

→ 摂大祭りも終わり、次の大きな充電期間は冬休み。なんとか皆で無事に駆け抜けましょう。→ 問題とその解法に対する理解について、理論派の人とはかく原理の理解を強調しがちで、それは自身で理論を構し発展させるのには必要なのかもしれないけど、ぶっちゃけ色々余裕のない現場の人間にとっては理解はあくまで過去のカタログ化された「パターン」を今ある問題へ適用する、その妥当性と結果に対する検討ができれば十分な場合が多いです。「車輪の再発明」を避け、出来るだけ低コストで解法を実現しようとするその姿勢自体は確かに間違いじゃないんだけど... 学びの場で、「他人と共通の問題」に対し、「他人の答えを丸写しする」という解法を適用するのは正直もったいないと思うんだけどなあ。先に例題を理解し、その後練習問題に当たるといいうプロセス自体が、例題と練習問題の両者から共通性と個別性を識別するという、パターン適用の良い鍛錬になっているはずなのだから。(あ)

教 育 セ ン タ ー 一 通 信 Issue N°20—11/24 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	email: w3sec@eng- scl.setsunan.ac. jp http:// sprite.eng- scl.setsunan.ac.	後期第7週 (11/1~11/7)
2. 自習	物理 田中 泉	(TEL) 072-839-9357		利用者数 397人
3. 補習	情報 荒木 和彦	(FAX) 072-826-5201		学習相談 339人
4. 談話etc	化学 菅波 昌広	学内374		補習授業 58人
		開室時間		'09年度総利用者数
		月~金:10:00-19:30		9954人
		土 :12:00-14:00		学習相談 8523人
				補習授業 1431人

学習支援室のスケジュール

11/23(月)	摂大祭	休室
11/24(火)	特別教育期間	12:00~14:00
11/25(水)~11/27(金)		10:00~19:30
11/28(土)		12:00~14:00

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	水~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