

在学生の声 2025 「須田研究室は、」

先生方からのサポートが手厚く、先輩方も真面目で優しいので、とても話やすく、わからないことを聞くといつも丁寧に教えてくれます。先輩はフレンドリーで一緒にお昼ごはんを食べることが多いので、その時に研究のこともそれ以外のことも、いろんなお話ができるのも楽しいです。あと、須田研のマスターがいつも淹れてくれるコーヒーが美味しいです！須田研は雰囲気の良さだけでなく、勉強や研究のための環境や設備も充実しているので、半導体に興味がある人には強くおすすめしたい研究室です！

一人暮らしに憧れる B4

とても雰囲気の良い研究室です。研究室選びにおいて、何を研究したいかという点は大事ですが、それと同じくらい研究室の雰囲気や環境も大事だと思います。須田研は愉快で優しい先輩ばかりなので、研究室にいたことがストレスになることはありません。もちろん、研究についても優秀な先生方と先輩方がしっかり教えてくれるので心配ないです。

半導体に興味があるなら、ぜひ須田研を候補に入れてみてください。

ライブばかり行っている B4

須田研究室にはコアタイムがないので 自分のペースを崩さずに研究を進めることができます。お昼はみんなで昼食を取って、コーヒーを飲んでリフレッシュもできます。

コーヒーは、信頼できる独自のルートで仕入れた豆をその場で挽いて、ていねいにドリップして淹れた至高の一杯をご提供いたします。

私のコーヒーは研究室の皆様からもご好評をいただいております。

実験設備や、研究をサポートして下さる先生方に恵まれているので、学生でも高度な研究に取り組むことができます。

半導体に興味がある方は、ぜひ須田研へ！

ビールが止まらない B4

先輩方もとても優しくフレンドリーな人が多いです。昼は研究室のメンバーで集まって談笑しながらご飯を食べたり、研究に関係ないことでも気軽に話せる雰囲気があって、僕にとっては密かな楽しみの時間だったりします。

楽しむ時と真剣な時とのメリハリがきっちりしていて、僕以外の先輩方はすごく真面目な人ばかりなので、息抜きも研究も全力投球したい人にはオススメです！

遅刻魔の B4

須田研究室此处凄。

窒化力"リウム最先端研究。

半導体素子作製工程、評価手法等、技術学可能。

核時間無、時間自由調整可能。

先生・先輩方優指導。嬉。

私配属当初緊張、時経、馴染。

須田研魂！

「遊駅五」購買希望修士一年

須田研究室のいいところは自由度の高さです。コアタイムも少ないので、自分のペースで研究を進めることができます。先生方や先輩のサポートもしっかりしているのでわからないことがあっても安心です。研究ばかりではなく、雑談したり、コーヒー飲んで一息ついたり、ゲームしたりと、リラックスして過ごすこともできます。GaN に興味がある方は、ぜひ須田研へ！

緊張しいの M1

時間的な自由が大きく、好きな時間に研究ができます。何時に来て帰ってもいいので生活習慣がバラバラな人でも安心です。でも学部時代はすぐ昼夜逆転していた自分も今では早寝早起きの習慣です、不思議ですね。学校に来なくても進む研究もありますが、研究室の居心地がいいのでつい通ってしまいます。

B4 前期は院試勉強の時間もたっぷり取ってくれるので安心です！

毎日昼寝している M1

先生方、先輩方への質問が非常にしやすい環境です。疑問に思ったことがあった時はすぐ近くの先輩に質問すれば、優しい先輩が回答あるいは詳しい先輩/先生の紹介をしてくれます。

他の部分についても素晴らしく、須田研究室は半導体に興味があるのであれば是非候補に入れてみてください。

立地？まあ……うん……慣れれば大丈夫。

野菜不足が深刻な M1

わが名はアシタカ！北の果てよりこの地へ来た！そなた達はシシ神の森に住むと聞く。古い神か！

これを読んだあなたは、なんだ、こいつと思ったことでしょう。

しかし須田研には、北からやってきた意味不明なことを言う私のことを心優しく笑い、包みこんでくれる民の集いです。

ぜひ須田研究室へ。

冬のアシタカ M2

研究をやるには絶好の環境だと思います。研究では知識・経験豊富な先生方より丁寧に指導していただき、実験室には多種多様な実験装置などがあり、研究に打ち込むことができます。また、研究に関しては自由度が高く、自分のアイデアやスケジュールで研究を進めることができる点を自分は非常に気に入っています。

