

学習支援室からのお知らせ 5月21日 No.5

そろそろ、色々な教科で中間テストが行われる頃でしょうか。試験勉強に、教育センターを有効に活用してください。微積分1の統一中間試験では、試験問題の類題をセンターで配布します（当センターのホームページからもダウンロードできます）。試験前になると支援室はいつも混雑するので、直前よりも、空いているうちに利用するのがお勧めです。（西村）

教育センターの利用方法：  
1. 学習相談  
2. 自習  
3. 補習  
4. 談話etc

各担当者  
数学 西村 保三  
物理 田中 泉  
情報 荒木 和彦



教育センターへのアクセス：  
3号館2階  
(TEL)072-839-9357  
(FAX) 072-826-5201  
学内374  
<http://sprite.eng-scl.setsunan.ac.jp>

もうすぐ1年生は、微積分1の統一中間試験が行われます。試験直前になると、教育センターは、混雑が予想されるので、早めの利用をお勧めします。

利用状況  
第5週(5/7~5/12)の利用者数 321人  
'07年度(~5/12)総利用者数 1104人



補習授業のスケジュール (5/21~25)

数学 学習支援室

	5限	6限
月	微積1(永見)	線形・基礎
火	線形・基礎(永見)	微積1
水	微積1(小松)	線形・基礎
木	線形・基礎(永見)	微積1
金	微積1(小松)	線形・基礎

- ※ 参加者の人数・要望に応じて、内容は変わります。
- ※ 現在、数学の補習は個別指導形式が中心ですが、一斉授業形式を希望のグループがあれば、いつでも申し出てください。
- ※ 5月28日(月)西村は出張のため不在になります。

物理

力学	水曜日5,6限	高瀬+日替わり
力学	火.金曜日5,6限	日替わり

※ 補習授業は火、水、金曜日以外でも随時行っています。気軽に声をかけてください。今週はE科1回生の基礎物理の中間試験があり学習支援室もにぎわいをみせました。

※ **化学** 特に時間設定していませんが、最近質問にくる人が見受けられるようになりました。学習相談でもかまいません。

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回相談してみてください。(田中)

情報

入学時に配布したCD-ROMの講習会を行っています。5限目学習支援室前に集合して下さい(工学部2年以上や他学部学生等でCD配布希望者もどうぞ)

フリスビー講習会	月~金5限	荒木
----------	-------	----

- ※ 原則1週間同内容で進行の予定です。
- ※ 今回は「プログラミング入門」を予定していますが、前回以前を未受講の方も遠慮無くどうぞ。流動的に対処して行きます。
- ※ 詳しくは「SU-FreeSBIE2.0」講習会ポスターを見て下さい。

英語

工業英語	水、木5,6時限	福井
工業英語2	土 12:30~13:30	井上

☆ 大学院進学、就職にも役立つ講座を目指しています。是非ご参加下さい。

☆ 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)を使用します。