

基礎理工学科 AO入試体験記！！

昨年基礎理工学科のAO入試を受験して合格し、今年入学した1回生にAO入試についてインタビューをしました。

Q 1.
基礎理工学科を志望した理由は？

数学、理科の教員免許の取得が可能であることです。その際に自分の学力が低いとどうしようもないので、基礎からしっかり勉強し、また、自分に足りない知識をもっと手に入れるために志望しました。

Q 2.
AO入試で受験しようと思った理由は？

試験内容がレポート提出と面接で、その時期が9月中旬なのでレポートを夏休みに余裕を持って作ることが出来るからです。合否の判定が早く決まり、大学に向けての勉強に集中できることもあります。

Q 3.
課題レポートのテーマはどうやって探して、何にしましたか？

レポートのタイトルは「バイオエタノールについての疑問」です。新聞にバイオエタノールの記事が載っていて、これについて考えをまとめて書けば、少しでも注目されるかもしれないと思ったからです。さすがに面接官全員が新聞を読んでいないとは考えられなかったというもあります。

バイオエタノールは普通のガソリンよりも環境に悪影響を及ぼす物が少なく、現実的に使用されていく可能性が十分にあります。このバイオエタノールが生産される中で自分が疑問に思ったことが出てきたのでそれをまとめてみました。

教科書だけでなく、新聞やテレビなどいろんなところにネタは転がっています。

Q 4. レポートに取り組む上で、苦労したことは？また、楽しかったことは？

なかなか題材が思いつかなかったことや、ボツ原稿を書きってしまったときは苦しかったです。自分の考え方が認められたときや、レポートを書いている中で次から次へと考えが思いついたときはうれしかったです。

考えることがうまく表現できるとうれしいものです。

Q 5. レポート作成で、自分なりに工夫した点は？

調べた物をそのまま出すのではなく、自分で理解し考えて、できるだけ自分の言葉にしようと思いました。そのせいか高校の先生達に「喋っている言葉を書いているようだなあ」と言われたのを憶えています。

「自分で理解して自分の言葉で書く」大事なスタートポイントです。

Q 6. レポート作成で、まわりから何かサポートを受けましたか？

高校の先生達にレポートを何度も読んでもらって、修正点や意見などを言ってもらいました。

他の人に読んでもらうのは良いことです。しっかり表現できてるかの確認です。

Q7. 面接には
どういう心構えで臨
みましたか？

レポートの内容でどんな所を聞かれるかを自分なりに予想していろいろ調べました。また、自分は言葉づかいが雑なので出来るだけ直そうとしました。あとは、分かって分からなくても受け答えをしっかりとしようと思いました。

自分の「なぜ？」
や好奇心をうまく言
えたらいいですね。

Q8. 実際の面接
では何を聞かれ、ど
う答えましたか？

レポートの中の専門用語について、その意味を聞かれました。レポートで使った言葉なので、自分の考えを答えました。他には、数学の簡単な問題を聞かれましたが、これは受験者がどれくらい高校での授業内容を理解しているかということでした。

自分の言葉で丁
寧にはっきりと言うこ
とが大事です！

Q9. AO入試をやっ
てみて良かったと思うこ
とはありますか？

やっぱり受験シーズン前に合否が決まって落ちつけることが良かったと思います。そのおかげで、あとは卒業に向けての勉強に集中し、また、(自分は定時制の高校に通っていたので)高校の授業で習えなかった所を自分なりに気軽に勉強できました。

Q10. 合格が決
まってから、入学まで
にどんな準備をしまし
たか？

高校での普段の勉強をしたり、大学から送られてきた課題で数学や英語の勉強をしたりして入学への準備をしていました。あと、大学での生活に関しては、親といろいろ話し合いをしていました。

Q11. 入学して
みての感想は？これ
からどんなことが学び
たいですか？

数学や理科の基礎ばかりでなく、幅広く学べるので自分の可能性が広がる気がして、期待以上でした。自分としては教員免許の取得のための基礎的な知識を学びたいです。また、いろんなことが学べるのでそれを利用して応用力をつけたいと考えています。

知識だけでなく「考
え方」や「理解」する
ことも学んでいこう！

Q12. AO入試を
経験してみて、その感
想をお願いします。

レポート作成がやっぱり大変でした。面接は緊張しましたが、待ち時間のときにその場にいた教員の方が受験生をリラックスさせるために会話をしてくれました。面接も思ったより威圧感もなく、気軽に出来たと思います。

Q13. これから
AO入試を受けようと
思っている受験生に向
けてメッセージを。

レポート作成は大変ですが、それができてしまえばあとは、面接だけなのでがんばってください。

これから基礎理工学科のAO入試を受験してみようと思っている
受験生に参考になればと思います。 **FIGHT!!**

基礎理工学科教員一同