

2023 年度（令和 5 年度）前期 電子工学科 4 年生向けアンケート結果

本アンケート結果は 2023 年度前期・卒業論文提出時に 4 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。

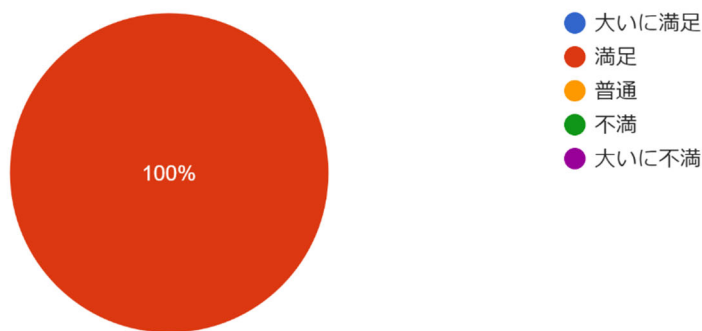
アンケート回答数：3 件

1. 教育プログラム全般について、満足度をお答えください。

3 件の回答

1.教育プログラム全般について、満足度をお答えください。

3 件の回答



よろしければ、その理由を具体的に記入してください（任意）。

1 件の回答

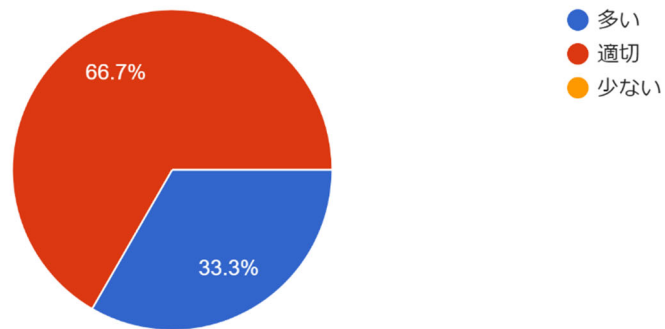
専門分野の講義が多く履修できたため。

2. 教育プログラムについて、年間の履修登録数には上限が設けられています。登録数制限についてお答えください。

3 件の回答

2.教育プログラムについて、年間の履修登録数に...られています。登録数制限についてお答えください。

3 件の回答



よろしければ、その理由を具体的に記入してください（任意）。

0 件の回答

3. 教育プログラムについて、時間割に関して1～4年までを通し、困った経験、要望があれば記入してください

3件の回答

2年次に単位を落とした際に、3年次に再履修する授業が大宮校舎で開講され、同日の豊洲校舎の授業が履修できなかった経験がある。

周りに話せる友達が少なすぎる

実験課

4. 教育プログラムについて、講義や演習で時間不足と感じた科目（時間をもっとかけて教えるべきと感じた科目）があれば、2つまで記入してください。

さらに、時間不足と感じた理由や、前提となる知識が足りなかった場合には、その内容を記入してください。

【1つ目】

2件の回答

電子工学基礎実験
アナログ電子回路 演習時間が足りないと感じた。

【2つ目】

3件の回答

電子工学コース実験 授業終了時間を大幅に超過した経験があるため。
半導体工学
デジタル電子回路

5. 教育プログラムについて、講義や演習で時間的に余裕があると感じた科目があれば、2つまで記入してください。

さらに、その理由を記入してください。

【1つ目】

2 件の回答

微分積分
相対論と量子論の基礎

【2つ目】

2 件の回答

微分方程式
関数論

6. 教育プログラムについて、講義や演習で内容が似ている、または重複していると感じた科目があれば、その科目を記入してください。(3科目以上ある場合は、この記入欄に1科目、2つ目の記入欄に2科目以上を記入してください。)

