

工学部 理系志望の女子向けオープンキャンパス2023



2023.8.10 15:00 - 16:30 @ZOOM



所属学科：建築学科
学年：学部4年

氏名：M

神戸大学工学部に入って良かったと思うこと

■同じ趣味を持つ友達と出会えたこと

神戸大学工学部を選んだ理由（志望動機）

■家から近かった

授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

- 日本史
- 世界史
- 地理

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

- 得意科目→数学、地理
- 苦手科目→古文

勉強で今一番大変なこと

- どこまで、クオリティーを高めるか

大学生活で楽しい／
面白いと思うこと

- 色々な場所に遊びに行けること
- 地域や国を超えた人と交流できること



神戸大学工学部をめざす女子に一言メッセージ

- 高校生活も大学生活も楽しんで！

工学部 理系志望の女子向けオープンキャンパス2023



2023.8.10 15:00 - 16:30 @ZOOM



所属学科：建築学科
学年：学部4年

氏名 N

神戸大学工学部を選んだ理由（志望動機）

- 他大学に比べて家から通いやすく、当時通っていた高校とも近かったから
(片道1時間程度で高校は六甲の隣の駅でした)
- ぼんやりと中学の頃くらいから神戸大学に行きたいと考えていたから

神戸大学工学部に入って良かったと思うこと

- 建築学科というとブラックなイメージだったが自由にできる時間が多かった
- 授業で習ったことのある建物を実際見ると少し嬉しくなる
- 食堂のごはんが美味しい
- 一緒に旅行に行けるような友達ができた
- セブンイレブンが近い



授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

- 英語
(1回生の時の英語が難しく私は苦労しました...)

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

- 得意(好き)だった科目… 数学 国語 地理

- 苦手(嫌い)だった科目… 物理 化学

(どちらも11月くらいの模試まで30点くらいでした)

勉強で今一番大変なこと

- 大学院入試勉強

大学生活で楽しい/面白いと思うこと

- (引退しているけれど)サークル

- 友達との旅行 ✨

- 休み期間が長いので、今までよりも自由に時間を使うことができる



神戸大学工学部をめざす女子に一言メッセージ

- 受験勉強大変だと思いますが頑張ってください！
想像よりも楽しい大学生活が待っていると思います♪

工学部 理系志望の女子向けオープンキャンパス2023



2023.8.10 15:00 - 16:30 @ZOOM



所属学科：
学年：学部4年

氏名 N

神戸大学工学部に入って良かったと思うこと

※市民工学科に限ったことになりますが

■ 工学以外の勉強もできるところ！

→経済学、国際関係論など理系っぽくない講義もあり、幅広いところが良い◆
研究室によっては工学部だけど経済学関連の研究をすることもあります@@

神戸大学工学部を選んだ理由（志望動機）

■ 高校生のときに「まちづくり」「防災」に興味があったから。

→工学部、そのなかでも上記2つを特に扱う「市民工学科」を選択

■ 家から（ギリギリ）通える距離に大学があるから。

→家を出てから研究室に着くまで、自転車・電車・徒歩で1時間40分ほどかかります。夏は汗だくです。
1人暮らしはできる気がしなかったので、家から通える大学を選びました。

