

電磁気学基礎 演習eクラス

講義担当:上妻先生 演習担当:石川純也

1 内容

内容は、電磁気学を中心に扱います。演習は上妻先生が担当される電磁気学基礎と対応した形で進めていきます。したがって、講義で配布されるプリント等を持ってくることを強く推奨します。

2 進め方

毎回事前に演習問題を上妻先生が OCW にアップロードされるので、それをみて予習をしてきてください。問題プリントは授業中に配布する予定です。解答に関しては、アップロードせず授業終了時に配布するので注意してください。

進め方に関しては、はじめに出席をとります。そして、与えられた問題を担当者に発表していただきます。担当者は、発表の前に募集します。希望者がいない場合は指名する形となります。

3 評価

成績は出席と発表および試験で評価します。本演習ではレポートは行わない予定です。

3.1 出席・発表

出席回数が少ない場合は単位はできません。また、演習で1回は発表していただきます。

3.2 試験

試験は4Q末に行う予定です。

4 注意事項

発表や試験の評価がよくとも、出席が少ない場合は単位は出ないので注意してください。最終成績は3Qと4Qあわせて評価されます。

5 連絡先

何か質問等があれば以下にメールをしてください。

物理学系 物理学コース 修士1年 石川純也 (本館1階188A)

ishikawa.j.ac@m.titech.ac.jp