



みなさん、ご入学おめでとうございます。

普通の大学にはめったにない貴重な施設が教育センターです。『ここがよーわからへん』とか『勉強仲間を作りたい』とか皆さんの希望に答える快適な空間を提供することを目的としています。発展途上施設なので、どんどん希望を言って下さい。センターをうまく活用して、楽しい学生生活を送りましょう。

《補習授業》と《学習相談》の2つの利用方法が可能です。(た)

《補習授業》

数学 (学習相談室)

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

☞参加者の人数・要望に応じて、内容は変わることがあります。☞名前のない箇所は、西村が担当します。

物理 (322号教室)

熱力学	月、水、木5限	熱力学 (高瀬)
力学	火、金5限	ベクトル (田中)

☞熱力学については高校のテキスト(物理IB)で詳しい説明を行います。(今週の予定P.110~118)。

☞力学については前半はプリントを使い、後半は講義のサポートを行う予定です。

情報 (工学部CAD演習室1、10号館4階)

情報リテラシー超序論	月~金5限	荒木
------------	-------	----

☞毎週一つの比較的独立したテーマを選んで話を進める予定です。次週以降のテーマへのリクエスト歓迎します。

☞今回は「コンピュータとは何をする機械なのか」について、全く知識経験のない超初心者らを想定しての概念的説明と、マウスとキーボードの基本的操作の実習を行います。

英語 (学習相談室)

大学院入試準備	月5限	福井
英語論文の読み方	火5限	福井

☞第1回目に参加者の要望に応じて具体的に決めます。

☞参加者の要望に応じて曜日を決定する予定です。

☞月、火曜日ともに6限は質問コーナーにしました。

《学習相談》

以下の時間に教育センターにお越し下さい。何でもお気軽にご相談下さい。

月~金 10:00~19:00

土 12:00~14:00

☞学習相談室にスタッフがいない際には、スタッフルームを覗いてみてください。

《担当》

数学：西村 y-nishi@eng.setsunan.ac.jp

物理：田中 tanaka-i@eng.setsunan.ac.jp

物理：荒木 araki-k@eng.setsunan.ac.jp

英語：福井 y-fukui@eng.setsunan.ac.jp

教育センターへのアクセス：

3号館2階、072-839-9357、学内374

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

☞「教育センター通信」は、センターで配布しており、WEBでも見るすることができます。