

Q 1 8 参加した感想を、自由に書いてください。

1-1

- ・自分の興味のある事についてじっくり学ぶことができ嬉しかった。将来目指している仕事に関連する内容を知れたことも嬉しかった。
- ・自分の知らない分野を知れて興味深かった。その分野ならではの物の見方を知れた。
- ・午前中に受けたいものが2つ以上あり、午後はなかった。午前中の第一希望は行くことができず、1日を通して受けたい講座を受けられたかどうかと言ったら受けられていない。
- ・今まで知らなかった新しい知識を得ることが出来た。授業外の知識も知ることが出来た。何事も挑戦してみることで大事だと思った。
- ・貴重な機会を用意してくださりありがとうございました！！
- ・新たな知識や考え方を吸収することが出来たけれど、いつもと似た分野になってしまった。理系の講義をもっと聞いてみたくなった。
- ・国際的問題について関心が高まった。将来自分もあんな風になりたいと思う点が多々あって、充実した研修になった。
- ・幅広い知識が身についたとても良い時間だった。また、様々な視点から物事を考える能力を養うことができた。専門的な知識を深く学んでいくことはとても面白いと実感できた。
- ・興譲館の史料という貴重なものに触れる機会があり良かった。
- ・進路選択においても、参考になる部分が多くあった。②
- ・国探希望だが、今回どちらも興味のある理系分野の講義を選択した。貴重な体験ができ、とても為になった。
- ・様々な分野の最先端の知識を知ることができた。
- ・今まで知らなかったことが多く知れた。今回の学びを今後活かしたい。
- ・普段だとあまり聞くことのできない講義を受けることが出来て良かった。

1-2

- ・とても楽しかった！②
- ・いつもの授業より疲れた。普段は聞けない話を聞いて良かった。
- ・物事を多角的に捉えるための新たな視点を得ることができた。
- ・貴重な一日になった。ありがとうございました。
- ・自分の興味のある分野の話聞いて、かなり興味を持って学べた。
- ・難しい内容だったが、いつもと違う分野で良かったような気もした。第一希望の講義を受けたかった。
- ・とても面白かった。興味がわいた。
- ・世界が広がったと思う。英語を頑張りたい。
- ・進路について質問できたので良かった。
- ・科学と社会の繋がりを深く感じれたので良かった。
- ・午前中のプログラミングとロボット制御で、新しい技術があっても使用していこうとすると、現場の人が使えなくて採用されないことがあるというのが印象的だった。

1-3

- ・自分が将来活かせそうだと思う講座を受けることが出来たので良かった。
- ・課題解決についてとても勉強になった。

- ・講義の時に休憩が無かったのが、少し辛かった。だが、しっかりと話を聞いたので良かった。
- ・社会を色々な視点から見るといふことの面白さや大切さが分かった。今まで知らなかったことが沢山知れたので良かった。今日学んだことを今後活かせるといいなと思った。
- ・様々なものごとについて、色々な観点から考えることの大切さを学ぶことが出来た。
- ・将来の事について考える良いきっかけになった。
- ・多視点で考える力を身につけることができた。どちらの講義を将来について考えるきっかけになった。
- ・ワークショップで課題についてより深く考えることが出来た。
- ・部活動の在り方や歴史についてなど、自分の考えていた事とは全く違うことを考えている人の存在を再認知できた。
- ・新しい事を沢山知れて良かった。
- ・実際の実験も体験しながら有意義な時間を過ごせた。普段習っている事を更に深めることが出来て良かった。
- ・面白かった。
- ・非常に興味深いものであり、面白かった。
- ・2つともとても面白い講義だった。中にはグループトークや体験などもさせていただいて、良かった。
- ・今まで触れてこなかった分野だったが、とても楽しかった。
- ・自分の進路に合致したコースを受講出来たので良かった。
- ・理系コースを選んだが、問題を解決するには倫理的な事もあったので、様々な事を学ぶことは大切だと思った。
- ・午前、午後ともに面白い講義でした。新しい観点が増えたと思う。

1-4

- ・興味深い話を聞くことができ、進路に活かせるものを得ることができ、とても良い機会になった。
- ・物事について深く考えることができ、とても良い機会だった。
- ・新しいことを多く知ることができた。④
- ・今までの自分にはなかった力を身につけることができた。
- ・色々な角度から科学を見ることができた。
- ・今後活かせる学びが沢山あり、良い機会だった。
- ・自分が知らないことを沢山知ることができた。講義を聞いて自分の知識が広がったと思う。とても楽しかった。
- ・物事を複数の観点から見ることの重要性を学べた。
- ・今回の講演で、色々なことに様々な方法で挑むことが大事だと思った。
- ・自身の頭で考えて講義を受けることが出来て楽しかった。
- ・身の回りの物事にもサイエンスが関わっている事を深く感じた。
- ・「批判的思考力」は、すぐに身につくものではないと思った。「多視点」は、受講前より少しは身についたと思う。
- ・午後のJの講義に参加できて良かった。
- ・今まで知らなかった、触れてこなかった分野に触れられて良かった。

1-5

- ・今まで自分になかった新しい知識を学ぶことができ、これからもっと広い視野で物事を捉えられるよ

うな気がする。自分の生活を見直す良いきっかけにもなった。

- ・ 1つの分野でも幅広い分野に繋がり、無限大だと分かった。自分でも質問し、今自分がしたいことをより明確にすることを頑張りたい。
- ・ ワークショップの方は、話し合いなどで意見を共有できたので楽しかった。
- ・ 様々な教訓を聞いて良かった。
- ・ 話を聞いたり自分で調べものをしたりして、知ったことの中に意外なことが割と多かったと感じた。
- ・ 普段聞けないような事が詳しく聞いて良かった。
- ・ さらに工学について興味を持った。これをモチベーションにして、学習を頑張ろうと思った。
- ・ 知らないことが身近な事でも多くて、新しく知ることはすごく面白いと思った。
- ・ とても充実した時間だった。②
- ・ FSで学んだこととの関わりが深く、より多くの事を学ぶことが出来て良かった。
- ・ 松田先生面白い！！
- ・ 色々な視点から考えることができた。
- ・ 興味深い話を聞いて良かった。
- ・ 楽しかったので、もっと色々な事を聞きたい。
- ・ 水害対策やアートなど、自分にとって興味深く新しいものを沢山学ぶことができた。「知りたくなったらすぐ行動」を心がけてSSRやFSに取り組みたい。また、様々な知識を集めて様々な人と会話し、多視点、批判的思考を培っていききたい。
- ・ Cの講座の先生が興譲館の先生になったら楽しいだろうなと思った。
- ・ どちらもとても楽しかった。良い講座を受けることができた。内容が濃くその分野についてよく考えさせられる機会になった。
- ・ A期B期のFSとはまた別の視点から学ぶことができたので良かった。ポスター発表にしっかり活かしたい。