授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

■ 庄倒的に物理（力学）と数学（数Ⅲ）！

→大学3年間逃れられない科目。。。高校受験時に得意になっておくと入学後に安心かも？

私自身、物理より化学のほうが得意、数学は常に苦手な高校生でしたが何とかやっていくので、そこまで心配しなくても大丈夫！

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

■得意：英語

→センター試験（現共通テスト）模試でも記述模試でも安定して点数が取れています！♦

■苦手：数学、物理、化学

→理系科目が全然できない系の理系でした。◎

勉強で今一番大変なこと

■「答え」のないものに取り組むこと

→4年生からは研究室に配属されて、卒業研究をします。

3年生まではただ講義を受けて、「答え」のある課題や試験に取り組むだけでしたが、研究は「答え」のないものに挑むことになるので、その点で大変に感じます。

大学生活で楽しい/面白いと思うこと

■高校生のときより自由度が高いこと

→高校と違い、昼過ぎに全講義が終わる曜日があったりするので、自分が自由に使える時間が増えて楽しいです。バイトでお金を稼げることも大きな違いですね。

■色んな人にお会えること

→全国から学生が集まっているので、色々な出身地・バックグラウンドの人にお会えます！♦

自分が日常的に使っている言葉が他の地方の人には通じなくてお互いびっくり、なんてことも。

神戸大学工学部をめざす女子に一言メッセージ

後悔のないように受験勉強頑張ってください！

応援しています！♦

工学部 理系志望の女子向けオープンキャンパス2023



2023.8.10 15:00 - 16:30 @ZOOM



所属学科：市民工学科
学年：学部4年

氏名：S

神戸大学工学部を選んだ理由（志望動機）

- ・土木分野に興味があり、土木専門の学科がある神戸大学に惹かれた
(地元の大学は、建築と土木が一緒になっていた)
- ・県外の大学を選んで一人暮らしをしたかった

神戸大学工学部に入って良かったと思うこと

- ・授業は難しいが、全く理解できないほどではないため、勉強になること
- ・同じような考え方を持っている友達に出会えたこと

授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

- ・高校範囲で基礎をしっかり作っておくべきは数学（微分積分、ベクトル）
- ・英語は事あるごとに必要

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

▶好き

地理（内容が好きだった）

数学（覚えることが少ない）

▶苦手

国語（文章を読むことが苦手だった）

勉強で今一番大変なこと

- ・なぜか高校の時ほど集中力が続かないこと

大学生活で楽しい/面白いと思うこと

体育会：学生主体で動くので 考えることは多いけど、やりがいや楽しさが
その分大きくなれる（タッチフットボール部Rooks）

遊びの幅が広がる：バイトで自分でお金を稼げたり、自由な時間が増えたり
するのでいろいろな所に遊びに行ける

好きなことを学べる：自分で勉強して様々な資格を取れる



神戸大学工学部をめざす女子に一言メッセージ

大学で何をしたいか、将来どう生きたいかをちょっとでも考えて、
モチベーションにできたら良いと思います！

他の大学に通ったことはないので、他大学と比べてどうかは分かりませんが、
神戸大学は良い大学だと思います！

体調だけは気を付けて、将来の自分が後悔しないように、思いっきり頑張って
ください！

工学部

理系志望の女子向けオープンキャンパス2023



2023.8.10 15:00 - 16:30 @ZOOM



所属学科：工学部電気電子工学科

学年：学部4年

氏名 K

神戸大学工学部を選んだ理由（志望動機）

- もともと、これがしたい！というしっかりととした考えを持っていなかったので、理系といえば工学部かなという安易な気持ちで工学部を目指し始めた。
- 物理よりも化学が得意ではあったが、暗記がとても苦手で、物理の方が理論をしっかりと理解したら暗記することが少なく問題が解けるのを楽しむことができた。

神戸大学工学部に入って良かったと思うこと

- 電気電子工学科は女の子が少なかったので、入学してすぐに女の子みんなで遊ぶ機会を作って、仲良くなりました。
- 他の学部や学科で、女の子が多くて誰と友達になつたら良いかわからない子もいた中で、すぐに仲良くなれて安心した！
- ディズニーとか有馬温泉とか旅行にもたくさん行きました。
- 勉強面では、テスト期間の女の子の団結力がすごかったです。1人じゃなくて、みんなでテストを乗り越えようとしていた。

授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

- 英語！！！！
- 工学部に入るとき、私は物理と数学が得意だし、大丈夫かなと思っていた。
- でも、英語の重要さを今とても感じている。

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

- 得意：数学、化学
- 苦手：古典、英語
- とにかく、文系科目は全然できなかった！！

勉強で今一番大変なこと

- 学部生の授業は日本語だったため、しっかり聞いていたら理解できていた。
- 研究室に入ってから、論文が英語なので、英語が読めないとすこし難しい。

大学生活で楽しい/面白いと思うこと

- 夏休みが長い！！
- 私たちの代は入学してすぐにコロナが始まってしまったから、最初の方はほとんど遊べなかつたが、規制がなくなつてからは、たくさん旅行に行ってます！
- みんなでドライブしたり、海行ったり、バーベキューしたり、、、なんでもやりたいことができるのが大学生だと思います！！
- サークル、部活、学部学科、バイトなどいろんなコミュニティに入ることができますから、たくさんの友達を作ることができる。

