

授業評価アンケート自由記入と回答 2019年度 【前期】 工学部 医用工学科

| 担当者                                 | 学年                           | 科目名            | 学生のコメント   | 担当教員の回答   |
|-------------------------------------|------------------------------|----------------|---|---|
| 全教員                                 | 1                            | 医用工学<br>基礎セミナー | 研究室紹介はとても役立ちました。  | 今後の学修の目標として、モチベーションの維持に役立ててください。  |
|                                     |                              |                | 未来の医療機器は、どんどん新しいものが開発されているので、考えるのが難しかった。  | グループワークに慣れてゆくと、このような作業はさらに楽しく、充実したものになってゆくはずですので、今後も頑張ってください。   |
|                                     |                              |                | レポートやパワーポイント、グループワークがメインだったので、高校ではあまり行ったことがなく難しかったのですが、回を重ねるごとに力がついているのが分かって嬉しかったです。              |   |
|                                     |                              |                | 楽しいです。  | プレゼンテーションは、今後の学修や将来に向けて非常に重要です。今後もこのような機会が設けられていますので、是非積極的にチャレンジしてプレゼン能力を高めてください。   |
|                                     |                              |                | グループ発表などもあるため、良いと思う。  |   |
|                                     |                              |                | プレゼンテーションは、資料作りは大変でしたが、とても面白かったです。  |   |
|                                     |                              |                | プレゼンを考えるのが楽しかったです。  |   |
| プレゼンする力が育めて良かった。                    |                              |                |   |   |
| 京相                                  | 2                            | 基礎電気回路         | 取り扱う問題の難易度の高低が激しく、また種類、数が少ないので分からなくなるとどうにもできなくなってしまいがちだなと思いました。<br>(授業内で扱う例題?と違うものが出てくると対応できなくなる) | 難易度のばらつきは、あえてそうなるようにしています。ときには知識を総動員しないと解けない問題も出しますが、解けたときの達成感も重要です。例題などは、原理、理論をりかいするためのものですので、違う問題に対しても対応できるように訓練してください。 |
|                                     |                              |                | 後半頭を悩ませるような問題がありましたが、理解できました。   | 今後さらに理解しやすくなるように資料や授業内容を工夫します。  |
|                                     |                              |                | とても分かりやすかったです。  | 知識積み上げ型の科目では遅刻、欠席をしないことが重要です。   |
|                                     |                              |                | 遅刻してすみませんでした。   | 今後改善していきます。   |
| 京相                                  | 2                            | 基礎電子回路         | 毎回もらうプリントの1枚目の表にはタイトルがほしい。どれが今回の1枚の表なのか分かりにくい。  | 今後迷惑をかけるような学生には出ていってもらうようにします。  |
|                                     |                              |                | 一部の学生がうるさい  | 知識積み上げ型の科目では遅刻、欠席をしないことが重要です。   |
|                                     |                              |                | 遅刻欠席してばかりですみませんでした。授業出席していれば…と後悔しているのですが…すみません。   | 今後理解を助けるような資料を追加するなど、工夫をしたいと思えます。   |
|                                     |                              |                | ムズイ   | 今後さらに理解しやすくなるように資料や授業内容を工夫します。  |
|                                     |                              |                | 難難  |   |
|                                     |                              |                | 後半が難しすぎます。  | 後はスクリーンの見やすさを考えながら、黒板の照明を調整するようにします。  |
|                                     |                              |                | 分かりやすかったです。   | 例題などは、原理、理論をりかいするためのものですので、違う問題に対しても対応できるように訓練してください。   |
|                                     |                              |                | 黒板前の電気をつけて下さると助かります(プロジェクターはプリントがあるので多少みえなくても良い)  |   |
| 黒板くらい                               |                              |                |   |   |
| 取り扱う例題、問題の数が少ないので、解き方を定着させるのが大変でした。 | 今後さらに理解しやすくなるように資料や課題を工夫します。 |                |   |   |
| 京相                                  | 3                            | 生体電子計測         | 毎回講義のレポート課題で理解が深まった。  | 今後さらに内容の改良を進めていきます。   |
| 全教員                                 | 3                            | 医用工学<br>応用セミナー | 良い授業であった  | 苦労は必ず自分のためになるので、今後も努力してください。  |
| 森, 島谷,<br>京相, 小林                    | 3                            | 臨床機器学<br>及び実習  | レポート大変だった<br>短い間ありがとうございました。  | 本格的な医用工学に触れるのはこれからです。頑張ってください。  |
| 京相, 小林                              | 3                            | 医用安全工学         | 良かった  | 今後さらに内容の改良を進めていきます。   |
| 京相, 高橋                              | 3                            | 医用機器           | レポートの採点見れるようにしてほしいです  | なかなか締切後すぐに採点できませんが、今後改善していきます。  |