

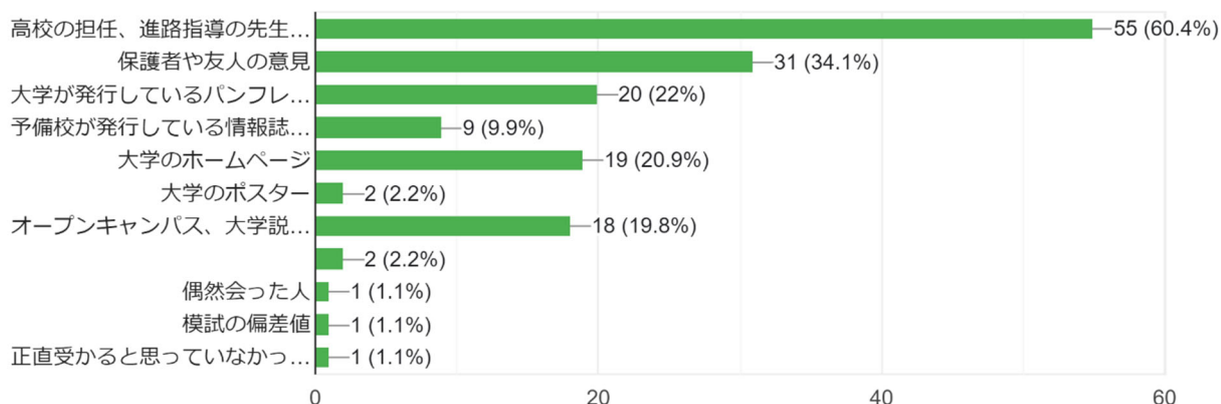
2023 年度（令和 5 年度）前期終了時点電子工学科 1 年生向けアンケート結果

本アンケート結果は 2023 年前期・電子工学一般において 1 年生の皆さんに回答していただいたアンケートを集計したものです。アンケートへのご協力ありがとうございました（91 件の回答）。

