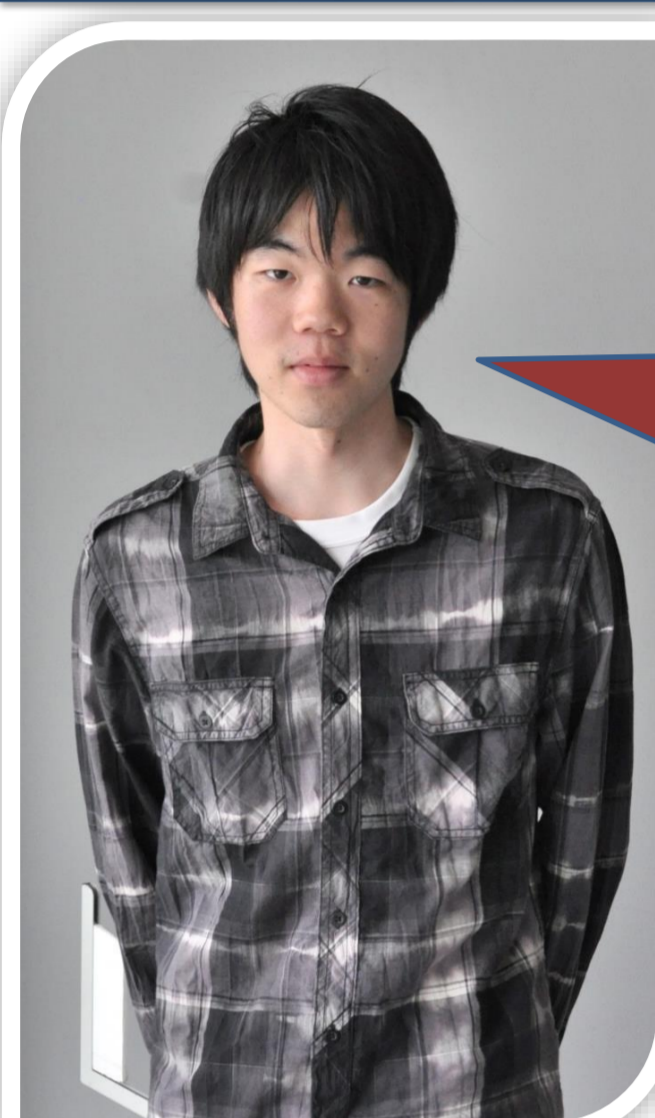


# AO入試って?? どうしたら合格を勝ち取れるの? 先輩たちのAO入試体験談 を聞いて見よう!!

- 質問1. なぜAO入試で受験したか?      質問2. 試験前にがんばったこと      質問3. 面接対策で工夫した点  
 質問4. 合格から入学までに勉強および勉強以外でがんばったこと  
 質問5. 入学後に苦労したこと、がんばったこと      質問6. 好きな授業・実験などとその理由  
 質問7. 大学生活で興味を持って活動していること。



2年生・上田拓矢君

**質問1.**

一般入試での入学は非常に厳しかったのですが、どうしても、日本の大学で最も設備が整っているといわれる日大理工でCPU設計について思う存分勉強したかったからです。

**質問2.**

自分が大学で何をしたいのかを文章にまとめて両親と面接練習した。だれにでもわかりやすく説明できるように心がけました。また、TOEICの受験対策を行いました。

**質問4.**

勉強面で遅れているのはわかっていたので、AO入試合格者のみが受けられる教材を使って基礎を勉強しました。さらに自主的に応用問題にも挑戦しました。

**質問1.**

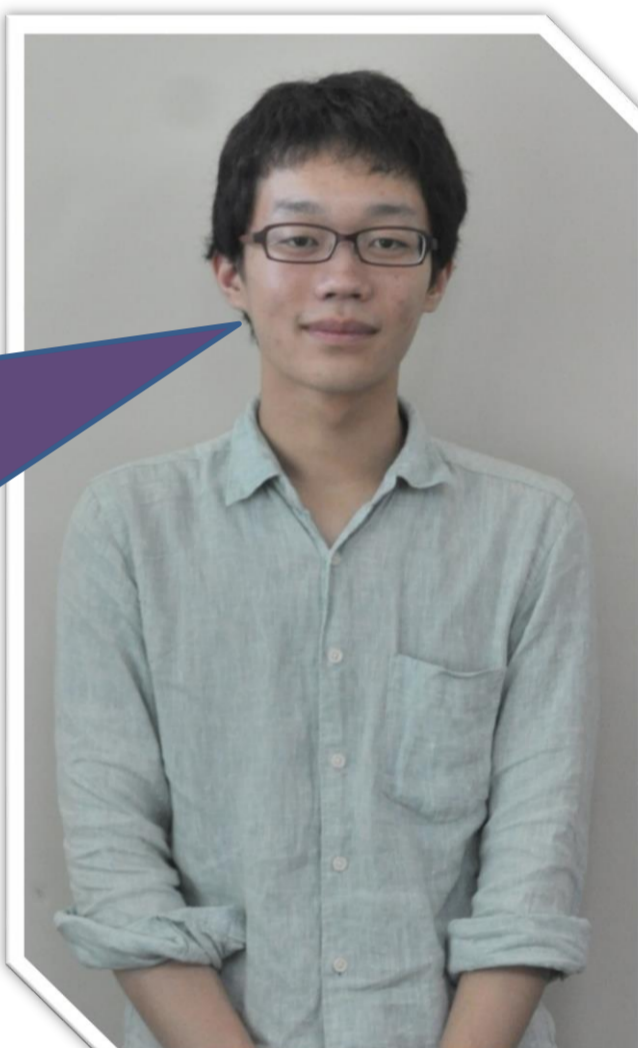
インターハイで優勝したのが8月です。一般入試には学力的に間に合わないと思いました。しかし、今後勉強したいことをこの学科に発見したから受験しました。

