

物理学科ガイダンス

4/26 @オンライン

学部生作成資料

用意したコンテンツ

- 時間割紹介
- 授業以外の学生生活
- 五月祭学科企画紹介

2 Aの時間割

	月	火	水	木	金
1 限					
2 限	必修	必修	選択	必修	選択
3 限	必修	演習		必修	選択
4 限	必修	演習		演習	選択
5 限				演習	選択

週12コマ

選択はこの中から2つ以上とる

- ・ 最初は物理学科に慣れていないので大変
- ・ 今思い返すと楽しかった気もする
- ・ 演習に慣れる

3Sの時間割

Week 1

	月	火	水	木	金
1限		選択	選択	選択	選択
2限	必修	必修	必修	必修	選択
3限		演習	実験	実験	演習
4限		演習	実験	実験	演習
5限			実験	実験	

Week 2

	月	火	水	木	金
1限		選択	選択	選択	選択
2限	必修	必修	必修	必修	選択
3限		実験	演習		演習
4限		実験	演習		演習
5限		実験			

- 選択の取り方は人それぞれ
 - 実験は隔週
 - 金曜の演習はS2から
 - 午後休が多く、自由度は高い
 - 実験レポートが大変
- 1限だけだが、工学部の授業が取れたりする

3Aの時間割

Week 1

	月	火	水	木	金
1限		選択	選択		必修
2限	必修	必修	選択	選択	必修
3限		選択	実験	実験	演習
4限		演習	実験	実験	演習
5限		演習	実験	実験	選択

Week 2

	月	火	水	木	金
1限		選択	選択		必修
2限	必修	必修	選択	選択	必修
3限		実験	選択		演習
4限		実験	演習		演習
5限		実験	演習		選択

- 選択の取り方は人それぞれ
- 実験は3Sよりも少し減る
- 金曜の演習はA1で終わり
- 午後休が多く、自由度は高い
- 実験レポートが大変

4 Sの時間割

	月	火	水	木	金
1限	選択	選択	選択	選択	選択
2限	選択	選択	選択	選択	選択
3限	選択	特別実験 / 理論演習	特別実験 / 理論演習	特別実験 / 理論演習	選択
4限	選択	特別実験 / 理論演習	特別実験 / 理論演習	特別実験 / 理論演習	選択
5限	選択	特別実験 / 理論演習	特別実験 / 理論演習	特別実験 / 理論演習	選択

- ・ 選択は4~7コマとればもう卒業単位は足りるという人が多い

- ・ 特別実験/理論演習

↑ 意外と時間を取られる

※ 空白部分にも選択授業は他学科も含め色々あります

4 Aの時間割

	月	火	水	木	金
1限		選択	選択		選択
2限		選択	選択	選択	
3限	選択	特別実験 / 理論演習	特別実験 / 理論演習	特別実験 / 理論演習	選択
4限	選択	特別実験 / 理論演習	特別実験 / 理論演習	特別実験 / 理論演習	選択
5限	選択	特別実験 / 理論演習	特別実験 / 理論演習	特別実験 / 理論演習	

- ・ 選択は興味のあるものだけを取る
- ・ 特別実験/理論演習

※ 空白部分にも選択授業は他学科も含め色々あります

授業以外の生活



- 授業後は部活やバイト もしくはレポート
- 一部では自主ゼミも盛んに行われる (今はオンラインがメイン)
- 3年からは“控室”で集まる人たちもいる
- コロナ禍中も控室が開放されているので、友達と一緒に集まってレポートが書ける

五月祭企画

- 有志の学部生による五月祭学術企画
- 学生が興味ごとに班を作る
- 研究室訪問、自主ゼミ、実験の機会

今年は
・物性班
・アクティブマター班
・量子物理学班
・数理物理学班
の4つ



理学部物理学科学生展示

PHYSICS LAB. 2021

公式ホームページ

<https://event.phys.s.u-tokyo.ac.jp/physlab2021/>

Twitter

[@PhysicsLab_2021](https://twitter.com/PhysicsLab_2021)

アドベントカレンダーの記事もあるよ

質問があれば気軽にどうぞ！

私たち学部生もお応えさせていただきます。