

後期授業が始まって少し経ち、少しずつ教育センターの利用者が増えてきました。前期に基礎数学を履修していた人は、後期から微積分が始まります。大学の授業は、後期からどんどん難しくなってくるので、わからないところにぶつかったら、そのままにしないで一度教育センターに聞きに来てみてください。必ず得るものがあると思います。前期に一度も教育センターに来なかった人も、後期からぜひ常連になってください。(西村)

教 育 セ ン タ ー 通 信 Issue N°15—10/19 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 (TEL) 072-839-9357 (FAX) 072-826-5201 学内374	後期第2週(9/27~10/3) 利用者数 350人
2. 自習	物理 田中 泉		'09年度総利用者数 8082人
3. 補習	情報 荒木 和彦	開店時間 月~金:10:00-19:30 土 :12:00-14:00	学習相談 6970人 補習授業 1112人
4. 談話etc	化学 菅波 昌広		

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

補習授業のスケジュール 10/19(月)~24(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。。

ぷちぜみ ぷ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。

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	土 12:30~13:30	井上

☆工業英語2では

「理工系学生および技術者のための工学英語1」

菅原和士 著(日本理工出版会)を、

また隔週で最新の学術論文を教材として使用します。