

1. 初回の感想など

授業計画の中でいくつか興味深いタイトルのものがあったりしてとても楽しめたと思えた。物理学を好きになれるよう、取り組んでいきたい。

物理学について話を聞けば聞くほど興味が沸いた。

ぼくは、ふしぎだと思えることがたくさんあるので、この授業が楽しみだ。

物理学は、法則性を見つけるのがたのしそうだと感じました。

また、アンケートでは「友達に勧められて」とか「先輩に勧められて」とか「アドバイザーの先生に勧められた」という記述が沢山見られました。これもとてもうれしいことです。皆さんと一緒に、頑張っていきたいと思えます。

「物理学」という分野を勉強するのは初めてなので少し緊張する

物理学の勉強のためです!! 物理学についての印象についてもコメントが多々ありました。

想像していた物理学とまったく違ったのであどろきました。

学問は本来、身近な問題から生まれると思う。

物理科学には時と場合によって変化すると思います。

アプローチの方法です。なぜならば、それが物理学の本質的な特徴だからです。

友人がやるのは苦手ですが、考えることは大好き
計算が苦手ででも大丈夫ですか？

覚える部分もありますし、計算もちょっとあります。しかし、それが全体を台無しにしないような講義にしていきたいと思っています。

朝永振一郎さんのふしぎだと〜これが科学の花です。という言葉を聞いて物理学を全然知らない私でもすごい言葉だなと思いました。

朝永振一郎先生のこの言葉を声に出して言う時、なぜか、私は目がうるんでしまいます。

ふしぎだと思えること これが科学の芽です。これが科学の花です。

っていう女に私も感動しました。

(個人的な体験であって、皆さんもそうでなければならぬ、ということではありません。)

2. 高校物理と分類方法

今さらながら高校の時に理系にしておけば良かったと後悔しております。理由としては就職活動です。

就職活動について、どちらかというところ、理系の方が門戸が広いかもしれません。しかし、それはほんの少しです。理系でも就職活動に困ることはあります。つまり、最後は、自分が何を学んだかです！

ぜひ、積極的に就活して下さい！

高校では物理は暗記だと思っていました。典型的なパターンですね！

方法による分類、対象による分類が分けてあるというのを初めて知りました。

高校の先生の指導は、とかく、どの大学のどの学部に進むならこの科目、となりがちです。本当は、分類法の観点から考えて欲しいところです。

物理が「どうやって測るか、で分けられた学問なら、研究対象も測り方が知ってないと損はないと思えた。

私が言い忘れたことを書いてくれました！ありがとうございました！

専攻に社会学を考えており、ここの学問を将来応用できるのではと思いました。

社会学の問題解決方法は、きわめて物理学的な方法です！

3. 勉強法

春学期に履習した、キャリアの授業で、ノートを取ることの重要性を解かれ

「ノートを取り、それを読み返すことで、学びを自分のものにするんだ」と繰り返し教わりました。

その授業科目を教えてください！私も学生に勧めたいと思います。

ためになる言葉があってこれからの授業が楽しみになりました。最近の学

生は勉強の仕方を知らない

より正確には、昔に比べて勉強法に意識が向いていない、というかもしれません。これから意識して下さい。

先生が話していることをちゃんと理解して

大切なところをノートに書くということが必要になってくるはずです。

自分でメモを取り積極的に授業に取り組んでいきたいと思う...

森先生の話を聴いて、講義に対する気持ちが強くなり、自己管理の勉強が必要だと感じた。

勉強方法についても、たくさんコメントをいただきました。皆さんの意気込みが伝わってきます。慣れないかもしれないけれど、いつか練習しなければならぬことなので、ぜひ、この講義で練習してみてください。

目→脳みそ→手 とうまく連動して、ノートをとれるように頑張ります。

授業を受けてみて、自分の学習方法を見直すのはいいかなと感じました。

4. その他

バーコードの仕組みは先生が休んでいいか？

バーコード読み取り装置自身は売っています。そして、バーコードはキーボードと同様に扱われるので、データ入力は簡単です。読みとった結果、時刻が入力されるようにするためには、簡単なプログラムが必要で、それは見よう見まねでやりました。

バーコードのパターンはネジめとだいたい同じ不思議な感じがした。

テストは持ち込み不可ですか？

言い忘れました。不可です。以前、自筆ノートのみ可、とした時に、コピーを見ている学生がいました。明瞭にするために、不可とします。先輩を恨んで下さい。

先生は運命を信じてますか？

運命は、実は、非常に重要な物理学的なテーマです。このことについては、後日お話しします。