

### 1. 勉強法

授業の受け方や予習、復習やノートのとり方などとても参考になった  
他の授業でも使ってみようと思ったけど、私はもう4年生なので  
1年生のときに知っていた。

今からでも全く遅くありません！色々な授業で心がけてみてください！

今からでも遅くないと思って、教えてもらって

画の勉強方法を聞いてみようと思う。その勉強方法は講義でポイントをおさえるために、「わかる」「わからぬ」を区別する下目をする。講義中も復習しやすいように第2の脳である手でノートを取る。自分の言葉で疑問、感情を書くことも大切という点だ。

既にポイントをしっかりと掴んでいるようです！まさにそんな勉強法をお勧めしています。授業開始週は、雑事が多く、私の準備が遅れていますが追いつくようにします。

特にノートも取る事については、大学の講義はとにかくメモる。と終わりがそこし書き込む程度

かほりおのりのお改めノートもとても必要性や大切さに気付くことができた。

大学のノートも全然取ってないからたのびですが、しどりおのり「たのび」思いました。

しかし、いつまでもそれではいけないと思います。以前、新聞記者を経て大学の教員になられた方が「特ダネはどこにも書いていない」と言われたそうです。つまり、他の人が「ほら、ここがポイント！」と言ってくれるようなものは、既に特ダネではないので、自分で何が大事かを判断しなければならない、ということです！似た話だと思います。

### 2. この授業

授業の理想的な受講方法が実験の予、2  
解凍しただけを見ることができた

いい視点です！この授業では、実験によって正しさを確かめることがテーマです。そのことにあらかじめ気づいているのが素晴らしい！

出席のとり方やアクションポイントなどとても画期的で初めに見たのこの時点でワクワクした。

2年前に、他の授業でも導入できないか、と職員の方が授業を見にいらっしゃいました。しかし、その後、何も起こっていません。（検討結果も伝えられていません！）時間ができたら、Suicaで出欠管理する仕組みを作ろうと思っています。

あと予習の4番の目に見えないものに

原子、微生物、大気、放射線、気持ち、夢、心、空気、仮想通貨、香り、……などがあがりました。個人的に、人類史上、もっとも見えないものについて考えてきたのが自然科学（特に物理学）だと思っています。

ついでに質問は少し哲学的で面白いと感じました。

### 3. その他

授業とつながりな開いたことがあったが、今後開く予定はなしのため、授業は授業後も印象に残りやすいページがあるから、僕は良い授業だと思ふ。

「反転授業」最近の教育業界の一つのキーワードなので覚えておくといいでしょう。

ただ、学生の皆さんの努力が必要な授業です。私には、学生の皆さんにその力を吹き込む自信がありません……。

空の動画、時々見てほしいと思います。

ぜひ！そして、実際の空も見上げて、動画にしたらどうなるのかな、と、想像してみてください！

### お知らせ

この授業の授業内容については、講義のページ (<http://robo.mydns.jp/Lecture/>)に随時掲載していきます。また、各種フィードバックは、大学の電子メール(OBIRIN Gmail)を使って、皆さんにフィードバックします。電子メールは、携帯電話、スマートフォン等に転送することをお勧めしますし、講義のページを随時参照することをお勧めします。