1. あなたが受験する大学を選択した際、参考にした情報源は何ですか？（複数選択可）

1. あなたが受験する大学を選択した際、参考にした情報源は何ですか？（複数選択可）

91 件の回答



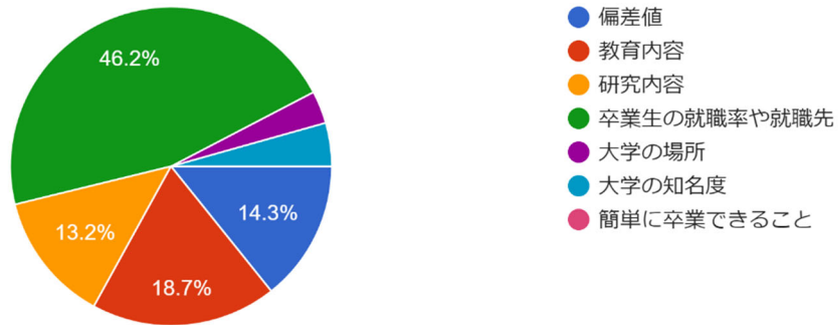
「その他」の場合、よろしければ具体的に記入してください。

高3の9月に行ったライブで仲良くなった人に勧められた

附属学校に通っていたので身近だった

2. あなたが受験する大学を決める上で、最も重視した項目は何ですか？ 1つだけ選択して下さい。

2. あなたが受験する大学を決める上で、最も重視...た項目は何ですか？ 1つだけ選択して下さい。
91件の回答



「その他」の場合、よろしければ具体的に記入してください。

なし

3. 芝浦工業大学への進学は自分で決めましたか？ 一つだけ選択して下さい。

3. 芝浦工業大学への進学は自分で決めましたか？ 一つだけ選択して下さい。

91 件の回答



4. 芝浦工業大学の中で電子工学科を選んだ理由は何ですか？ 一つだけ選択して下さい。

4. 芝浦工業大学の中で電子工学科を選んだ理由は何ですか？ 一つだけ選択して下さい。

91 件の回答



「その他」の場合、よろしければ具体的に記入してください。

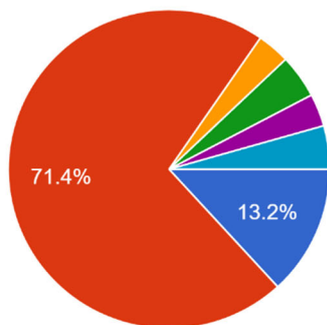
これからも伸びそうな半導体の関連に関われそうだったから。

幅広く学べるという事に魅力を感じたから（情報・機械など）

5. あなたが大学の勉強で最も修得していきたいと考えていることは何ですか？ 一つだけ選択して下さい。

5. あなたが大学の勉強で最も修得していきたいと...ことは何ですか？ 一つだけ選択して下さい。

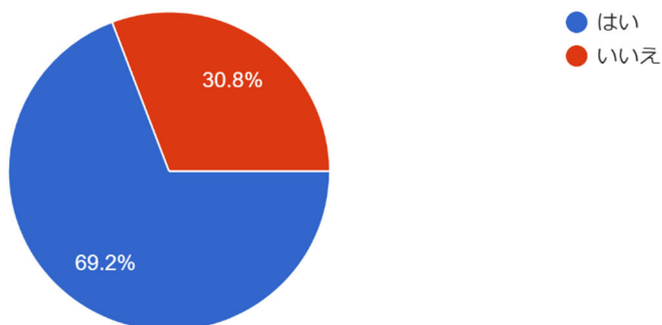
91 件の回答



- 数学、物理学など基礎的な理論体系
- コンピューター処理や回路設計など就職後すぐに役立つ技術
- 英語能力やプレゼンテーション能力などのコミュニケーション能力
- 特定の教員の研究に関する技術
- 単位の所得しやすい科目を重視
- 特に考えていない

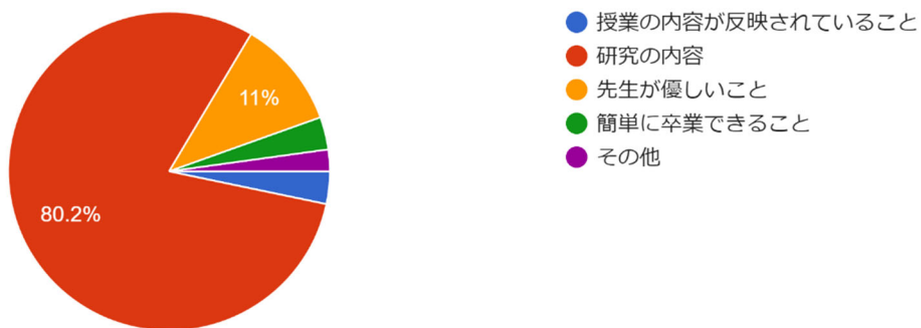
6. 本学科では3年前期から卒業研究が始まります。それに先立ち、2年後期に研究室配属が行われますが、そのことを知っていましたか？

