

【工学部】理系志望の女子向けオープンキャンパス2025 参加者アンケート

アンケート回答数：22

質問 1 学年を教えてください。

高校1年生	13
高校2年生	6
高校3年生	3

質問 2 参加した学科を教えてください。

工学部 建築学科	6
工学部 市民工学科	6
工学部 電気電子工学科	3
工学部 機械工学科	2
工学部 応用化学科	5

質問 3 オープンキャンパスに参加した理由は何ですか。(複数回答可)

工学部に関する情報を得るため	16
先輩の話を聞くため	6
研究内容について知るため	6
入試関連の情報を得るため	3
進路選択について迷っているから	17
先生や家族に勧められたから	0
その他	0

質問 4 進路選択の参考になりましたか。

十分参考になった	13
参考になった	9
あまり参考にならなかった	0
わからない	0
その他	0

質問 5 質問4でそのように答えた理由を教えてください。

1級建築士の資格など取ってみたいので、取る方法について知れたから。
大学生の方々が優しく丁寧に説明してくださむたから。
何を学ぶ学科なのか細かくわからなかったので知ることができたから。
実際に大学生の話を聞くことができたから。
様々な視点からのお話を聞くことができ、これからの進路選択に活かせる内容ばかりだったからです。
工学部のオープンキャンパスになかなか行けなかったが、先輩の話を聞いて大学について知れたから。
学科について詳細に説明してくださったから。
他の学科の方のお話も聞くことができたし、研究室についての情報もえられたから。
学科ごとに話を聞いて情報を知ることができた。
自分の選択した学科だけでなく工学部全体の交流によって幅広く様々なことを知ることができたと思うから。
1つの質問にもより詳しく、分かりやすく答えてくださって、自己紹介などで具体的に自分を例として紹介してくださったのも、親近感と学部に入った時の想像が出来てとても良かったです。
自分の興味のある学部だけでなくそれ以外の学部についても詳しく知ることができたから。
共通テストのこと、カリキュラムのこと、部活動のこと、長期休みのこと、今やっておくべき勉強を知れました。とても参考になりました。
工学部は忙しいというイメージが強くて、入ったとしてもやっつけていけるのか分からず悩んでいたけれど、計画的にやれば大丈夫だと分かったから。
今勉強すべきことや就職先、実験内容など気になっていたところをたくさん知れたから。
入学してからの情報(公私含め)がたくさん得られて大変参考になりました。
高一ですが、文理選択にもまだ迷っています。工学部がどのようなことを学んでいくのか自分が興味を持てるか、お話を伺ってとても参考になりました。
質疑応答の中で知りたかったことを知ることができ、また、実際の学科の雰囲気やイメージをつかめることができ、とても興味深かったから。
実際に大学生の声を聞けたから
工学部の実際の女子比率を知ることができたから。英語の勉強が大切であることがわかったから。

質問 6 オープンキャンパスに参加しての感想や意見があれば自由にお書きください。

1つの質問にたくさん回答してくださって分かりやすかったです！
参加してよかったです。ありがとうございました。
高校1年生でまだ大学のことは知らないことだらけだったので少しでも知ることができて良かったです。女子が少ないと聞いて不安だったけれどサークルや研究で友達ができると聞いて安心しました。
実際に神戸大学に通われている大学生の話を聞いてよかったです。勉強頑張ろうと思いました。
気になっていたことを全て教えてくださってありがとうございました。
交流会を通して、現役生の方に質問ができてよい機会になった。
神戸大学についても工学についても話を聞いて、進路選択の視野が広がりました。ありがとうございました。

実際に大学の学生や院生から話を聞くことができよかったです。

暖かな雰囲気でもとても質問もしやすかったです。参加して良かったです、ありがとうございました！

学生さんとの直接的なやり取りは日常で疑問に思っていたことを解決していただきさらに進路選択に向けて考えを深めることができました。ありがとうございました。

実際の学生との交流の時間がとても充実していました。ホームページだけでは知れないことも教えてもらえてとてもよかったです。

今回は建築学科に参加させてもらったけれど、他の学科の話も聞いて特に機械工学科にも興味をもち、自分の視野が広がったと感じた。

現役の女子学生さんのリアルな話が聞けてとても良かったです！

今、女子校のため、理系・工学部はほとんど男性が多く、学生生活に不安なところがあります。その中で女子学生向けの企画で、生の声をきかせていただくことができ、大変参考になりました。

建築学科だけでなく、最後に他学部の質問内容をまとめてくださってお話しされていたのが参考になりました。実際の現学生の方が色々教えてくださったので、親近感が湧きましたし研究や生活もイメージしやすかったです。