また、須田研究室の学生には助け合いの精神が根付いています。先輩後輩問わず研究の実験結果や考察を一緒に議論したり、発表スライドなどを指摘し合ったりなどで、非常に雰囲気良く研究が行えています。研究以外では、例えば、研究室旅行で遅刻した幹事を自転車で起こしに行ったり、自転車が壊れたので格安で譲ってもらったりなどです。研究室見学でその雰囲気を少しでも感じて貰えばと思います。

最近もらった自転車のライトが壊れて悲しい M2

須田研究室には言葉にできないような心地よさが漂っている。

誰もが互いを尊重し、互いの知識や経験を惜しみなく分かち合う。それは無理に形作られたものではなく、むしろ時の流れの中で気が付けば誰もがその一部となっているような、静かな調和の中で成り立っている。

「人は、自分が進むべき道を、時に振り返ることで見つける。」

その振り返る先が須田研究室であることは、人生のかけがえのない糧となるに違いない。

研究室旅行以降、寝坊する悪夢が収まらない M2

須田研はいいところだよ高校校歌

1. 車にも使われる話題の

半導体パワーデバイス学べて

専門性身につけられる

それが須田研究室～

立地はけっこう悪いけど

研究室は大きくてきれいだよ

嗚呼我ら須田研はいいところだよ高校

2. 毎年博士進学するから

頼れる先輩がたくさんいる

もちろん同期の仲もいい

それが須田研究室～

ジャンプ安く読めるしコーヒーも安く飲める

研究室旅行も今年から始まったよ

嗚呼我ら須田研はいいところだよ高校

作詞作曲 TakuM2

研究会と輪講(論文を学生同士で読む会)が週に1度ずつあり、基本週2回集まります。それ以外の時間は自分の研究を各自進めていくので自由度が高いです。コアタイムは無く、好きな時間に来て好きな時間に帰ることができます。

夜型を通り越してもはや朝型となりつつありますが、好きなタイミングで集中出来る環境はとても恵まれていると思います。ただ駅から遠いことだけデメリットです。

ぜひ皆さんも須田研に来てくださいね

夜型通り越して朝型の M2

須田研究室では次世代の半導体材料として知られる窒化ガリウム(GaN)の最先端の研究が行えます。また、学会参加など意欲があれば多くのことに挑戦させてもらえる環境でもあります。半導体の研究がしたい人はもちろん、博士後期課程への進学希望者や様々な経験をしたい人には絶好の環境だと思います。

ノスリバ D1

G 議論する

a 熱いコーヒー

N 渗む式

龍角散愛好家 D2

他の多くの方々も同じ事をアピールしていると思いますが、私が思う須田研の魅力を三つ紹介します。

一つ目の魅力は居室の快適さです。C-TECs は研究室間を隔てる壁がなくオープンな雰囲気建物です。天井は工事中のように思うかもしれませんが、これは完成形です。この天井が解放感を生み出しています。この居室であれば、研究にも専念できると思います。

二つ目の魅力は須田先生です。研究室でも非常にやさしいです。研究相談ではいつも的確な指摘をしてくれます。休みの日でも研究相談に乗ってくれたりします。

三つ目の魅力は学生です。みんな優しく真面目な性格で、わからないことがあればいつでも対応してくれると思います。アクティブな人からおとなしい人まで様々なタイプが混在しているので、気の合う人たちが見つかるのではないかと思います。

正直ほかの研究室のことはよくわかりませんが、須田研に入って後悔することはないと思います。

けんた食堂の YouTube 動画を片手に日々がんばる D2

須田研究室は真面目な人が多い研究室です。学生を含めて、先生や研究員、秘書の方々も皆優しく、どんなに忙しい時でも合間をぬって相談にのっていただけます。また、多種多様な半導体評価装置を好きなだけ使用できる場所も良いところだと思います。自分のやりたいことを貫くことができる恵まれた環境ですので、気になった方はぜひ研究室に遊びに来てください

Dさん

お読みいただきありがとうございます。

須田先生の素晴らしい歌声も、お楽しみに。

#More Suda Lab.