6. 本学科では3年前期から卒業研究が始まります...が行われますが、そのことを知っていましたか？
91件の回答



7. 研究室を決める上で、重視しようと考えていることはありますか？ 一つだけ選択して下さい。

7. 研究室を決める上で、重視しようと考えていることはありますか？ 一つだけ選択して下さい。
91件の回答



「その他」の場合、よろしければ具体的に記入してください。

部活動と両立できるかどうか
就職先

8. 本学には大学院があり、修士課程や博士課程を修了することで修士や博士の学位を取ることができます。そのことを知っていましたか？ 一つだけ選択して下さい。

8. 本学には大学院があり、修士課程や博士課程...知っていましたか？ 一つだけ選択して下さい。

91 件の回答



9. あなたは学部（1～4年生）卒業後の進路について、現在どのように考えていますか？
一つだけ選択して下さい。

9

. あなたは学部（1～4年生）卒業後の進路について...に考えていますか？ 一つだけ選択して下さい。

91件の回答



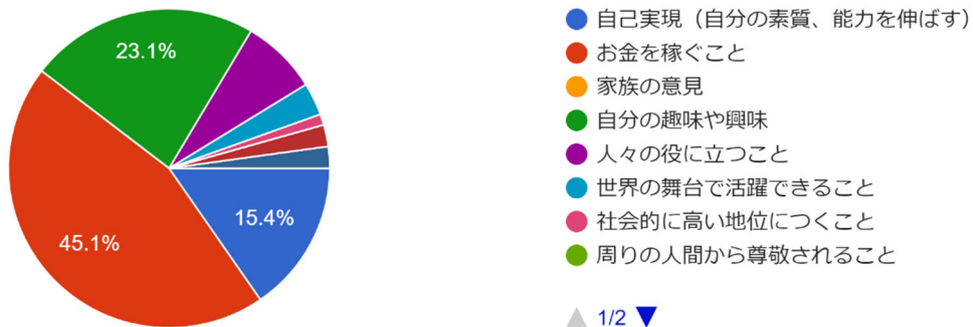
「その他」の場合、よろしければ具体的に記入してください。

未定

具体的な職種がまだ決まっていません

10. あなたが職業を決める上で、最も重要であると考えているものは何ですか？ 一つだけ選択して下さい。

10. あなたが職業を決める上で、最も重要であ...るものは何ですか？ 一つだけ選択して下さい。
91件の回答



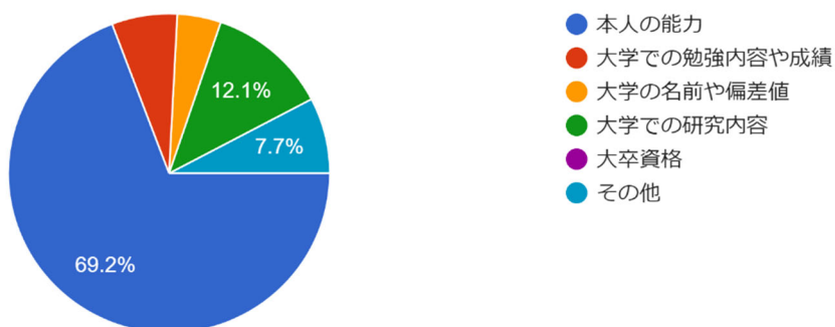
「その他」の場合、よろしければ具体的に記入してください。

続けられるかなど働きやすい環境か

やりがいがある仕事

11. 就職時に必要なもの、または大事なものは何であると思いますか？一つだけ選択して下さい。

1 1. 就職時に必要なもの、または大事なものは何であると思いますか？一つだけ選択して下さい。
91 件の回答



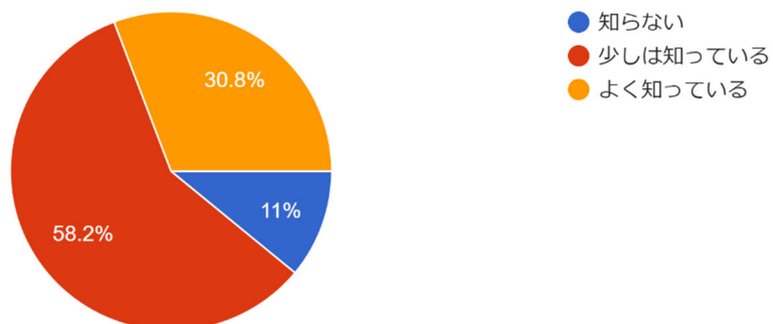
「その他」の場合、よろしければ具体的に記入してください。

人間性を含む本人の能力
コミュニケーションスキル
コミュニケーション能力
第一印象, ES の内容
人との接し方
本当にやりたいことを見つけること
IT パスポートなどの資格

12. 就職活動における選考基準についてお尋ねします。選考では、自主性、協調性、論理的思考力、及びコミュニケーション能力が重視されていることを知っていますか？一つだけ選択して下さい。

12. 就職活動における選考基準についてお尋ね...と知っていますか？一つだけ選択して下さい。

91 件の回答



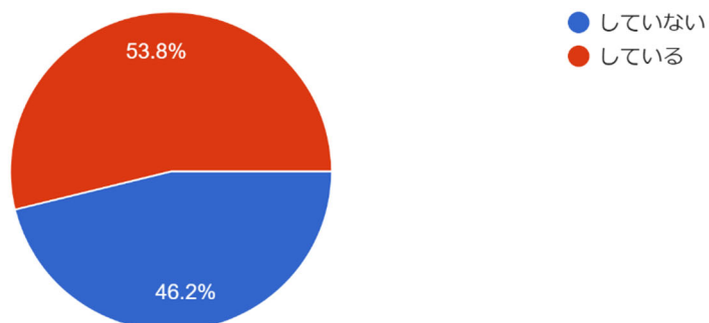
13. 本年度の就職状況について、どの程度意識していますか？ 一つだけ選択して下さい。