神戸大学工学部をめざす女子に一言メッセージ

- 今日のお話で少しでも楽しそうだなと思ったところがあつたら、勉強で辛い時に思い出して頑張ってください！！
- 大学生活はとても楽しいです。勉強も大変だけど、自由な時間もたくさんあるので、部活やサークル、バイトなどいろんなことができます！

工学部 理系志望の女子向けオープンキャンパス2023



2023.8.10 15:00 - 16:30 @ZOOM



所属学科：電気電子工学科
学年：学部4年

氏名 K

神戸大学工学部を選んだ理由（志望動機）

- 地元から離れた大学に行ってみたい！
- いろんな学生が集まる大学がいい！
- 最近話題のAIとかについて興味ある！

神戸大学工学部に入って良かったと思うこと

- 最先端の技術について有名な教授から教えてもらえる。
- 就職にも強い。
- キャンパスがきれい！
- 女子が少ない分、すぐに仲良くなれる！



授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

- 物理&数学
 - ほとんどの授業で、高校物理（力学、電磁気学）や数学（微分、積分、複素数）を使います。
私は忘れがちだったので、しっかり勉強しておくとといいかも！

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

得意科目

- 理科

苦手科目

- 古典、地理

勉強で今一番大変なこと

■ 研究室

- 研究室は4年生から始まる（早い人は3年後期から）
- 何をするのか自分で決める！
- 専門的な知識を学んだり、論文を読んだり

大変ですが、優しい先輩方が教えてくれたり助けてくれます！

大学生活で楽しい/面白いと思うこと

- サークルや部活やアルバイトでいろんな学生や社会人と出会えること！
- 旅行に行くこと！
- 時間の使い方を自分で決めること！



神戸大学工学部をめざす女子に一言メッセージ

大学生になると自由の時間が増えて選択肢が広がります！

自分がどんな進路を選ぶのか、悩むこと不安なことあると思いますが、自分のやりたいことを大事にして進路選びしてほしいです。

これから受験勉強大変だと思いますが、もし不安などあれば、何でも聞いてください！

工学部 理系志望の女子向けオープンキャンパス2023



2023.8.10 15:00 - 16:30 @ZOOM



所属学科：機械工学科
学年：学部4年

氏名 ○

神戸大学工学部に入って良かったと思うこと

01. 実際にものづくりができたこと

1年生と3年生の実習で実際に溶接をしたり金属を削ったりしました
大変でしたが貴重な経験でした

02. セブンイレブンがキャンパス内にあること

お昼ご飯やおやつなど、重宝しています

03. 見晴らしがいいこと

家に帰るのが遅くなってしまった日も夜景がきれいなお陰で元気が出ます

神戸大学工学部を選んだ理由（志望動機）

01. ものづくりに携わりたかったから

小さい頃からバイクや時計、カメラなどが好きでした

02. 将来性がある分野の学問を学びたかったから

日常生活のあらゆるところに工学の知識が使われています

03. 神戸の街が楽しそうだったから

オープンキャンパスに行った大学の中で、
1番学校の周りに遊べる場所がたくさんあったのも決め手のひとつです

授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

01. 英語

講義や調べ学習で英語に触れる機会が格段に増えました
しっかり勉強しておいて確実に損はないと思います

02. 数学

高校で学ぶ基礎的な知識は大学の数学に必須だと思います

03. 物理

（個人的な感想ですが）機械工学を勉強する際の抵抗感が軽減されました

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

得意（好き）だった科目

01. 物理 機械工学科を選んだ理由のひとつです

