

### 1. 初回の感想など

この 構構をとってよかったかも知らないし一度目の授業で思っ  
ま...と思った。

このように書いてもらっ  
て、私も勇気が出ました。  
これからお互いに頑張っ  
ていきましょう！

ガイダンスでこんなにもやる気になったのは初めてです！

社会に出ていく上で必要なことも学べそうだなと思いました。

本学では学生が育っ  
ていく姿を目の当たり  
にします。講義も学生  
が育つ場であってほし  
いと思っています。

高校の頃物理はあまりやっていなかったのですか少し興味あり履習させて  
いただきました。個人的にですが難しく固いイメージがありますか頑張って  
いこうと思います。よろしくお願ひします。

昨年講義の受講  
者に、この講義の改  
善すべき点を挙げて  
もらいました。複数  
人が「タイトル」を  
挙げました。つまり、  
「物理」と書かなけ  
ればいいのに、とい  
うアドバイスです。  
参考にして下さい！

また自分が考えたこともない発想とみつけた。

授業について不安です。物理の知識がないに  
等しいのでついていけなくなりそうです。

物理学は、中高生の頃から苦手だったのですが、まずは理解すること  
理解の為に努力することを目標に頑張りたいです。

物理学に限らず、理系科目は苦手の為、不安がすごくおそれています。

物理の勉強を高校の時に受けていたから、覚えているとをいかせたかと思いきや

自分は物理学がとて苦手の為、先輩にすすめられて受講しました。

おお！歓迎です。ちなみに先輩は、何と言って勧めていましたか？参考のために教えてもらえると思  
いがたいです。他の学生の皆さんの参考にもなると思います。

### 2. 担当教員のことなど

雲の動きを見るのがおもしろいので新魚半でした。

雲の動き愛好会を作りましょうか！？

森先生の専門分野は地球流体力学。個人的に、かっこいいと思った。

名称は、やはり、とってもカッコいいと  
思っています。

Eテレの「大科学実験」はご存知ですか？これも面白い番組です。

「大科学実験」は、この講義でも出てきます！最近「考えるクラス」がお勧めです。

森教授は怒るときには怒る方であると思いましたが、不思議と

これだけ経験を積むと、だん  
だん、怒るのにも慣れてきます。  
コツがあるんですよ。

子どもならではのイラッとした印象を持ちました。

一番のポイントは感情で怒らないことだと思います。

バーコードも使って出席を取る授業も取って見たから、とても楽です。

おお！他の講義  
でもありますか？

自分でバーコードをミラミ取る木製木製を作るために、科学

(物理)の先生らしいなと感じました。装置ではなく、ソフトウェアの方ですね。作るのは、

Barcodeを使い、出席確認するのはけっこうおもしろいと思う。自分は留学生です。

いつも名前を呼び間違ひから、Barcodeを使い出席確認したほうがいい。

他の先生からも、いいですね、と言われます。しかし、完全にうまくいくソフトウェアでないの、ト  
ラブルの対処を私一人でできません。そのため、他の先生にお勧めできないのが現状です。

バーコードについてなのですが、授業が始まる直前に教室へ来たが、バーコードの読み取りに、

人がならんでいたりなどして、タイムを過ぎてしまった場合も遅刻という扱いになるのでしょうか？

大丈夫ですよ！2~3分なら問題ありません！

### 3. ノートと勉強法

1回の講義が4000円というのをあまり考えたことがなかった

一回の講義で4000円なんて今まで一度も考えたことがなかったのでびっくりした

まずはそこからです！講義をやる方はもちろん、受講する方も、その気持ちで講義をやっていきたくて思います！

特に、大学に入ってから ノートを本気でとるという行為をしなくなった 大学でノートをとらなくなった、と反応する人が多くてビックリ。

ノートもちゃんととれば学力が上がるというのには驚きました。

大学に入ってから ノートを取る機会が少なくなっています。

来学期は90分集中してこの授業受けたいと思います。

ノートと成績が結びついていないことにもビックリ！私には不思議です。そもそも普通のノートは、キャンパスノートとか、大学ノートって言いますよね？

大学では授業を受けるのノートをとらなくなってきました。

先生には申し訳ないですが今日はノートを取っていませんでした。社会人になっても使う技術ですから身につけましょう！

ノートのとり方のビデオがとても興味深く、実感してみたいと思った。

今までノートについてあまり重要視していなかったが、これからは何でもメモをとる習慣をつけ、良いノートを作るようにする。

ノートの取り方の話の中で、自分たちの情報管理術身に付けるべきというのを聞いて今のやり方で

これまで何とかなっていたがこれからは、今後は更に改善を加える必要があるかと改めて感じた。

先生の授業するノートとたくさんあれ、講義が良かったらメモを持てというお話を聞いて早速実践してみようと思った。

お話して良かったと思います。多くの皆さんが気づいて、実践しようと思ったからです。最終的に大事なものは、いかに頭を活性化して講義を受けるか、です。いろいろ工夫してほしいです。

本日の講義を受け、これからの授業は、脳を活性化させ、4000円分の価値があるものになりたいと思いました。A4のノートも買おうと思います。

ビデオを見て、ああ確かに高校のときの歴史の授業は先生が口で言ったことをメモして、それがそのままテストに出たりしたので、やっぱり大事なことをメモして再確認しました。

勉強の仕方などもしっかり覚え、また他の授業にしろいかにいく。

授業中もよく考えながら、反省していい部分もノートに書いていこうと思った。

B4、B5などのノートは日本独特というのにも驚きました。A4ノートを使って、

ノートをA4サイズにするというの、工夫の一つです！いろいろな発想で工夫して下さい！

ストーリー(授業)がわかりやすくなるよりメモしていこうと思います。

「A4のノート推奨する」というお話は参考にしました。早速買いに行こうと思います。

また、授業に関する約束事などがたくさんあると思います。

素晴らしいと思ったのは、他の講義でも実践します、と書いてくれた人が多かったことです。学んだことを応用できる力が大切です！

今回新しい自分の勉強法を見つけられたのでさのく次の講義に役立てていきま

勉強に知ること知識が変化した。この講義だけでなく、

他の講義でもノートをしっかりとりたい。

ノートの取り方など学んだ。これから他の授業のノートの取り方も変えていこうと思いました。

頑張るか頑張ってみようよよく頑張るよ。

お互いに、そして、みんなで頑張っていきましょう！

バーコードは再発行しません！しっかり管理してください！