年度総利用者数	
	11206人
学習相談	9514人
補習授業	1692人

年末年始の学習支援室のオープン時間

～12/22(火)	(通常営業)	10:00～19:30
12/23(水)～1/7(木)	学生冬季休業	休室
1/8(金)	(通常営業)	10:00～19:30
1/9(土)	(土曜短縮営業)	12:00～14:00

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）

補習授業のスケジュール(12/14(月)～22(火))

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

☞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。。

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。

PC自作講座(1)組み立て実習	12/14(月),18(金)	荒木
PC自作講座(2)動作テスト	12/21(月)	
PC自作講座(3)パーツ選択	12/22(火)	

☆毎年恒例の組立講座、今回試験的に3回に分けて行います。

☆1回目の組立実習はどちらか1日だけ参加すればOK。

☆今回のスケジュールに参加できない人も当方へ相談して頂ければ個別に対応したいとおもいます。

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