苦手（嫌い）だった科目

01. 地理 暗記科目全般が苦手でした

02. 化学 暗記する必要がある部分がどうしても苦手でした

勉強で今一番大変なこと

01. 英語の論文やウェブサイトを読むこと

先行研究やプログラミングに必要な情報を調べるために読んでいます
理解するのに時間がかかる上に、量が多いので大変です

02. プログラミングの勉強をすること

授業でも習いましたが、研究室に配属されてから本格的に勉強を始めました
わからないことだらけで日々混乱しています

1年生のときは、90分の授業時間に慣れるのが大変でした

大学生活で楽しい/面白いと思うこと

01. 面白い人とたくさん出会えること

今まで関わることのなかったタイプの人とたくさん出会うことができました
高校に比べて格段にコミュニティーが広がりやすいです

02. 自由な時間ができること

講義数が少ないクオーターもあります
空いた時間でやってみたかったことの挑戦できるので楽しいです

サークルや部活、旅行、飲み会などなど、大学生活は楽しいことでいっぱいです

神戸大学工学部をめざす女子に一言メッセージ

機械工学科は女子が少ないですが
来てくれるとうれしいです

工学部 理系志望の女子向けオープンキャンパス2023



2023.8.10 15:00 - 16:30 @ZOOM



所属学科：機械工学科
学年：学部4年

氏名：H

神戸大学工学部を選んだ理由（志望動機）

- 国公立大学であるため
- 家から通える距離だったため
- 将来性がある分野の学問であるため

神戸大学工学部に入って良かったと思うこと

- 賢い人が多く、学べることが多いところ
- 就職活動でそれほど苦労しなかったこと
- 食堂のご飯が美味しいこととコンビニが教室棟のすぐ近くにあること

授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

- 数学、物理
- 授業で学ぶ大部分になるので苦手意識がないといいと思います！

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

＜得意だった科目＞

- 英語
- 化学

＜苦手だった科目＞

- 物理
- 数学Ⅲ

勉強で今一番大変なこと

■ B1~B3

- テスト勉強と普段の課題（レポートなど）
- 理解できていなくても進んでしまうので理解したことのメモを残すこと

■ B4

- 様々なことに対して疑問を持つこと
- 分からないなりになんとかしないといけないこと

大学生活で楽しい/面白いと思うこと

- 時間がたくさんあるので好きなことをたくさんできます
- お昼休みにアイスを食べたりするのが楽しかったです

神戸大学工学部をめざす女子に一言メッセージ

健康第一でしっかりご飯を食べてたくさん寝てください！
受験勉強は大変だと思いますが頑張ってください！

工学部 理系志望の女子向けオープンキャンパス2023



2023.8.10 15:00 - 16:30 @ZOOM



所属学科：応用化学科
学年：学部4年

氏名 ○

神戸大学工学部に入って良かったと思うこと

- どこの研究室も実験の設備が整っており、研究に集中できること。
- 学校の雰囲気がよく、勉強も遊びもバイトも充実させられること。
- 先輩方や友人の就職実績がかなり優れていること。
- 神戸市に大学があるため、近辺が繁盛していて便利なこと。



神戸大学工学部を選んだ理由（志望動機）

- 高校生の時に化粧品やシャンプーに興味を持ち、開発に携わりたいと思ったから。
- 受験勉強をする中で、化学に興味を持ったから。



授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

- 英語
- 理系学部に行くと研究室に所属することになりますが、研究室では英語の論文を読む機会が多く、英語が得意であればより研究の精度が上がるのではないかと感じました。



