



しののめだより

令和4年度第11号
令和4年9月8日発行
富士東高校情報交換ひろば

卒業生が後輩に語る～教育実習編～



9月1日から14日まで、卒業生が教育実習に来ています。在学中とは違う目線で見ると久しぶりの母校や後輩が、4人の目にはどのように映っているのでしょうか。それぞれに語っていただきました。

出身中学校

吉原第二中学校

テストをきちんと復習して類題を解くことです。

自治会、応援団のマネージャー、書道部

高校在学時の部活動

これだけはやっておくとよい！

大学学部・学科

埼玉大学教養学部教養学科
(哲学歴史専修芸術論専攻)

きちんと眠って、体調は崩さないようにしてくださいね。

後輩へのメッセージ

休日の使い方

眠り・夢に関するギリシャ神話・キリスト教の絵画(卒論は16世紀から18世紀においての、カラヴァッジョ以前以降のキューピッドの変化です)

大学での研究

世界的ベストセラー、「新約聖書」をおすすめしたいです。宗教学を中心に研究しているので、どうしても外せません。聖書と聞くと、どこか避けてしまおうところがあるかもしれませんが、実際読むとイエス(キリストは救世主という意味なのでイエスと呼ぶのが正しいです)が挑発しまくり、理解できない行動とりまくりで面白いです。例えばイエスの蘇りを疑う弟子に、そんなに疑うなら傷痕に手を入れてみるという場面があります。このように終始イエスが肝が据わっていて面白いです。

在学中の思い出

受験期に友達と一緒に沢山勉強した思い出があります。目指す方向は違いましたが、互いに教え合い、長時間勉強通話などを行って、切磋琢磨しました。その友達たちとは今でも仲がよいです。

おススメの本

教育実習で感じること

大学だともっと自由に過ごしている人が多いため、もっと自由にしてもいいのにと感じます。授業中でも質問をして、生徒同士が急に意見交換などする時もありますし、教授もそれに対してよくコメントしてくれます。これは大学と高校の差異なのかもしれませんが、ぜひもっと質問してください。疑問を何となくで放置するのはよくありませんし、それこそその疑問から研究につながることもあります。ですので、私個人としては質問は歓迎します。

SAYAさん

出身中学校

富士南中学校

高校在学時の部活動

吹奏楽部

在学中の思い出

マーチングの全国大会に出場したこと。さいたまスーパーアリーナに出演する側として立つ、あの衝撃は今でもよく覚えています。

千葉大学理学部生物学科

大学学部・学科

教育実習で感じること

大学での研究

海産緑藻の胞子体に着目した生活史の研究。野外でどこにいるのか、どのような見た目をしているのか、それが繁殖戦略にどのような形で寄与するのかを調べています。外で取ったり、培養庫で育てたり、機器を使った実験をしたり、様々です。

これだけはやっておくとよい！

雰囲気はかなり変わったと思います。挨拶など、以前と比べて活気があるような気がします。

色々調べて、考える癖をつけるといいと思います。また、とにかく広く色々なことに手を付けてみて、少しでも興味をもてるものを増やすのも大事なかなと思います。

休日の使い方

音楽を聴くか、楽器を演奏するかがほとんどです。気が向けば、公園まで散歩して、ベンチで本を読みます。

おススメの本

森見登美彦さんの本が好きです。京都大学や過去の文学作品など実際のもを題材にしながら、ユニークなキャラクター像で構成されていて、現実と非現実が交錯するような話がとても面白いです。短編的な作品もあるので、長いものが苦手でも手を伸ばせると思います。専門書や新書、参考書もいいですが、小説に触れることも大事なかなと個人的には思います。

後輩へのメッセージ

コロナ禍に入ってからできないことが多く、辛い生活だった部分もあると思いますが、今の高校を見ると、大学と比べてかつての生活が戻ってきているのを感じます。高校を出てからは、色々なことを自分で決めることになるので、視野を広くもって、外に出て、様々なことに挑戦してみてください。

