

物理科学T(4) 機械 T(7) 情報

担当：前田幸重

工学部 工学基礎教育センター 准教授

居室：工学部C208号室

yukie@cc.miyazaki-u.ac.jp

<http://www.cc.miyazaki-u.ac.jp/yukie/>

目次(前半)

進行予定は
シラバス参照

- 力学

✓ 4/19 第1回 1.1 (1)(2)(3)

✓ 4/26 第2回 1.1 (4)(5)

✓ 5/10 第3回 1.2(1)(2)(3a) & 実力テスト→補習塾

✓ 5/17 第4回 1.2(4)(5a)

✓ 5/24 第5回 1.3(1)(2)(3)

✓ 5/31 第6回 1.3(5a), 1.4(1)(2a)(2b)

✓ 6/7 第7回 中間試験

✓ 6/14 第8回 中間試験解説

後半

- 熱
- 波動

目次(後半)

進行予定は
シラバス参照

- 熱

- ✓ 6/21 第9回 2.1, 2.2(1)(2)

- ✓ 6/28 第10回 2.3(1)(2)(3)

- ✓ 7/5 第11回 2.4(1)(2a)

- 波動

- ✓ 7/12 第12回 3.1(1)(2)(3)

- ✓ 7/19 第13回 3.1(4a)(4b) (4c)

- ✓ 7/26 第14回 期末試験

- ✓ 8/2 第15回 考えるカラス(自習)

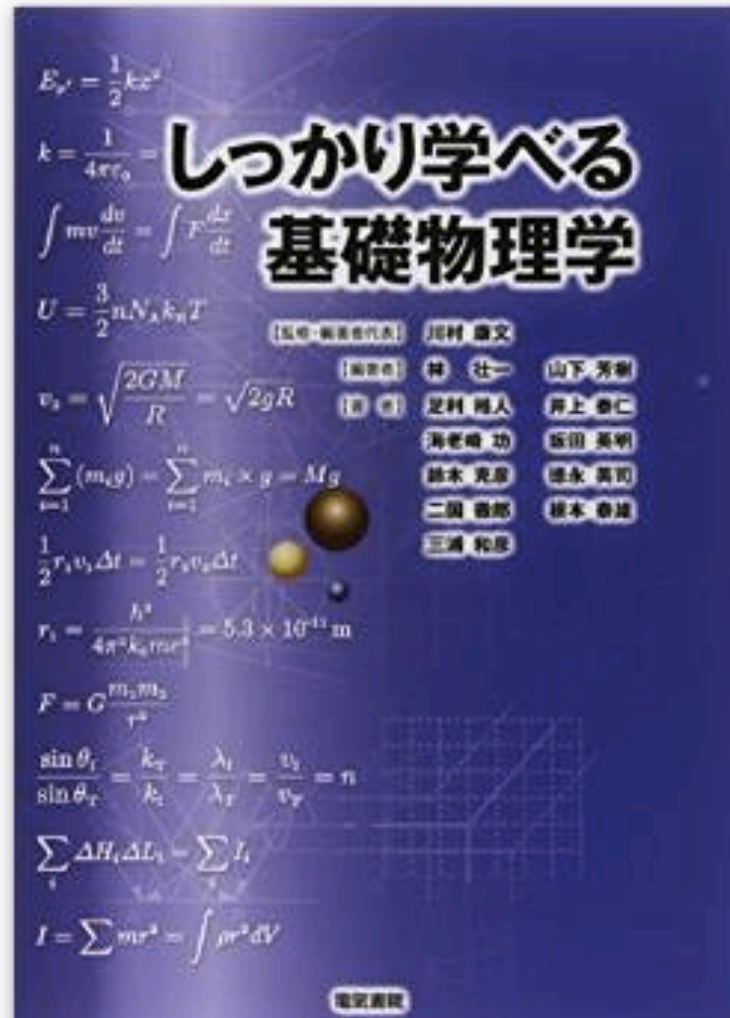
前半

- 力学

この授業について

- 全15回(初回+14回)+期末試験1回
 - ✓力学、熱力学、波
- 教科書:川村康文「基礎物理学」電気書院
 - ✓毎回3~5枚分(6~10ページ)ドリルを予習して提出(書き込み、ノート、なんでも可)
 - ✓Webclassに授業スライドをアップするので、予習としてノートに写す
 - ✓次回予習範囲は、1.1(1)(2)(3)
- Team Based Learning+webclass復習クイズ

参考書



しっかり学べる基礎物理学

川村 康文 (著)

[カスタマーレビューを書きませんか？](#)

▶ [すべてのフォーマットおよびエディション](#)

単行本

¥ 3,024

¥ 3,024 より 1 新品

住所からお届け予定日を確認 **153-0064**

4/13 月曜日 にお届けするには、今か
ぎ便」を選択して注文を確定してくだ
料)

高校物理の教科書も良い。

成績評価

- 成績

- ✓グループワーク(20%:webclassクイズを含む) + 中間(40%) + 期末(40%)で評価する。