高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

■得意科目：英語、数学

→大学に入ってからも、微分積分などの数学や英語は使うので、重要だと思います。

■苦手科目：国語

→論理マーカーなどを使う事を意識していました。

勉強で今一番大変なこと

■先生と先輩が決めてくださった研究テーマのもと

研究を進めていますが、なかなか思い通りの成果が出せないことです。

論文を読んだり、先輩に質問したりしながらなんとか成果を出そうとしています。



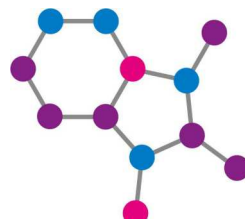
大学生活で楽しい/面白いと思うこと

時間に余裕がある

- アルバイトをして貯めたお金で友達と遊べる。
- 趣味に時間を費やせる。

学ぶ分野を絞れる

- 学部によって基本的に学ぶ内容は決まってますが、時間割を自分で組めるので、自分で何を学ぶか決めることができる。



神戸大学工学部をめざす女子に一言メッセージ

工学部は女子が少ないイメージがあるかもしれません、サークルやバイトなど違うコミュニティもある上に、設備も整っているので、充実した大学生活を送れます！

自分の本当に学びたい分野が何か、じっくり考えて志望校を決定してください。



工学部 理系志望の女子向けオープンキャンパス2023



2023.8.10 15:00 - 16:30 @ZOOM



所属学科：応用化学科
学年：学部4年

氏名 ○

神戸大学工学部に入って良かったと思うこと

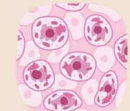
幅広く学べる

- ・有機化学
- ・高分子化学
- ・無機化学
- ・電気化学
- ・生化学
- ・分析化学
- ・物理化学
- ・化学工学

いろいろな授業を
自分で選択しながら
履修できる



研究室が豊富



医学系、物理系、生物系…

入学前に想像していた「化学」よりも
自由度が高い

神戸大学工学部を選んだ理由（志望動機）

▪ 関西の大学

実家が大阪、通える距離の大学

▪ 化学への興味

高校生の時、「エアロゲル」を見て化学素材に興味をもつ

▪ 理論よりものづくり

理学部=理論を学ぶ、工学部=応用を学ぶ

授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

▪ 数学

大学に入っても数学は使う（微分積分、線形代数…）

▪ 英語

英語の論文を読む機会もある

個人的には・・・
苦手意識をなくす>できるようになる

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

▪得意・好き

化学（有機）、倫理、英語



▪苦手・嫌い

古典、体育

勉強で今一番大変なこと

▪研究

（高校・学部1～3年生）
答えのあるものについて学ぶことが多い



（学部4年生～）
試行錯誤しながら自分で実験をする

大学生活で楽しい/面白いと思うこと

▪自分の時間が増える

趣味・サークル・アルバイト…

▪好きなことに取り組める

研究・留学・資格勉強

▪いろんな人と会える

活動の幅が広がるので、自分の考え方をも変わったり

神戸大学工学部をめざす女子に一言メッセージ

▪自由に過ごせる

男女比は入ってみると意外と気にならない（化学は2割程度）

▪施設の充実

綺麗な図書館、食堂、コンビニ…
キャンパス内で快適に過ごせます

受験勉強、応援しています！



工学部 理系志望の女子向けオープンキャンパス2023



2023.8.10 15:00 - 16:30 @ZOOM



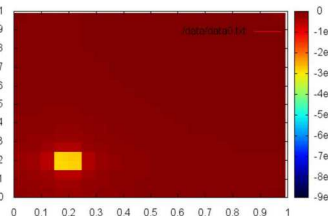
所属学科：情報知能工学科
学年：学部4年

氏名 Y

神戸大学工学部に入って良かったと思うこと

- プログラミングに関する知識や技術が身についたこと

```
/*本プログラム*/  
for(n=1;n<=nEND;n++){  
    /*初期条件*/  
    for (i = 0; i < n_x; i++) {  
        temp[i][0] = temp[i][1];  
        temp[i][n_y + 1] = temp[i][n_x];  
    }  
    for (j = 0; j < n_y; j++) {  
        temp[0][j] = temp[1][j];  
        temp[n_x - 1][j] = temp[n_x][j];  
    }  
  
    /*差分法による計算*/  
    for(i=1;i<n_x;i++)  
        for(j=1;j<n_y;j++)  
            if((temp[i][j]>0)&(temp[i][j]<1))  
                temp[i][j] = temp[i][j];  
            else{  
                temp[i][j] = temp[i][j] + temp[i+1][j] - 2*temp[i][j] + temp[i-1][j];  
                +temp[i][j+1] - temp[i][j-1] + temp[i][j];  
            }  
    }  
}
```



プログラミングができるって、
かっこよくないですか？



神戸大学工学部を選んだ理由（志望動機）

小さい頃から科学分野に興味があった

工学部に行きたい

AI・人工知能の技術に興味があったから。
最先端の学問だと思ったから。

情報系に行きたい

情報に関する幅広い勉強ができる点が魅力だと感じたから。情報知能工学科

神戸大学工学部に入って良かったと思うこと

- 『情報』に関する幅広い分野が学べること

現実世界

いかに情報を取得するか？

細胞の動きを見るには？
職人の技をデータ化するには？

インタラクション

いかに情報を使うか？

ロボットの動作の制御方法
社会の動きを式で表す方法
etc...

情報世界

いかに情報を処理するか？

誤差の少ない計算方法
高速な計算方法
ソフトウェア設計 etc...

