

1. 私の自己紹介について

はじめに見た空の動画が とてもおもしろかったです。

今日の授業で見た空の動画がとてもきれいで、不思議な感じがした。

空の動画集に今までふしぎなものが写ったことがあるのか気になりました。

先生はもしかしてプログラミングができるのですか？

理系ならばプログラミングのじぶんのほうがいいですか？

私は少しプログラミング（文系と理系は苦手ですが...）に興味があります。

他にも作ったものがあるならばぜひ見せて頂きたいです。

興味がある人は、是非、早い段階から勉強して見てください！なお、成果は、講義のページなどで一部見ることができます。

人と趣味を共有できることはとてもうれしいことです。空の動画に興味がある人は、是非、いろいろ見てください。

UFOのようなものが写っていることがありますよ！

色々な意味で、私にとってのプログラミングは生活の一部になっています。コンピュータを私自身のために働かせるためには、プログラムが必要です。

私が学生の頃に比べて、プログラミングは自習しやすくなりました。

2. 人に勧められて履修した

友人のすすめで履修してみました。

友人のススメということも授業を選びました。

私は先はいからこの授業をおすすめされた。

アドバイザーの先生にすすめられて、取ることにしました。

いい評判だけの先生がユニークでとてもいい授業だった。

意外に、人に勧められて履修している人が多いことがわかりました。目指せ！抽選！？しかし、基本的には、感じ方や受け止め方は、個人差があります。人の言った通りでなかったとしても、その人を責めないで下さい。

バーコードで出席管理をするのは、ユニークかもしれませんね。後は普通の人間です。

3. 皆さんの不安や意気込み

授業の前で、講義の内容を理解できるかどうか、高校時代の物理の知識を思い出せるかどうか、自信がなく心配です。

難しいイメージだけど、がんばりに固く考えずに勉強していきたく思います。

私は初めて、この授業を受けて、元々理系ができなくても授業についていけると分かり安心しました。

高校の「生物」の先生にとても似て

全然物理の知識がなかったため、

知らないとを学べれば良いなと思っています。

色々なことを学ぶように頑張りたいと思います。

特に、普段意識してないことでも物理に関係している事象も色々知れたらうれしいです。

これから楽しみにしています。すごく書きたい事は大量にあるのですが、タイムが過ぎてしまいました。書きたい！

この授業を受けて物理学ってどういうんだ？

と聞かれても多分は修論までおぼろげに存たい。

以前留学生にアインシュタインの相対性理論について、

ホールの光が重力に影響を受けて曲がることなどの話を聞いて興味をもちました。

とにかく心配しないでください！気楽にやってみましょう。でも、

授業中に、しっかりノートをとること、復習でノートをまとめたり、予習でどんなことを勉強するか調べたり、は忘れずに。

その先生はカッコ良かったのですか？

一般的に、大学の講義の中で、理系の分野の学問は、色々な知識を得られると思います。そういう意味で、お得な授業だと思います。是非、沢山、吸収して下さい。特に物理学は、考え方で特徴づけられる学問ですから、色々な物事に応用できます。

そこで、学生の皆さんにお勧めしたいのは、授業内容そのものだけでなく、関連したことを想像して他のものにも応用してみてください！考えが深まります。また、コメントにあるように、友達と話をするのはとてもいいことです。人に説明することは、頭の整理になりますし、楽しいことでもあります。

私は、物理に興味がある反面、実際に問題を前にすると苦手意識が出てしまう。

こうしたコメントは、高校までの理数系の教育で、皆さんが相当痛めつけられたことを表しています。

今回初めて理系の授業を取りました。文系なのでついていくのが、不安です。

森先生にそれで大丈夫とおっしゃって頂いたので私なりに頑張っています。

物理は嫌いではありません。なので、もし、できたら大学でリベンジしたいと思っています。

そういう人が多いことを私は了解していますし、それを忘れないようにしたいと思っています。

自然科学基礎が必修になったとき「おれは…」と思った

4. 1コマ5000円！

年間120万円で40単位だから、2単位分は6万円。15週の講義だと、1週当たり4000円。

1講義5000円内というのを頭に入れ、是非！
毎授業で5000円分の知識を得ようと思えました。

5. テストの花道と勉強法

「テストの花道」は名前だけじゃなく知ってますよ！

高校の時、テストの花道をずと見ていた(見させられていた)のです

が、役立った事は少なかった記憶があります... 高校生の時、毎に無理やり「テストの花道」を見させられていました。

「見させられていた」人がいたとは！でつまらないですけど、低い確率で、いいことを扱っています。

今日の講義でテストの花道ができてビックリしました。

今日見たノートのとり方は、高校生のときに社会科の先生に言われたものと同じだった

色々な人が言っている共通したことです！でも、信じてもらえないことが多いです。

なぜ驚きました。あまり実行したことはなかったんですが、そこからちょっとちゃんと

メモをとってわかりやすいノートを作りたいと思います。

ペンを持つ習慣をつけておいて、先生の話から大事なポイントと別にメモをとることができ、そのポイントが、試験にでたりするとを体験した

今回、「テストの花道」が実験してくれたので、学生の皆さんに説得力をもって伝えられたと思います。

この機会に頑張っノートをとる技術を身に付けることも目標

として講義を受けようと思えます。講義にストーリーを持たせるというのは新しい考えだと思いました。

いっぱいメモを取り、1回1回の授業を、今学期はノートばかりを取る準備をします

大切にしていきたいと思えます。次がフランス語なので活用してみようと思えます。

ノート取り方に関しては、理系、数学は7の様に学習、ノートのとり方のコツが分かりやすかった。

これからは、次からの講義のノートづくりがとてまたのしめです。

1回の授業の中で要点を関連づけてストーリーをつくる先生が、「その右手を挙げてください！」と言った時、

という考え方はとても新鮮で見て分かりやすいノート、私はスクリップを持って少しくらいはた

を作ることか出来ることを知った。

ビデオで見(=ノートのとり方は、今まで意識してこなかったことだ。たので)

今後取り入れていけたらいいと思う。他の授業や自主学習をする時など、実践していきたいと思えます。

先生の授業がつかないのはなく、自分を受け身で授業を受け

この気持ちを忘れずに、すべての講義で実践し続けてください！

というのが必要なんだと分かった。SPRの授業が試してみようと思えます

6. その他 リアクションペーパーが白くおろがるのですが、参加点に大きく響きますか？

いいえ。無理せずに。白くない所をわが、見間に行くといいです。ぜひどうぞ！

今日のはじめに期末試験もびっくりしました。

テストでノートは持込み不可にします。理由は講義で話します。

そのノートは最後のテストでは持ち込めるという事でいいんですか？

今まで物理や数学を繰り返し勉強していたけど大丈夫ということと、とても安心しました。ですが、私はこれまで

科目内容の話なので、私自身がきちんとノートを取り、講義を積極的に受けることが最も重要だと思えます。言い回しに、

One can lead a horse to water, but cannot make it drink. とあります。勉強についても言えるように思えます。勉強のための手助けはできます。でも、勉強するかどうかは、皆さん次第です！！