

授業評価アンケート自由記入と回答 平成30年度【後期】工学部 医用工学科

| 担当者 | 学年 | 開講期 | 科目名 | 学生のコメント | 担当教員の回答 |
|-----------------|-----------------------------|-----|-------------------|---|--|
| 桐生 京相 | 1 | 後前 | 医用工学 基礎理論 | 良かった。 | 今後も良い授業となるように心がけます。 |
| | | | | 話しが面白い | |
| | | | | 興味の引く話題が多く、面白かった。 | |
| | | | | いろいろな話を聞けて良かったです。 | |
| | | | | 演習もやっていて楽しいけど(計算は面倒だが)、それ以上に話を聞けるのが良かった。毎授業興味深い話しが聞けて非常に楽しかったです。また話を聞きたいです。 | |
| | | | | とても為になりました。履習して良かったです。 | |
| | | | | 電気に対して基礎的なことから応用的なところまで学ぶことが出来て良い授業だと思います。 | |
| | | | | 必修の方が良いかもしれない | 高校物理を理解していれば特に必要とは言えないので選択科目にしています。 |
| | | | | 来年の専門科目に向けて少し準備することができた | 2年生以降の電気系科目で必要な基礎知識について、さらに内容を検討して充実した内容にしてゆきます。 |
| | | | | 高校のときの抜けていた知識を補うことができた。 | |
| | | | | 難しい内容もあったが重要なことが多かった。 | |
| | | | | 知らない知識を知れることが多く、タメになりました。でも、内容は難しかった。 | |
| | | | | さぼりが多いなと思った。 | 来年度は出席を取るなど、対応したいと思います。 |
| 来年が不安です 虚無 | 2年生の電気系科目が始まる前に復習しておいてください。 | | | | |
| ない | 今後は是非コメントをお願いします。 | | | | |
| 京相 | 1 | 後前 | 技術日本語 表現技法 | テストが他の授業と被って大変だった。 | 試験日は各科目独立に設定するので重なることも考えられます。試験勉強は計画的に行ってください。 |
| | | | | 理系には必要な授業だと思った。 | 今後も良い授業となるように心がけます。 |
| | | | | プレゼンしんどい。 | プレゼンは必須のスキルですので今後も鍛えてください。 |
| | | | | (自己責任で)早く帰ることができ、助かりました…。 | 授業の最後の小テストは努力次第で早く終えることもできるようにしています。今後も頑張ってください。 |
| 森 | 2 | 後前 | 解剖・外科学 | 面白かった | 今後も小動物を使って手術手技について教えたい。 |
| | | | | 特になし | |
| 桐生 和多田 平田 | 2 | 後前 | デジタル 回路 | 楽しくかつ集中して勉強できた | 今後も良い授業となるように心がけます |
| | | | | 分かりやすかったが、プロジェクターの進みが少し速かった。 | プリントを工夫するとか改善します |
| | | | | 実際に何かアセンブリで動かすまでは時間が足りませんか？ | 始めて取り入れた内容なので、今後検討します |
| | | | | シラバスに平田さんの名前が載っていたので授業してほしいです。 | 基本的には一人の教員の方が系統的に授業が行えます |
| | | | | 和多田、最低限の授業はしてほしい。 | 授業の進め方や資料の改善を含め、更なる向上を目指します。(和多田) |
| 京相 | 2 | 後前 | プログラ ミング 応用 | おもしろかった。 | 今後も良い授業となるように心がけます。 |
| | | | | 教室が変わるのはしんどい | 今年度は変則的な教室配置となってしまいましたが、これからはそのようなことがないようにしたいと思います。 |
| | | | | プログラミング基礎の次にやるレベルの講義ではない。難しすぎます。毎回出される課題も正直授業の内容と関連していないように感じたし、何よりほんとに難しかった。予習プリントが理解できないため、授業に出て質問しようにもどこから質問して良いのかが分からないという悪循環になってました。ただただ辛い授業でした。 | 選択科目でもあるため、あえて難しくしています。前半はおさらいなので、その時期にしっかりプログラミング基礎の内容を復習しておいてほしいと思います。 |

授業評価アンケート自由記入と回答 平成30年度【後期】工学部 医用工学科

| 担当者 | 学年 | 開講期 | 科目名 | 学生のコメント | 担当教員の回答 |
|-----|----|-----|-------------|----------------------------------|---------------------|
| 桐生 | 3 | 後後 | 音響工学 | ぜひ電気電子の電磁気を教えてください。話し面白かったです。 | 電磁気は質問しに来て下さい |
| | | | | 音楽など日常生活における雑学も交えて講義をしていたのは良かった。 | 今後も良い授業となるように心がけます。 |
| | | | | 雑学が面白かった。1期くらい受けたいと思いました。 | 今後も良い授業となるように心がけます。 |
| | | | | 特になし | 何か要望を書いて下さい |
| 森、他 | 3 | 後 | 総合実習 | ありがとうございました。 | どういたしまして |
| 森 | 院 | 後 | 外科治療学 特論 | 調査内容に対して、的確なご指導をいただいて良かった。 | 手術手技について今後も教えたい。 |