KOSEIさん

在学中の
思い出

高校在学時の
部活動

剣道部

当時、「炭酸飲料は悪」と考えている先生がいっちゃって、東高には炭酸飲料がありませんでした(戦後の話ではないです)。そこで、登校途中のコンビニなどで炭酸飲料を買って、校内に持ち込む「密輸」を私たちは行っていたのですが、ある日自販機にオレンジナが入荷しました。その先生曰く「炭酸飲料だと思わず間違えた」とのことです。すぐに撤去されましたが、私たち高校生は炭酸飲料に飢えていたので、ものすごいスピードで噂が広がり、オレンジナが前代未聞の大バズリしました。

教育実習で
感じること

表情も含めて明るい生徒が多く、学校全体の雰囲気も明るくて良いと思います。挨拶をしても面倒くさがらずに返してくれるし、私みたいな得体の知れない者が突然話しかけても、会話に付き合ってくれて本当に素直で良い人ばかりだなと思います。

おススメ
の本

「小さき者へ/重松清」
昔から重松清さんの文章の独特な間や言葉のテンポ感がとても好きです。"後悔しない人生はなく、何をやっても後悔はやってくる"はこの言葉に出会ってからずっと生きる教訓です。

大学に行くとうとうでも、ある程度の方針が決まってしまうので、自分の専門科目だけでなく、勉強をやっているだけでも楽しいと思うことを自分の中に貯めていってもらえると良いかなと思います。本当に何でも良くて、「細胞面白い」とか、「微生物可愛い」、「この英語の言い回し面白い」、そんな些細なことで良いので、たくさん集めてみてください。せっかく、大学などに行くのであれば、視野を狭めてしまうのは勿体ないです。

これだけは
やっておくとよい!

出身中学校

富士南中学校

MAYUさん

大学での
研究

大学
学部・学科

静岡理科大学
理工学部・物質生命学科

界面化学を専攻しています。研究テーマとしては、「油水界面電位のキラリティー差についての検討」ということを行っています。

休日の
使い方

古着屋巡りをしたり、音楽イベントに行ったりするのが好きで、でも家でラジオを聴いたり好きなスニーカーを眺めたりするインドアなことも好きです。

後輩への
メッセージ

やろうと思ったことというのは、どんなに時間がかかったとしても、人から止められても、自分次第でやり遂げることができます。辛い時、人は助けてくれませんが、そういう時に信じられるのは自分だけです。だから、人に流されず、諦めずに自分の意思や目標を貫き通してほしいです。

KAITOさん

出身中学校

陸上競技部

富士南中学校

高校在学時の
部活動

大学
学部・学科

東洋大学理工学部
電気電子情報工学科

在学中の
思い出

数学の勉強が好きで
何度か学年1位をと
ったことがある。

おススメ
の本

「群論序説」
整数論を扱っていくのに切り離せない群論が豊富な具体例とともに分かりやすく示されている。図形の性質にも整数の性質を取り入れて、公式を一般化できるところに面白みを感じる。

大学での
研究

波動情報

電磁波工学をベースに、身近な電子機器をより安全に快適に用いるため、主となる電磁波の特性を解析します。例えば、電子レンジ内で発生した電波はどこへ? 電磁波の及ぼす人体への影響を極力抑えるための構造について研究しています。

休日の
使い方

東京ディズニーリゾートに行く

教育実習で
感じること

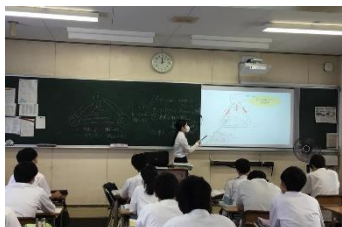
スマホを校内で使用していたら一発アウトで取り上げられたものが今は授業内等でスマホを積極的に使う指導がある。

後輩への
メッセージ

自分がどの分野の
学問に興味関心が
どこにあるのかは
っきりさせておく
こと

勉強でも部活でも
遊びでも今目の前
にあるものをがむしゃらに頑
張ってください。高校生活は
短く、思い出は一生物です。悔
いのないように!

これだけは
やっておくとよい!



教育実習生のみなさん、御協力ありがとうございました。引き続き頑張ってください!