1 3. 本年度の就職状況について、どの程度意識していますか？ 一つだけ選択して下さい。
91 件の回答



14. アルバイトをしていますか？

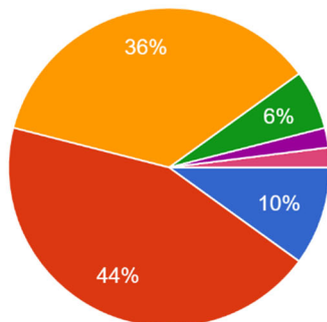
1 4. アルバイトをしていますか？
91 件の回答



15. 週に何日くらいアルバイトをしていますか？

1 5. 週に何日くらいアルバイトをしていますか？

50 件の回答

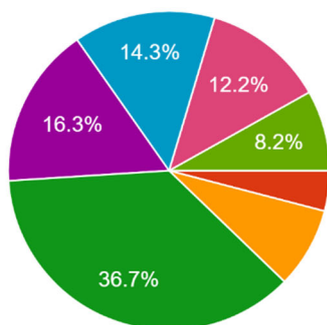


- 週1日
- 週2日
- 週3日
- 週4日
- 週5日
- 週6日
- 週7日

16. 1日あたりの平均勤務時間は何時間ですか？

1 6. 1日あたりの平均勤務時間は何時間ですか？

49 件の回答



- 1時間未満
- 1時間～2時間未満
- 2時間～3時間未満
- 3時間～4時間未満
- 4時間～5時間未満
- 5時間～6時間未満
- 6時間～7時間未満
- 8時間以上

17. 大学というところに入學して約4か月経過しましたが、入學前にあなたが大学に対して持っていたイメージと異なることはありますか。もしあれば教えて下さい。

特になし
大変です。
思っていたよりも自分がしたいことができています。
課題が多い
忙しい
座学ばかりであり面白い授業がない
思っていたよりも忙しい。自由な時間は自分で作らないと無いと知った。
意外と楽で楽しい
もっと勉強オンリーなイメージだったが、みんなメリハリをつけて遊びと勉強をこなしている。
かなりしんどいところだった
学部間、学科間での交流がほとんどないこと。
意外と教科の選択の幅がないこと。
工業大学ということで、もっとおとなしい感じだと思っていた。
課題が多い、忙しい
暑い
レポートなどが思った以上に大変だった
思っていたより課題が多い
思っていたよりちゃんと勉強しないと、授業についていけなくなる。もう少し自由だと思っていた。
自分の学力でも授業についていけること
グローバルであること
自由な時間が多いイメージだったが、毎日課題や予習をやらないと授業の内容が理解しにくい点。
大学に入ったら自由だと小さいころから聞いていたが、思っていたよりやることが多い
レポートや課題などが思ったよりも多かった。
いがいと不真面目
授業が分かりづらいというイメージをなんとなく持っていたが、実際そんなことない場合がかなり多かったこと。
授業がかなり厳しく簡単に単位を落とし留年するものだと思っていた
もっと時間に余裕があると思っていた
偏差値的に勉強が得意な人がまったくいないと思っていたが、できる人はできるし、できない人はできない感じではあった。
キャンパスが森過ぎた。
課題が多かった
1年生前期だからかもしれないが、専門の科目が少ない気がする
理系科目が思ったより難しい

想像よりももっと大変
電子工学科に入ったのは良かったもののやりたいこの興味が変わってきてしまっている。
思ったより忙しい、努力があまり評価されない
先生によってものを教えることに対する興味が全然異なるということ。
サークル活動があまり活発ではない
バイトと学業だけで時間が足りなくなって好きなことをやる時間があまりないこと
男子しかいないと思っていた
大学の教授は教師ではないのであまり説明がうまくないと高校の先生に聞いていたが、全くそんなことはなかった
課題が大変。自由度が高い。もう少し自己投資の時間が欲しい。
ゲームを作ってみたく情報系の学科に行きたかったけど電子工学科は無理だ。
入学前にイメージしていたように課題が多く大変な大学だった。
もっと忙しくなるかと思っていたが、少し時間に余裕があるときが多い。履修のときにもっと詳しくいろいろ教えてくれるかと思っていたが、自主的にいろいろやらなくてはならなくて、上級生など上との繋がりが大事だと感じた。
ない
もっと楽だと思ってた

18. 最後に、電子工学科に対する要望などあったら記入して下さい。

ない
特になし
課題減らしてほしい
来年から課程制に変わるので、自分たちにも影響することがあれば教えてもらいたいです。
少し、課題が多かった。
1、5限に必修を入れないでほしい
なし
現時点では特にありません。
プログラミングの授業が欲しい
量子力学とか微積の授業内で双曲線関数やイプシロンデルタ論法、イプシロン n 論法など難しいからやらないということをなくしてほしい。
豊洲に移してほしい
電子工学科の研究室を全て豊洲に持ってきてください。
実験の一コマあたりの単位数を増やしてほしい
課題を減らしてほしい。学食を安くしてほしい。
1年から豊洲にして欲しい
ない