【1科目め】

1件の回答

フーリエ解析

【2科目め以降】

1件の回答

電気数学

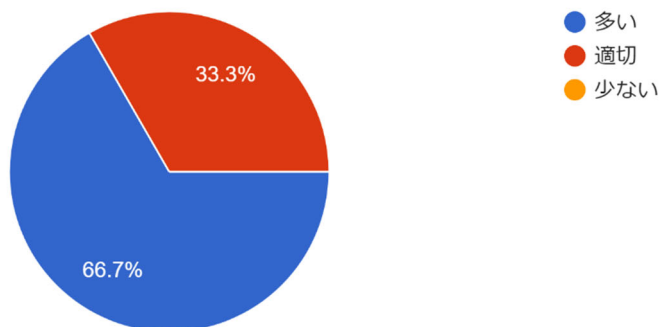
7. カリキュラムについて、本学科では、共通・教養科目群（2012 年度入学生以降は 48 単位以上）と、専門科目群（2012 年度入学生以降は 70 単位以上）の科目を合わせて 124 単位以上で卒業条件となっています。

この条件についてお答えください。

3 件の回答

7.カリキュラムについて、本学科では、共通・教養...ています。この条件についてお答えください。

3 件の回答



8. カリキュラムについて、幅広い知識を学ぶ上で、共通・教養科目群の講義は役立ちましたか。

3 件の回答

8.カリキュラムについて、幅広い知識を学ぶ上で、共通・教養科目群の講義は役立ちましたか。

3 件の回答



よろしければ、その理由を具体的に記入してください（任意）。

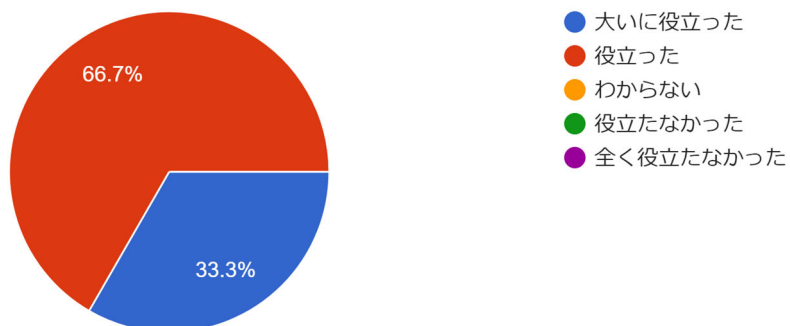
0 件の回答

9. カリキュラムについて、専門知識を学ぶ上で、専門科目の講義は役立ちましたか。

3 件の回答

9.カリキュラムについて、専門知識を学ぶ上で、専門科目の講義は役立ちましたか。

3 件の回答



よろしければ、その理由を具体的に記入してください（任意）。

1 件の回答

興味のある科目が多かった。

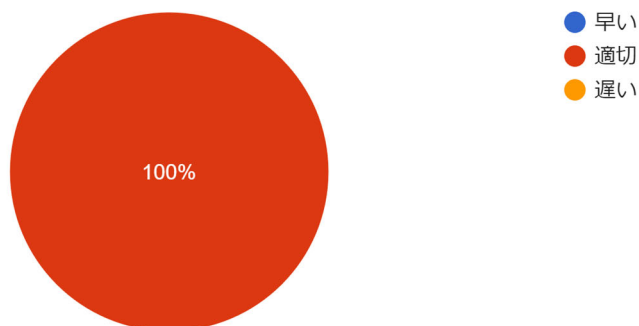
10. 研究室配属について、現在、卒業研究の研究室配属は、3 年後期の電子工学ゼミナールから実施しています。