**質問2.**

工業高校出身です。事前課題の問題を見て、「これは日本語か?」と思いました。ですので、重要科目をはじめから勉強し直しました。帰宅してから5時間、休日には8時間程度勉強しました。英語は、中学レベルから参考書を利用して勉強しました。

**質問7.**

サークル活動(ジャズ・ファンク)を週2日程度行っています。勉強を第一に考えて、サークル活動は息抜きとして活用しています。



3年生・二川康宏君

**質問2.**

事前課題をとにかく正確に解くことを第一に考えました。また、友達と一緒に勉強もしました。そして、十分に理解し、人にその解答の考え型も含め黒板等を用いて説明できるように練習しました。

**質問6.**

実験です。特に「自由企画実験」では、高校には無い設備が自由に使えるし、先生や大学院生との話し合いで多分野の知識も多く得られます。非常に楽しいです。班の他の仲間ともすぐに仲良くなれます。

**質問2.**

与えられた数学・物理の課題を誰にでも論理的に丁寧に説明できるように何度も解き直し、理解を深めることに力を注ぎました。



4年生・柳谷友里さん

**質問3.**

志望理由など、予想される質問の回答を紙に書いて、面接の練習を担当の先生と行いました。

**質問1.**

バーチャルリアリティを実現するためのハードウェア、脳や生体情報など、電気・電子・情報系の勉強ができる電子工学科を第一志望にしました。始めは一般入試で受験するつもりでしたが、オープンキャンパスに参加して、自分のやりたいことがたくさん学べるのがわかったので、早く合格がきまるAO入試を受験しました。



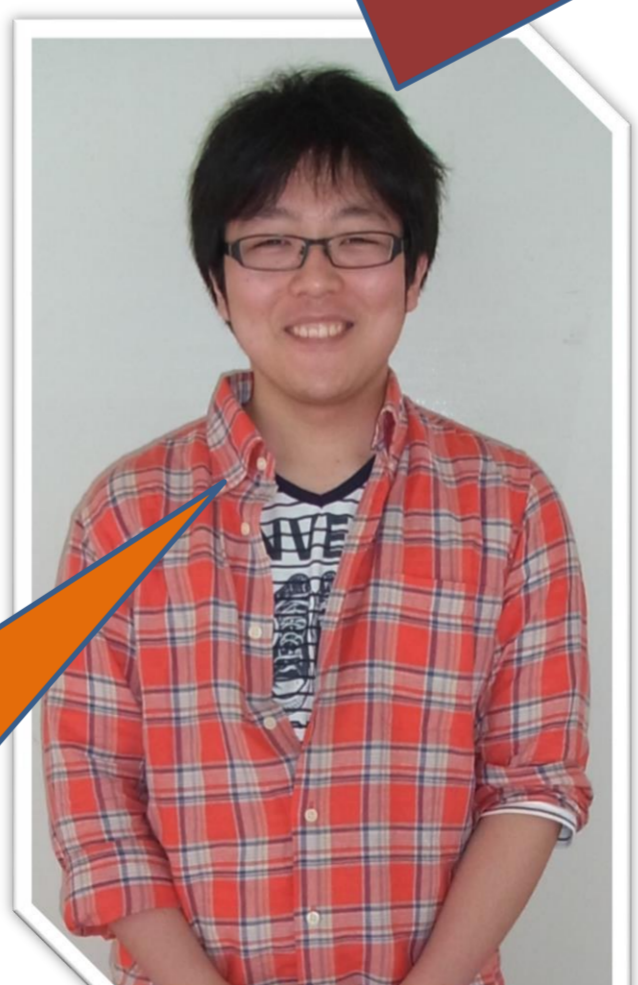
1年生・秋葉直樹君

**質問5.**

実験レポートの作成や課題・宿題を、その週の内に終わらせる様にがんばりました。友達とも答え合わせをしました。まったくわからない問題は、よくできる友達に質問するか、研究室に訪問して大学院生の先輩に教えてもらいました。

**質問1.**

電子機器、パソコン関連、プログラミング作成に興味があり、新しい電子素子を自分の手で開発したい強い気持ちがありました。必ず電子工学科に入学するために一般入試も視野に入れ勉強していましたが、最も早く合格が決まるAO入試を受験しました。



1年生・喜多村哲君

**質問3.**

自分の意見を説明するのは比較的得意でしたが、いろいろな視点からの意見・アドバイスをもらうために、7人もの多くの先生と面接練習をすることで、さらに磨きをかけました。また、相手の眉間をみることで、目を見て説明できる工夫をしました。質問にすぐに答えられない場合の対処をしました。

**質問4.**

高校での授業で学習した数学・物理、および大学から送付された課題を週に3-4日、2時間程度勉強し、間違えていた箇所は復習することで理解を深め、大学での授業内容を理解できるように準備をしました。また、大学入学後に十分な勉強時間を確保するために、両親への学費負担を少しでも減らせるようにアルバイトをしました。



日本大学理工学部 電子工学科  
<http://smart.ecs.cst.nihon-u.ac.jp/pc/>

検索

日大理工電子