

2018年度

学生が選ぶベストティーチャー賞

ベストコメント賞発表



2018年度「学生が選ぶベストティーチャー賞」に、ご投票いただいた皆様ありがとうございました。いただいた投票の中から、12件の投票理由を「ベストコメント賞」として選出いたしました。ぜひご覧ください。受賞者の学生には個別に連絡し、賞品を贈呈いたします。

遅れて来た人や話してる人、授業態度が悪い人に対してきちんと注意してくださり、本気で勉強したい人のサポートをしてくださるので授業を真剣に受ける気持ちになれます。次に授業内容自体も、難しい分野であるにも関わらず基本となる他の法律の知識を解説しながら丁寧に教えてくださるのでとても分かりやすいです。さらに、授業の内容から派生する実務的な内容を挟んだり、法律の歴史的経緯なども教えてくださるので飽きることなく授業を聴けます。

授業へのモチベーション
が上がりますね！

イギリスの歴史がまるで物語を読んでいるかのようにスッと頭に入ってくる講義がとても印象的でした。この出来事があったから後のこの出来事につながった、というところも講義のなかで伏線を張ってくださっているのでとても分かりやすく、本当に伏線回収が鮮やかな本を読んでいるかのように興味深かったです。人生で初めて、この先生の書かれた本がもしあれば読んでみたい、と思えた先生でした。

本のような授業・・・
受けてみたいです！

Best comment award

職業規則について考えた授業では、現在の労働環境について考えさせられました。他にも、労働法に関して、判例を読みとくことによって、知識を深められたので良かったです。授業では、少人数のため、1人ひとり、意見を聞いて下さってわかりやすいです。内容が行き詰まった際には、優しく補足して下さいるのもとても良いところです。

行き詰った時にも補足してくれると学生は嬉しいですね！



親身な先生の個別対応とAI×五感というとても面白いテーマで授業も工夫されており、あっという間の時間でした。①毎回違うテーマで事例を出してもらい、課題を与えられるが、1人1人の考えを聞いて回り、1対1という感覚で、私(個人)を見てくれているという感覚が強く、嬉しかったです。ゲストも世界で活躍される方々やあまり出会うことのできない方とお話できて、とても充実した時間になりました。1人1人を大事にもらえるから、全体の雰囲気もよく、知らない人とも仲良くなりやすい授業だと感じます。②AIということで、文系の私たちには疎遠な世界を身近に感じさせてもらえて、新しい世界や進路の選択のきっかけになりました。③先生自身の魅力に惹かれました。先生のゼミがあれば、是非とも入りたかったくらいです。

個人の意見や考えに耳を傾けてくれるとやはり嬉しいですね！

Best comment award

一般企業に勤務されていた経験を基に、グローバルに働く上で欠かせないスキルを教えてくださいました。また、効果的なプレゼンテーションや、相手に重点をおいたコミュニケーション方法など、どれも実生活で役立つ内容ばかりでした。授業は全て英語で行われ留学生も多数おり、ハイレベルな学習環境であることも魅力です。この科目で学んだことはすぐに他の科目でのプレゼンに応用することができました。

勉強したことが活けると嬉しい！

教職科目の先生なので全員が受けれないのが本当にもったいないと思うくらいおもしろいし、ためになる授業をしてくれます！！ また、教室内を歩きまわって学生にあてまわるのでめちゃめちゃ仲良くなれます！今学期（春）では全く関わりのなかった人のおもしろいところとかをいじって笑いをさそってました。努力して来た人を評価してくれるところも大好きなポイントです！

先生への愛情が伝わってきます！



毎年毎年大人気の先生です。本当にたのしく知的でウィットに富んだ先生の授業は一限でも出席率がかなり良いと思います。先生手作りの動画もみせてくれて、大変クリエイティブな先生であることがわかりますね！！社会的な当たり前を疑うところからはじまる先生の授業を受ければあなたも普段の景色の見え方が変わるはず。

多くの学生から人気があることが伝わってきます！

Best comment
award

単に語学という知識のみを習得することだけを目標とするのではなく、「実際に話されている」言語を学ぶことができるため。授業内では地域別の訛りや表現の差異を学んだり、文化に関するスペイン語のビデオを見たりしている。又、先生の経験なども知ることがきるため、とても興味深い。

「生きた知識」は大切ですね！

今まで理系科目で挫折に挫折を重ねていた私が、果たして物理学の内容を理解することができるのだろうか？先生の授業を受けて、そんな不安が杞憂であったことを感じています。入門物理学A/Bは文系の学生を対象とした物理の授業なので、公式や数値以上に言葉を用いた説明を重視しています。先生のお話はいつも筋が通っていて、情報が錯綜することはありません。さらに、内容が理解できていない学生がいれば(これはだいたい私なのですが)別の言葉で言い換え、視点を変えながら丁寧に解説してくれます。数学が大の苦手、それまで物理に触れたこともなかった私でも、先生の授業では「分かる！」という実感がありました。先生は授業中いつもにこやかにお話をされていて、そんなところからも本当に物理のことが好きなんだと伝わってきます。所属学部の授業では触れることが無い物理の世界に一步を踏み出すきっかけとなったのが、先生であったことがとても嬉しいです。先生の授業を受けることができ本当に良かったと感じています。

苦手分野への一步を踏み出させてくれた素敵な先生◎



Best comment award

教材の内容だけでなく、社会に出てからの話や人生について教えてくれます。毎回の授業はとても面白く、学生に内容が定着するまで色々な工夫をしてくれます。大学のあるべき姿や、社会に出てから重要なことなど、学ぶことが本当に多いです。道端で会ったときもとても丁寧に対応してくれました。「こんな教員になりたい」と心から思っています。

先生冥利に尽きるコメントですね！

授業を受けて感動するという概念が今までなかったのにもかかわらず、この授業は共感することや、感心することが多く、映画をみたような心に染みるようなものがあった。また、毎回違うテーマについて70人くらいいる中で討論することで、自分とはちがう考え方や価値観を学ぶことができたからである。

新しい価値観との出会いは新鮮で楽しいですね！

先生が授業中におっしゃっていた「単語を記憶するだけでは意味がない。理論を知り、使える力を養うことが重要だ」という言葉に感銘を受けたからです。授業の際には、先生が一方向的に話すだけでなく、学生たちに疑問を投げかけ、考える時間を設けることで、意識的に学生たちに考えさせる工夫をしてくださいました。それ以来、先生がおっしゃったことを丸暗記するのではなく、これまでの経験や知識を使って考えるようになり、勉強が楽しくなりました。

何のために学ぶのかを考えさせてくれる素晴らしい先生◎



※上記コメントは、基本的に投票いただいたコメントをそのまま掲載していますが、一部修正を加えています。

主催：教育開発支援機構「学生が選ぶベストティーチャー賞」実行委員会