研究室配属時期について意見をきかせてください。

3 件の回答

10.研究室配属について、現在、卒業研究の研究室配属は、3 年後期の電子工学ゼミナールから実施しています。...室配属時期について意見をきかせてください。

3 件の回答



よろしければ、その理由を具体的に記入してください（任意）。

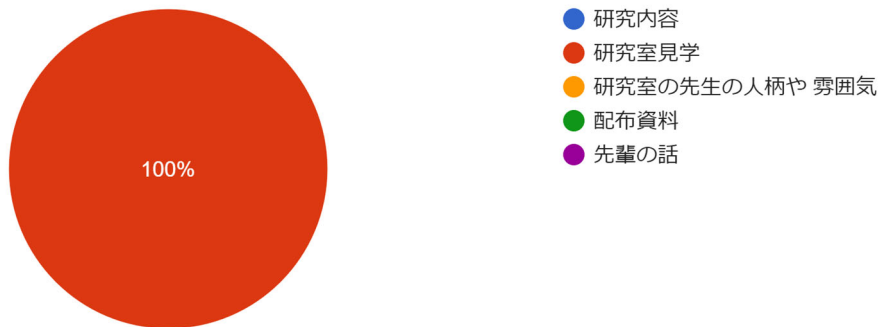
0 件の回答

11. 研究室配属について、研究室をどのような情報をもとに選びましたか？

3 件の回答

11.研究室配属について、研究室をどのような情報をもとに選びましたか？

3 件の回答



上記以外の場合は下記にご記入ください（任意）。

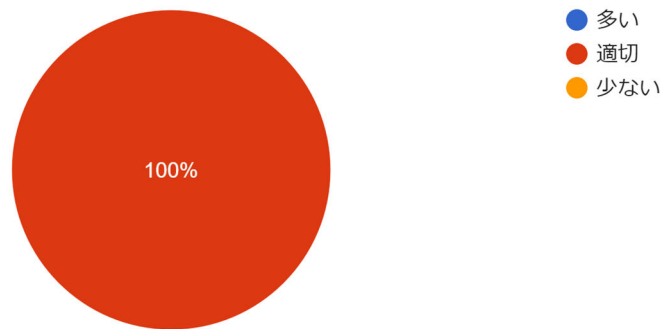
0 件の回答

12. 研究室配属について、研究室を選ぶ上で、学科から与えられた情報は十分でしたか。

3 件の回答

12.研究室配属について、研究室を選ぶ上で、学科から与えられた情報は十分でしたか。

3 件の回答



よろしければ、その理由を具体的に記入してください（任意）。

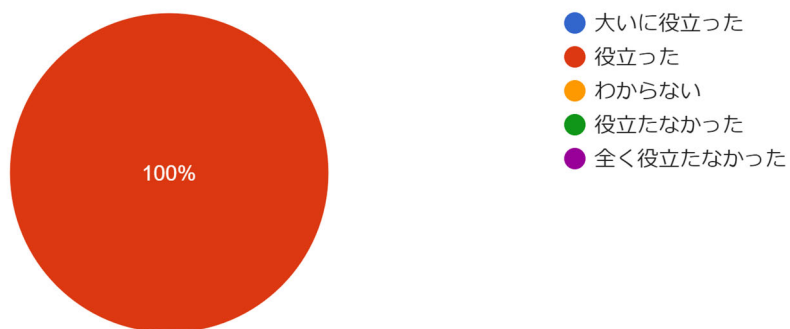
1 件の回答

研究室見学では研究室の雰囲気や、研究内容など詳しく説明をいただいたため。

13. 研究室配属について、3年後期で卒業研究に関わることは、就職活動や卒業研究に役立ちましたか。

3 件の回答

13.研究室配属について、3年後期で卒業研究に...ることは、就職活動や卒業研究に役立ちましたか。
3 件の回答



よろしければ、その理由を具体的に記入してください（任意）。

1 件の回答

興味のあるテーマに携わることが出来た。

14. 研究室配属と電子工学ゼミナールについて、改善を望む点など提案があれば記入してください。

2 件の回答

ない

研究室配属については、1つの研究室に人数が集中してしまう場合があるので、そういった人気の研究室は可能な限り定員の上限を上げる。

15. 電子工学科の教育プログラムについて、
後輩たちのために改善すべき事柄について、意見を自由に記入してください。
例えば「講義内容について」、「電子工学科のシステムについて」、「全学のシステムについて」、
「卒業研究について」など

3 件の回答

1 年次には難しいと感じた履修登録について、4 年間を通じた授業の履修パターンを多く用意してほしい。
--

英語の授業をもっと多くする

英語をもっと話せるようになる
