

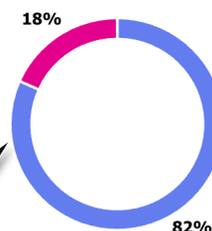
2025年度『基礎分子生物学』 最終週アンケートの結果

1. 毎回の授業の目的や課題は明確にされていましたか? (0 点数)

[詳細情報](#)

● はい	40
● どちらかというと、はい	9
● わからない／どちらとも言えない	0
● どちらかというと、いいえ	0
● いいえ	0

2023年度は
「はい」が83%

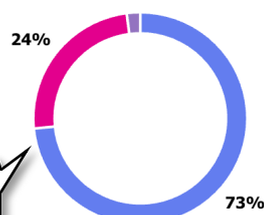


2. 教員の授業内容の説明は分かりやすかったですか? (0 点数)

[詳細情報](#)

● はい	36
● どちらかというと、はい	12
● わからない／どちらとも言えない	0
● どちらかというと、いいえ	1
● いいえ	0

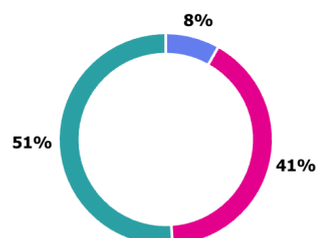
2023年度は
「はい」が63%



3. 授業の進み方や内容量は、あなたにとって適切でしたか? (0 点数)

[詳細情報](#)

● 速すぎた・多すぎた	4
● ちょっと速かった・ちょっと多かった	20
● 適当だった	25
● ちょっと遅かった・ちょっと少なかった	0
● 遅すぎた・少なすぎた	0

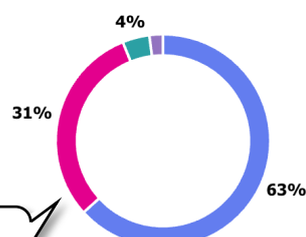


4. PowerPoint 資料は分かりやすかったですか? (0 点数)

[詳細情報](#)

● はい	31
● どちらかというと、はい	15
● わからない／どちらとも言えない	2
● どちらかというと、いいえ	1
● いいえ	0

2023年度は
「はい」が61%

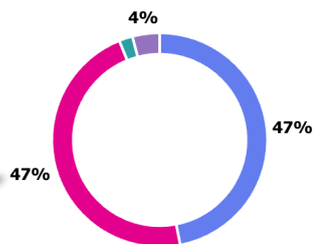


5. 質問をして回答を読むことは勉強に役立ちましたか? (0 点数)

[詳細情報](#)

● はい	23
● どちらかというとはい	23
● わからない/どちらとも言えない	1
● どちらかというといいえ	2
● いいえ	0

2023 年度の最終週
アンケートではこの
質問はなかった

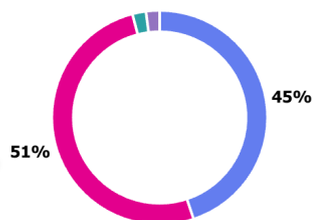


6. 質問をして回答を読むことで(理解が難しいとしても)学問的興味・関心は高められましたか? (0 点数)

[詳細情報](#)

● はい	22
● どちらかというとはい	25
● わからない/どちらとも言えない	1
● どちらかというといいえ	1
● いいえ	0

2023 年度はこの
質問はなかった

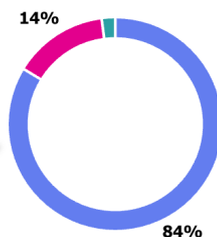


7. 宿題は勉強に役立ちましたか? (0 点数)

[詳細情報](#)

● はい	41
● どちらかというとはい	7
● わからない/どちらとも言えない	1
● どちらかというといいえ	0
● いいえ	0

2023 年度の最終週
アンケートではこの
質問はなかった

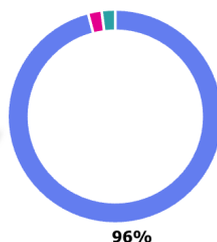


8. 授業に対する教員の熱意を感じましたか? (0 点数)

[詳細情報](#)

● はい	47
● どちらかというとはい	1
● わからない/どちらとも言えない	1
● どちらかというといいえ	0
● いいえ	0

2023 年度は
「はい」が 85%

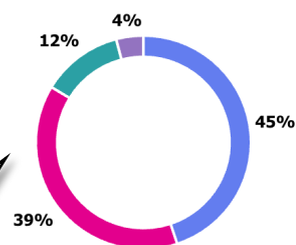


9. あなたは、この授業に意欲的に取り組みましたか? (0 点数)

[詳細情報](#)

● はい	22
● どちらかというと、はい	19
● わからない／どちらとも言えない	6
● どちらかというと、いいえ	2
● いいえ	0

2023 年度は
「はい」が 59%

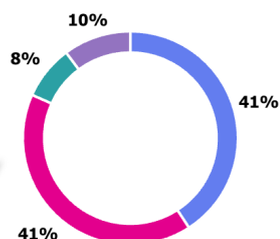


10. あなたは、この授業の予習や復習をしましたか? (0 点数)

[詳細情報](#)

● はい	20
● どちらかというと、はい	20
● わからない／どちらとも言えない	4
● どちらかというと、いいえ	5
● いいえ	0

2023 年度は
「はい」が 34%

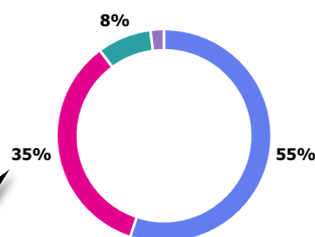


11. あなたは、この授業によってこの分野への学問的興味・関心が高められたと思いますか? (0 点数)

