

教養基礎物理 IIc (2022 年度後期)

担当：兵藤哲雄

(居室：8号館583号室、email: hyodo'at'tmu.ac.jp)



講義の情報

- オンデマンド形式の授業および演習問題の解答動画の url は kibaco で公開する。kibaco の「お知らせ」機能を使って連絡する可能性もあるので、自己登録を推奨。
- 体調不良等で出席できない場合は代替措置を行う。出席できない場合、速やかに hyodo'at'tmu.ac.jp に連絡して指示を受けること。
- 講義資料（講義ノートの pdf ファイルなど）は下記 url（上の QR コード）で公開
<https://www.comp.tmu.ac.jp/hyodo/2022BP2c.html>

講義予定

- 対面授業日：10/4, 10/11, 10/18, 10/25, 11/1, 11/15, 11/22, 12/6, 12/13, 12/20, 1/10, 1/24
- オンデマンド形式授業日：11/8
- 授業なし：12/27, 1/3（年末年始）, 1/17（英語クラス編成テスト）
- 中間試験：11/29
- 期末試験：1/31

演習問題

- 授業の最後に時間を設け、配布する演習問題を授業時間内に提出。
- 解答動画を公開予定。

参考書

- 教科書は特に指定せず公開する講義ノートに基づいて授業を行う。参考書として、原康夫「物理学基礎」(学術図書出版社) など。

成績評価方法

- 期末試験 (50%)、中間試験 (30%)、演習問題 (20%) の割合で合計して評価を行う。ただし対面授業、試験の実施が困難な状況になった場合、変更する可能性がある。変更の場合は kibaco のお知らせで速やかに周知する。