

【工学部授業公開についてのお知らせ】

工学部 FD 委員会

工学部では、FD 活動の一環として、下記のスケジュールにて授業公開を行います。各学科・教室から学生による授業アンケートの評価が高い授業やヴィジュアルプレゼンテーションによる高密度の授業なども選定いただいております。各部局の皆様には、万障繰り合わせの上、聴講いただきますようお願い致します。

授業公開日時	授業科目	担当	教室	授業概要	コメント
11/27(月)2 限	都市デザイン史 (都市計画Ⅱ)	安田 孝	841	建築学科の学生に現在の都市計画・都市デザインが専門科目として理解できるように、特に国際比較の視点から説明したい。	第二次世界大戦の戦災復興や都市再建プランが都市計画、まちづくりの今日を強く規定しているので、それに焦点をあわせます。
11/30(木)3 限	微積分 I	渡会征三	535	n 次導関数	この講義は座席指定制としていません(受講者=41名)。参観される先生方は、後ろの座席が半分以上空いていますのでご随意にお座り下さい。途中入退ご自由に。但しアンケートご記入をお願い致します。
11/30(木)4 限	電子工学概論	芳賀 宏	1231	アナログ電子回路一般	意欲ある学生には基本的原理の修得を、そうでない学生にもサバイバルレベルの知識を得させようと、日々努力しております。
12/1(金)3 限	オペレーション ズリサーチ I	諏訪晴彦	1242	線形計画法のアプローチと理論	受講生には「授業に入ってもら」ことを、教える側としてあの手この手で内容を理解・イメージさせることを毎回意識しています。数式中心の科目ですが、参画型レクチャーを試みています。
12/4(月)2 限	機械力学	角家義樹	1232	物体の運動は並進運動と回転運動に分けて考えることを、例題をあげて説明する。	毎回の授業ポイントの理解度を、小テストにより確認しながら行い、理解度が不十分であった場合は、次の授業の始めに丁寧に補足説明をする。
12/5(火)2 限	構造力学基礎	頭井 洋	524	影響線とは何か？ 荷重の移動に伴う反力や断面力の変化を図で表す。 はりの影響線をどのように利用するか？	1年生の必須科目で、受講生は100人近いです。5号館2階の細長い教室で、後ろの方は目が行き届かず、受講態度の把握が困難で苦勞しています。ほぼ満席に近い状況です。