

自然科学基礎 2009.9.24 フィードバック

1. 講義の進め方・内容について

あと、ノートを取っていたのですが、はやすぎて書ききれず、に所か" (たこ) あたのでも、とゆ、くりや、下さたら ありがたいで。

2. この講義に期待すること

できるなら、公式とかを最終的に導き出せるような内容。

この授業の期待するとは物理学は難しいというイメージがある
が楽しい授業だとイメージをたくしてゆるやかな授業を期待している。

進め方については、「早すぎ」「遅すぎ」の両方の意見がありました。ノートをとるには、やや早すぎたかもしれません。でも、ゆっくりすると眠くなるので、ちょっと早目ぐらいに進めたいと思っています。眠気を払うためにも、がんばってついてきてください。

公式を導くような講義は、「物理学概論」や「力学」など、他にたくさんあります。そういったものを、ぜひ、受講してみましよう。

楽しいかどうか、難しいかどうか、は主観によりますので、「任せなさい！」とは言えません。しかし、やっている本人は、楽しみながら教えています。

2. 興味を持った理由

高校では物理学は学習しなかったが、映画のガリレオで物理学に少し興味をもった。

これまで、ガリレオを見て興味を持ったので、と回答をした人はほとんどいませんでした。今年は急に数人いました。

意外と先輩からの情報で、という人はいませんでしたね。

← そういう人はたまにいます。

どんなきっかけでも、興味を持ってもらえれば……。

この母と父は両方文系ですが、でも物理好きの 変人なため、この科目に興味を (S217)。

3. ラプラスの魔

自分は ラプラスの魔 (ニコトレカ美の妖怪) に対して

そのの争か 予知できるとは思えない。

なぜなら、自ら人間の意思と、理性が取りあつかうと、

でもまじからね。「運命」を信じたくない人が多いから、

決まっていたとしても、私たちはそれを認知できないから、怪しむ必要は全くないと思います。

ラプラス的な考えでは、そう思おうことも決まっているわけです。人間の思考も感覚も、知性も、所詮、脳内の電子の動きに他なりません。

哲学的には、それは非常に重要な観点だと思います。

ラプラスについては、また、いずれ議論しましょう！

4. その他

また、ぬみずという現象は知らなかったです。ホクおれいと思いましたが、雲のビギオも本当にほほにならているのには、驚きました。

興味をもってもらって大変結構です！

ただ、「逃げ水(にげみず)」です。

えー、「にげみず」です。

「たぬみず」(は初めて知りました!!)