

アンケート結果を受けて改善したいところ 【創造科学系】

概ね結果は良好であると考えられるが、週当たりの学習時間の認識において部活動や外部指導などの時間は、両授業を学ぶにあたって重要な学習時間に含まれると考えられる。現場での実践と授業がつながるようにさらに工夫して、体育科の学生にとって学生が普段頑張っていることが学習の一部にあてられていることを形として評価できるようにしたい。

個別に質問ができるような仕組みを考えてみる。

毎年のことであるが、学生の評価はまちまちで、もっとも気になるのは「難しすぎる」という回答をする学生が少なからずいること。本当に難しいのか、それとも説明の仕方に問題があるのか今後見極めたい。

学生同士で授業内容を深めあうよう考えたい。

専門科目全体と比較して次の項目の評価が低い。

次年度は、3および5について、改善したい。

- 1) 自ら問題点を深く考える
- 2) 自ら情報を集め、自分なりの思考を展開し、それに基づき行動する
- 3) 学生同士で授業内容を深め合う
- 4) 修得したことがらについて、自らの表現で伝える
- 5) 授業の学習目標が達成できる

教材、教具などをさらに工夫して、より分かりやすいものに改善していきたいと考えています。また、質疑や討論のコメントなどの機会を増やし、学生さんとのコミュニケーションの改善に努めたいと思います。

実習の時間が足りないという意見を受け、次年度からは、実習の時間をもう少し確保するように心がけます。

授業のための学生の学習時間にかなり幅があると思われるため、学習時間の少ない学生にもう少し多くの学習を行わせるような工夫が必要と思われる。

さらに学びたいと思ってもらえるようにするために、新しい考えや知識技能、授業をきっかけに情報を集め思考を展開するための工夫をしたいと思います。

また、内容とともに伝えるための話し方、説明の仕方に注意をし、教材・教具の検討をしたいと思います。

選択授業に対しては本来興味関心のある学生が受講しているものと考えるところであるが、シラバスすら予め読んで受講している者が皆無であり、最初の授業日に授業の内容等オリエンテーションをしっかりとやる必要を感じた。[3573141電子工学II]

1～4限フルコマの曜日はなかなか休憩時間がとれず、準備に時間がかかったため、今後は善処したい。実験実習で取り扱う器具の危険性について、理解が不十分な学生が多かったため、もう少し時間をかけて指導したい。