

学生からのコメントと教員からの回答（2015年度前期）

担当者	学年	組	科目名	学生のコメント	担当教員の回答
京相	2		基礎電気回路	小テストが難しすぎるのもっと簡単にしてください	授業で実施した知識で解ける問題を出しているので難しすぎることは全くありません。講義ノートを見ながらその日の内容を確認するようにしながら解答すれば問題なく解けるはずです。
				交流回路に入ってからかなり難しくあまり理解できなかったです。回路は嫌いじゃないんですけどね…	交流回路も基本的な理論は直流回路と同じです。したがって交流回路を解くためのフェーザ法あるいはラプラス変換について、その考え方を理解さえすれば直流回路と同じように簡単に感じるはずですよ。その点に注意しながら復習してみてください。
桐生	2		電磁気学及び演習	1/j ω C	記述の意味が分かりませんが、電気回路との繋がりは説明しました。もし、もっと詳しく知りたい場合は質問に来て下さい。
				先生のお話とても面白いので、物理が苦手な自分も楽しめました。	できるだけ、興味を引くように、どんなところに役に立つかなど話題を入れております。まだまだ、不十分だと思いますので、電磁気がどのようなところで役に立つのかなどを積極的に話題に入りたいと思います。
				定期的にあつた小テストや授業内でたくさん復習をしてくれたおかげで、解けるようになりました。よかったです。	電磁気学は練習問題を沢山解くことが重要です。今後も、沢山の練習問題を取り入れたいと思います。
和多田	3		アクチュエータ 機械工学	私たちの生活に身近なものでアクチュエータがどう役立っているかがわかっておもしろかったです。動画が多くて興味を持って楽しく授業を受けられました。(機シ)	最低限、現状レベルを維持していく予定です。
				特にありません。(機シ)	最低限、現状レベルを維持していく予定です。
				身近な例や、動画を授業内で使われていてとても分かりやすかった。黒板や、プロジェクターなどで説明して終わりという教え方の先生が多い中、動画で動きや構造を理解できてためになった。(機シ)	最低限、現状レベルを維持していく予定です。
				量が多すぎてつらかったです。(機シ)	授業範囲が多岐にわたるため、内容等が多くなるのは致し方ないのですが、授業の進め方・資料の改善を含め、工夫の余地がある部分については、現状レベルの維持・向上を目指していく予定です。
				試験の結果だけでなく、課題や出席点も考慮してほしい。(機シ)	授業の進め方・資料の改善を含め、可能な限り、演習を盛り込める工夫をしていく予定です。
				様々なアクチュエータについて知れてよかったです。(機シ)	最低限、現状レベルを維持していく予定です。