

平成 22 年 7 月 14 日

後輩に薦める学生実験・演習のアンケート結果について

先般行ったアンケート結果について、推薦順位の高かった学生実験・演習を順に 4 位まで以下に示します。なお、括弧内は担当教員、コメントは記述して頂いた内容のうち特に多かった意見をまとめて記しています。

(1) 電気電子工学実験III 太陽電池の製作と半導体プロセス (小島 磨 助教)

分り易く親切な説明で、太陽電池の作製ができ、達成感があった。

(2) 電気電子工学実験III ナノスケールデバイスデザイン (土屋 英昭 准教授)

説明が分かり易く、物理現象をプログラミングする過程が理解できた。

(3) 電気電子工学実験III 論理回路の設計と実現 (廣瀬 哲也 准教授)

実験内容の自由度が高く意欲を持って取り組み、関連分野の興味も増した。

(4) 電気電子工学実験III プログラムデザイン (山口 一章 准教授)

プログラムの仕組みが理解ができ、関連科目の理解に役立った。