4年次に研究室に配属され、より深く勉強することができます。

授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

- 数学 高校の内容を前提として授業が進むから、数学はどんな専門科目でも必須！
- 物理 システムを設計するには、物理現象を理解しないといけないから。
- 英語 プログラムのエラーは英語で表示されるから。
研究室に配属されたら、英語の論文を読むから。
TOEIC受験にも役立つ。

数学は微積、物理は力学、電磁気、
波動をよく使います！



勉強で今一番大変なこと

- 研究活動 英語の論文を読んだり、先生と議論したり、自分で本を借りて勉強したり。3年間学んできた以上の勉強をするのが大変。

- 院試の勉強 日々の積み重ねが重要だと実感。

研究を進めるために、自分に足りない知識を
頑張って身につけています。
大変ですが、わくわくすることもたくさんあります！



高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

- 得意科目：英語、化学 母校が英語に力を入れている学校でした。化学は特に有機化学が得意でした。
- 苦手科目：数学、物理 科目自体は好き（勉強は苦じやしない）ですが、理系科目の中では点数が取れなかったです。（センターは取れるけど、二次試験が…）

★大学の数学 ≠ 受験数学

大学の授業で数学や物理は非常によく使うので、もちろん得意な人より苦労することもありますが、難しい式を解くというよりかは、大学では「どう解くか」「どう考えるか」という部分に重きが置かれます。今の試験の点数で、工学部への進学を諦めないで大丈夫！

ひらめきが必要な問題はさておき、標準的な問題は絶対に解けるように意識しました。

大学生活で楽しい面白いと思うこと

友達と遊びに行ったり、
部活動に打ち込んだり。

自由に使える時間や、
できることが増えて、
楽しいことがたくさんです！



神戸大学工学部をめざす女子に一言メッセージ



・ 工学部は女子が少ないですが、その分すぐ仲良くなれます。

情報知能工学科は、社会のニーズが高まっている情報分野を幅広く学べます。

授業強化は、少人数で個別指導によるもので、
専門知識の習得だけでなく、やったんだから自信を持つ姿勢とともに、
自分の前で堂々と話す力を取組んでくれます。

また、就職活動では、就職相談室にて面接練習等も受けられます。

工学部 理系志望の女子向けオープンキャンパス2023



2023.8.10 15:00 - 16:30 @ZOOM



所属学科：情報知能工学科

学年：学部4年

氏名 S

神戸大学工学部を選んだ理由（志望動機）

- 神戸大学を選んだ理由…下宿できて、実家に帰りやすい距離だから
- 情報知能工を選んだ理由…時代の波



神戸大学工学部に入って良かったと思うこと

- 女子が少なくて逆にすぐ学科内の女子友達ができた
- 三宮も梅田も近い！遊びに行きやすい
- 情報知能工では研究室次第で全然違うことが研究対象になる
→やりたいことがまだ見つかってなくても3回生まで考える時間がある！

授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

■ 物理

■ 数学

この2つが得意なら結構楽になると思います！



$$\begin{aligned} \frac{a}{b} &= \frac{ad+bc}{bd} \quad \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd} \\ \frac{a}{b} &= \frac{ad+bc}{bd} \quad (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \\ (a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 \quad \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd} \\ a^2 + 2ab + b^2 &= a^2 + b^2 + 2ab \end{aligned}$$

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

■ 得意(好き)：化学…入学後はほぼ使わなかったです、

■ 苦手(嫌い)：英語…2次試験4割も取れませんでした

勉強で今一番大変なこと

- オンラインでなんなく受けていた授業内容を改めて理解し直すのが大変
- 研究に必要な専門知識を理解するのが難しい、、、
授業で習うより狭く深い知識が求められる

大学生活で楽しい/面白いと思うこと

- 研究室の人たちや友達との雑談
- 高校の時より自由な時間が増えた！
バイトも始めて趣味/遊びに使えるお金が増えたので私生活が充実している

神戸大学工学部をめざす女子に一言メッセージ

将来やりたいことがわからない / 進路の分野を迷っているなら
神戸大学工学部情報知能工学科はかなりおすすめです！

女子の少なさは入ってみると案外気にならない、、、かも？

勉強頑張ってください！