[詳細情報](#)

● はい	27
● どちらかというと、はい	17
● わからない／どちらとも言えない	4
● どちらかというと、いいえ	1
● いいえ	0

2023 年度は
「はい」が 51%

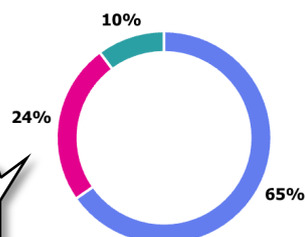


12. あなたは、この授業を通じて新たな知識や考え方を身につけることができましたか? (0 点数)

[詳細情報](#)

● はい	32
● どちらかというと、はい	12
● わからない／どちらとも言えない	5
● どちらかというと、いいえ	0
● いいえ	0

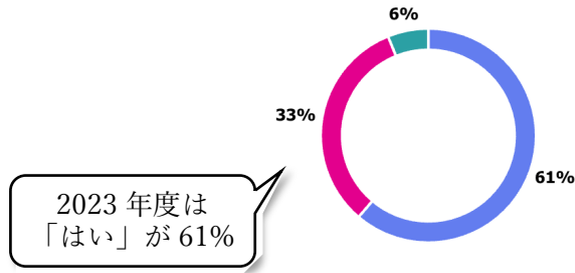
2023 年度は
「はい」が 54%



13. 現時点であなたは、この授業に全体として満足していますか? (0 点数)

[詳細情報](#)

● はい	30
● どちらかというとはい	16
● わからない/どちらとも言えない	3
● どちらかというといいえ	0
● いいえ	0



14. この授業に関して、あなたが感じたことを自由に記述して下さい。

1	anonymous	生物がもともと好きだったんですけど、大学入ってこの授業受けてより詳しく知れてもっと好きになりました!!
2	anonymous	質問を考えるのは大変だったし、たまに教科書やパワポを読んでも全く理解のできないところもあったけど、授業外で研究室を訪ねて質問する時間をくださったのでとても助けになりました。
3	anonymous	たくさん質問ができる授業構成になっていたことは大変良かったと思う。しかし、私が疑問に思うことは、ネットで調べたらわかるようなことで、先生が求める質問のレベルはもっと高いのだろうと考えると、「こんな低レベルな質問をするな」と言われそうで、怖かった。さらにこのAIやネットが普及している現代において、なぜわざわざ先生は対面で質問を受ける時間を作ってくれているのか、心構えとして講義の初期段階で理由が知りたかった。
4	anonymous	毎授業の課題の解説が丁寧でわかりやすかったです。
5	anonymous	授業での先生の説明がとてもわかりやすく、とても助かりました。
6	anonymous	丁寧に教えてくださりありがとうございました
7	anonymous	特になし
8	anonymous	毎回の質問により、自分の疑問点を探し、回答を見て理解できるので、自分の学習がとても捗った。
9	anonymous	高校物理だったので難しかったのですが、質問しやすい環境を作ってくださいだったので楽しく分子生物学について学べました。
10	anonymous	ありがとうございました!
11	anonymous	毎授業10ページ以上の質問に答えてくださっており、非常にありがたく感じた。また、各質問に個別に回答するのではなく(宿題の受け取り時の質問は除いて)、全体として回答を公開してくれるので、自分では感じなかった疑問や知識を得ることができた。また、宿題のおかげで、その単元についての復習や、間違っているところを修正することでより理解が深められた。
12	anonymous	私は生物があまり得意ではないため、授業についていけるかとても不安でした。しかし、藤原先生の授業は本当に楽しくて、毎週のこの時間が後期の唯一の癒しでした! 内容は決して易しいわけではありませんでしたが、私の初歩的な質問にも丁寧に答えてくださったことが嬉しかったり、毎授業の先生の熱意に感化され、苦手なりに頑張る勉強しようとする努力ができた授業でした。忙しくてなかなか質問に行けなかったことが心残りですが、この授業を通して私の中の生物に対するイメージが変わり、前向きな印象を持つことができるようになりました! いつも学生に寄り添ってくださっていて、すごく楽しい授業でした!! 半年間ありがとうございました!!!!

18	anonymous	勉強したつもりでいざテストに挑むと全く身につけてないなと思って悔しかったです。講義は終了しましたが、教科書は買ったので今後も読んで身につけておきたいなと思いました。
19	anonymous	宿題に色々書き込むことで、自分の知識理解の定着に利用できてよかった。他の講義と違って、パワーポイントでの自主学習ができたので、勉強がしやすくてよかった。
20	anonymous	言葉の意味をしっかりと理解しないと難しいなと思った。
21	anonymous	藤原先生が、ちゃんと言語化すればなぜだろうって思った疑問にも真摯に分かりやすく答えて下さり、高校の頃だと漠然としていて、分かりにくかった遺伝仕組みが分かって、個人的にはめっちゃくちゃ楽しかったし、面白かったです！色んな質問に授業後だったのに、お聞きくださりありがとうございました！(・ω・)
22	anonymous	とても熱心に指導して下さり、宿題や質問の受付などとても丁寧に教えて頂きました。ありがとうございます！

《 結果の分析 》

概ね好評価だったと思います。(少なくともアンケートに答えてくれた人たちは) みんな一生懸命勉強してくれたようで、よかったです。励ましの言葉もたくさん、ありがとうございました。