

学部系統別説明会を振り返ろう!

6月8日(水)5, 6校時に行われた大学学部学問系統別説明会では、たくさんの大学の先生方に来ていただき、それぞれの学問系統について詳しい話を聞くことができましたと思います。皆さんにとって自分自身が興味のあるもの、学びたいことを見つめる良い機会になったのではないのでしょうか?皆さんの振り返りの中からは「進学」やさらにその先の「就職」について真剣に自分と向き合い考えてくれたことが伝わります。説明会を通じ、進路がより明確になった人、逆に迷いが生じた人、感想はそれぞれだと思います。皆さんの振り返りの中から、いくつかを紹介します。他の生徒の考え方をすることで新たな発見があるかもしれません。また、友達同士でも刺激を与えあいながら、15日(水)6校時の校内進学相談会にも意欲的に参加しましょう!!

フロンティアコースの振り返りから(Classiポートフォリオより)

- ・調べるだけでは、わからないような内容をそれぞれの学科ごとに詳しく知れたので、その内容も踏まえて他の大学とかとも比べてみようと思います。
- ・今回の講演会で、自分の進路がより明確になった気がします。
- ・初めて大学の詳細とか、この学部はこういう学部で将来どんな仕事につけるのかという内容とかいろんな話がいっぱい大学行くのが楽しみになりました。その為には勉強がもっと必要だなと感じました。
- ・今日の説明会で、学部で学んだことが直接仕事になるとは限らないということ改めて実感して少し心が軽くなった。今自分の1番興味があるものを選びたい。また、勉強はもちろんのこと本もたくさん読むようにする。
- ・いろんな学問の話や大学の話聞いて、参考になり、自分のこれからの進路を決めるきっかけにもなったと思う。また、希望する学部に入るためにやるべきことを聞くことができ、将来の自分像が見えてきて、楽しみになった。
- ・進学相談会に向け、自分が進学したいと思っている大学の学部、学科などについて詳しく調べて、あらかじめ質問も考えておく。
- ・経営学の話聞いて、とてもワクワクした。楽しかった。ますます経営学を学びたいと思った。自分には経済学ではなく、経営学が向いていると今回を通してはっきりと分かった。
- ・今日は自分が興味のある学部について、その現場で働いている人達から、話を聞きました。話を聞いて、その学部にもっと興味が湧いて、色んな面で知ることができて良かったです。

特進コースの振り返りから(Classiポートフォリオより)

- ・名前だけは知っていたけど、実際どんなことを学んでいるかを知らなかったり、思っていた学問とは違ったりして、そこら辺を知れて良かったです。
- ・大学でやることだけではなく、卒業してから何がしたいか、自分が何をできるか、をしっかりと考えて大学を選んだり、次のステップに進むことが大事と知りました。
- ・経営学部は今まで理解していたこととは違うことをしていた。その間違っただけの理解をただし理解することができた。
- ・自分の学びたいことを意識して考える機会になった。
- ・わからなかったことがわかってよかったです。気になるところが増えました。
- ・大学によって学部の名前は一緒でも受けられる内容が違うっていうのを知りました。だからオープンキャンパスなどを利用して学べる内容をチェックしたいなと思いました!
- ・将来を考える時期は過ぎて、将来を決める時期に来たんだなと思いました。
- ・大学進学や将来のことでまだ悩んでいるので、今日の先生方の話を上手く有効活用していけるように自分でも調べたり聞いたりして行こうと思います。
- ・進路に余計迷いが出た。

総合コースの振り返りから(Classiポートフォリオより)

- ・自分はこの講演を受けて、より一層夢が明確になりました。
- ・いい大学に行けば就職の視野が広がるから、高校でも成績していい大学に行きたい
- ・2年秋までには系統を決めて、3年春までには志望学部選択、3年夏までに上位大学と学部を決めて過去問をたくさん解く。
- ・大学の学部にも色々な種類があって、自分の好きな所にいかないかとあとで後悔して辞めたりしてしまうなどと言われたので、しっかり考えて行こうと思いました。スポーツを学ぶにもたくさん学ぶことがあるんだなと思いました。
- ・自分の進路のためにも、知りたいことは全部調べて行きたい大学を見つけたいです
- ・スポーツ学科の話聞いて、大学に行きたいと思いました。これからは自分の好きなことを見つけそれに向かって勉強を頑張りたいです。
- ・就職に有利な資格が取れることや、留学の道に興味を持った。これから、留学に関する情報集めや、大学に有利な検定を取る事を頑張りたい。
- ・色んな大学を調べようと思った。
- ・自分の将来の夢を持って大学に進学しないと、何を学ばばいいかわからなくなるのでちゃんと考える。