自然科学基礎 01 2014-09-25

1. 初回の感想など

この構義をとってよかったかも知れないと一個の特章で見い

すご、て見する

fil19ンスでこんなに中る気になったのは物となり

社会に出ていく上で必要なことも学べそうだで思いました。

高校の頃物理はあまりやっていなかったのですが少し興味があり、履習させて いたださました。個人的にですが難しく固い1×-ジがありますが頑張って

いてうと思います。よろしくお願いします。

また、自分が、私たこともない発想をみつけたい。

授業については 在でる物理の知識がないに

等しいのでついていけなくなりもつです。

物理学は、中高生の頃から苦手だったのですが、まずに理解することればいいのに、とい

理解の為に努力することを目標に頑張りたいです。

物理学上限5%、理系科目上苦的2、不宕动力 よ3K 去石が1123。

物理の駒銭な高枚の時に受けていたので、覚れいろととをいかせたらと思いますの

自戸は物理学がとても苦チなのですが、先輩にあるめられて受言舞しました。

おおっ!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あ りがたいです。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

雲の重りきを見るごとがあまりけいので争り無半でしている

雲の動き愛好会を作りましょうか!?

髪の里かうを見ろことがあまけないので新思年でしてい。 森先生の専門分野は地球流体力学。個人的にか、こいいと思、た。思っています。

EテL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!最近は「考えるカラス」がお勧めです。 森教授は怨るときには怒る方であると思いましたが、不思意義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。 子でもならではのイラッとした印象を持ちませんでした。 コツがあるんですよね。 一番のポイントは感情で怒らないことだと思います。

バーコードを使って出席を取る授業を取ってみたかったので、とても率します。 おっ!他の講義 自グでパーユードをきたみ取る木絵木成を作るおかりに、科学 でもありますか?

【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。

Baxcodeを使い、出度確認するのはけっこうおもくるいと思う。自分は留学生とくて.

いつも名前を呼び間違いからこる、Barcodeを使い出度を確認したほうがい。

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エアでないので、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。

パーコードについてなりですが、授業が始ま3直前に教室へ来たが、パーコードの読取りに、

人がならんでいたりなどして、チャ化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!

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。

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!

昨年の講義の受講 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

うアドバイスです。 参考にして下さい!

3.ノートと勉強法 1回の講義が4000円ということをあまり考えたことがなかた。 一回の講議でそのの円なんて今までしても指えたことがなかったのでひかくりした。 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いと 思います! 特に、大学に入ってから 1-トも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 ノートもちゃんととれば学力が上がらもいうのには驚きました。 る人が多くてビックリ。 大学に入って的はりとすを飲る桜気がりなくける、ていましてこの 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 未火学其月は 40分集中にて このもを業受けようと思いまけこの も普通のノートは、キャンパスノートと 大学では授業を受けるのにとりをとらなくなりてきた。 か、大学ノートって言いますよね? 社会人になっても使 先生には申し訳ないですが今日はトトを取っていませんでした。う技術ですから身につ来週からノート特できてたくさん書きますね。 けましょう! リートのとり方のビデオがとても興味深く、実せんにひみたいと思った。 今まび 1-ト についてあまり重要視していなかったが、こんからは何ざも Xもをとる 習り貫をつけ、良いルトも1作るようにする。 1-トのれりない話の中で、自ななりの情報、管理行きまに付けるかもだというのを聞いて、今のだり方で これまでは何とかないたけんなっかっ今後は更に飲食を加える必要からあるったっとと欠めて感じった。 売り根塞するノートをたくさんとれ、講義がからかますへのを特で お話して良かったと思いま Yいうお子を独にも大い、実践しつけらりだった。 す。多くの皆さんが気づいて、 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 実践しようと思ったからです。 最終的に大事なのは、いか があるものとしたいと思いました。 Afの トトも 買ようと思います。 に頭を活性化して講義を受け ビデオも見て、ああ確かに高校のとこの歴史の授業は先生が口で言った るか、です。いろいろ工夫し てほしいです。 こともメモして、 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 ここなのだと再確認しました。 勉強の使力なでもしかり覚みて、ラント、他の投業トレガリ、ロウレていく 後紫中もよく巻えながら、観答していない都与もりといるいていこうと思った。 B4、B5 などの1-1(1日本独将というのも驚きました、A41-1を使って、 ノートをA4サ イズにするとい ストーリー(検覚)が、おかりもすくけるよりメモしていこうと思いいます。 うのも、工夫の 一つです!いろ 「A4のノートを推奨する」というおきなは参考になりました。早速買いに行こうと思います。 いろな発想でエ また、授業に関する約束事などがタタいんだなと思いました。 夫して下さい! 素晴らしいと

今回新い、自分の勉を表法を見つけられたのでさっとく次の講儀?-/2.I.たむていきます。 思ったのは、他 の講義でも実践 勉強に対する気徹人であった。この講教だけではく、 します、と書い てくれた人が多 他の講教ごもノートもしかりとりれいの かったことです。 ノートの耳又り方など"学心"、これから他の授業のノートの取り方も安えていこうと思いました。 学んだことを応 用できる力が大 てまんとか頑張ってみるのでよるしくが願いはす。

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!

切です!