

平成 20 年 7 月 7 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

先般研究室配属学部 4 年生に対して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、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ⅢⅢ 太陽電池の製作と半導体プロセス

説明が丁寧で分かり易く、太陽電池の作成プロセスを理解できた。

### ( 2 ) 電気電子工学実験ⅢⅢ 有機エレクトロニクスの基礎

現在注目されている分野で、実際に素子を作る実験だったので面白かった。

### ( 3 ) 電気電子工学実験ⅢⅢ 論理回路の設計と実現

自分の製作したい回路を自由に設計でき、やりがいがあり面白かった。

### ( 4 ) 電気電子工学実験ⅢⅢ マイコンの基礎

マイコンのプログラムを作成して、実際に自分で確かめることができた。