

後期の中間試験が近づいてきました。微積分1の統一中間試験では、2009年度後期の類題の配布が始まっています。過去の分も含めて教育センターのHPにアップされているので、プリントして勉強に役立ててください。もちろん教育センターに直接取りに来てもらってもOKです。今回の類題は、問題数も増えてやりごたえがありそうですよ。微積分1を履修している1年生の皆さんは、なるべく早く教育センターに来て、類題に取り組むことをお勧めします。(西村)

教 育 セ ン タ ー 一 通 信 Issue N°18—11/09 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5週 (10/18~10/24)
2. 自習	物理 田中 泉	(TEL) 072-839-9357	利用者数 425人
3. 補習	情報 荒木 和彦	(FAX) 072-826-5201	学習相談 353人
4. 談話etc	化学 菅波 昌広	学内374	補習授業 72人
		開室時間	'09年度総利用者数
		月~金:10:00-19:30	学習相談 9153人
		土 :12:00-14:00	補習授業 7847人
			1306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

11/9(月)~14(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