

今後の抱負と教育の実施状況に関しまして

電気・電子情報工学科 田邊 英彦

これまでに演習や実験, 実習, セミナーなど複数の科目で様々な先生方と授業を分担して教育に関わることによって, 授業の取りまとめを行って頂いた先生方や, 共に分担を担当して頂いた先生方の理念や方法論など, 教育に関する貴重なアドバイスを頂く機会を得られたことが, とてもありがたく, このことを十分に生かせるように, 受講生からのメッセージや授業改善アンケート結果などと合わせて, 熟考し, 実践につなげていきたいと思っております。現状では, ご迷惑やご負担を掛けてしまうことがあり, その様な不備がないようにも努めてまいります。

共通教育と専門科目の, それぞれ1科目に関して, 実施状況等を説明させていただきます。

(1) 共通教育-基礎教育科目:情報処理基礎 EI

- * 山田徳史先生(第8回～第15回ご担当)に取りまとめをして頂き, 私(第1回～第7回担当)との2名で実施方法等を検討して, 演習を行っています。
- * 私が担当するオフィス系の演習では, 受講者数は150名程度のため, 総合情報基盤センタ(第一端末室)と共用講義棟(情報処理演習室)の2つの教室で同時進行しています。授業用ホームページを用意して, 授業やオンデマンドで, 各回の説明の閲覧, テキストや資料のダウンロード, 解説動画の視聴ができるようにしています。質問などへの対応にはチャットを利用しています。また, 2つの教室を20分～30分毎に行き来して, 受講生の質問などに対面でも対応するようにしています。
- * 再受講生に関しては, 山田徳史先生から提案頂きました方法によって履修状況の改善が図られました。

(2) 専門科目:数学演習

- * 山上智幸先生(第6回～第10回ご担当)に取りまとめをして頂き, 山田徳史先生(第1回～第5回ご担当)と, 私(第11回～第15回担当)との3名で, 実施方法等を検討して, 実施しています。
- * 受講生には, 各回の1週間程度前に課題を渡し, 授業前に自宅で解いてもらったすべての課題をWebClassにアップロードしてもらいます。解いた問題を説明してもらった受講生を, 当日, 未発表の人を優先してランダムに割り当てています。
- * 説明は, アップロードしてもらったファイルをプロジェクターで投影して行ってもらいます。板書を省略したことで, 時間的な余裕がやや得られるため, 途中までしか解けていない, あるいは, 全く解けていない場合には, 不明な箇所を聞き取りながら考えてもらい, 板書して解いてもらっています。