

2023 年度『基礎分子生物学』最終週アンケートの分析

【結果のまとめ】

	1	2	3	4	5	
(1) 毎回の授業の目的や課題は、明確にされておりましたか？		■				1.3
(2) 教員の授業内容の説明は、分かりやすかったですか？		■				1.6
(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？（速すぎる・多すぎる＝1 適当＝3 遅すぎる・少なすぎる＝5）			■			2.3
(4) 資料やビデオ教材などは分かりやすかったですか？		■				1.6
(5) 授業に対する教員の熱意を感じましたか？		■				1.3
(6) あなたは、この授業に意欲的に取り組んでおりましたか？		■				1.6
(7) あなたは、この授業の予習や復習をしておりましたか？		■				1.9
(8) 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えますか？		■				1.8
(9) 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？		■				1.7
(10) 全体としてこの授業にあなたは満足していますか？		■				1.6
(11) アクションプラン「もうちょっとゆっくりしゃべるよう心がけます」は授業改善に効果がありましたか。			■			2.0
(12) アクションプラン「講義連絡は Moodle の他に KULAS でも配信します」は授業改善に効果がありましたか。			■			2.0

回答	1	2	3	4	5	合計
(1) 毎回の授業の目的や課題は、明確にされておりましたか？	34 (83%)	4 (10%)	1 (2%)	2 (5%)	0	41
(2) 教員の授業内容の説明は、分かりやすかったですか？	26 (63%)	9 (22%)	3 (7%)	3 (7%)	0	41
(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？（速すぎる・多すぎる＝1 適当＝3 遅すぎる・少なすぎる＝5）	9 (22%)	13 (32%)	17 (41%)	2 (5%)	0	41
(4) 資料やビデオ教材などは分かりやすかったですか？	25 (61%)	10 (24%)	3 (7%)	2 (5%)	1 (2%)	41
(5) 授業に対する教員の熱意を感じましたか？	35 (85%)	3 (7%)	1 (2%)	0	2 (5%)	41
(6) あなたは、この授業に意欲的に取り組んでおりましたか？	24 (59%)	12 (29%)	3 (7%)	2 (5%)	0	41

(7) あなたは、この授業の予習や復習をしていましたか？	14 (34%)	20 (49%)	6 (15%)	1 (2%)	0	41
(8) 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？	21 (51%)	11 (27%)	6 (15%)	3 (7%)	0	41
(9) 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？	22 (54%)	14 (34%)	2 (5%)	3 (7%)	0	41
(10) 全体としてこの授業にあなたは満足していますか？	25 (61%)	11 (27%)	2 (5%)	3 (7%)	0	41
(11) アクションプラン「もうちょっとゆっくりしゃべるよう心がけます」は授業改善に効果がありましたか。	17 (41%)	11 (27%)	8 (20%)	5 (12%)	0	41
(12) アクションプラン「講義連絡は Moodle の他に KULAS でも配信します」は授業改善に効果がありましたか。	20 (49%)	10 (24%)	6 (15%)	2 (5%)	3 (7%)	41

(13) 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ください。【自由記述】

回答者

回答

難しい内容も多かったですが、友達と話し合っ解決するなど良い経験ができました。楽しい授業をありがとうございました。今回学んだことをこれからも活かしていこうと思います。

とても難しかったです。高校で生物をやっていなかったのに、復習時間が短かったと感じました。課題、宿題もあまり理解せずに、調べて答えた問題がいくつかあったので、他の授業よりも復習が大事だと感じました。

とても分かりやすかったです。

授業はわかりやすくよかったですのですが教科書の内容が当てにならないところがあったのが気になりました。

しっかりイメージして考えないと理解しにくくて結構苦労しました。でも、高校の時や授業で疑問に思っていたことが解決してスッキリしました。

全体的に内容が難しかったように思います（これは自分の苦手な分野だからというのも大きいですが）。ただ、テストに関しての学習方法やアドバイス等をいただけたので、対策を進めやすかったように思います。

高校で生物をしてなかったから不安だったが理解すればできないことはないと思った。

事前にパワーポイントを提示してくれていたのが、分かりやすかったです。しかし、物理選択者にとってはオペロンなどの理解が難しく、何度勉強しても曖昧という部分が多くなってしまいました。少なくとも単位が取れるようテストに今から向かいます。（笑）

単語の理解というよりもそれによる応用の仕方が大事だと学んだ。質問することも楽しかったし、自分があるかどうかのわくわくもあって楽しかった。

高校の範囲から飛躍していくのがわかりやすくとてもためになる話ばかりでした。

授業はとても分かりやすく感じました。また、授業ごとの課題もやっていて、とても効果的に学習できているように感じました。

わかりやすかったけど、途中から私用で忙しくなり予習ができなくなったのが、無念

授業の内容がとても難しく感じました

生物に限らずどの学問でもそうだと思うが、学びを深めれば深めるほど疑問が浮かんできて、学問は尽きないものだと改めて感じた。だからこそ、今わかっていることは理解する努力をしなければならなかった。

授業と課題との間に難易度の差があるように感じました。

この講義を通して語句の定義が非常に重要だということを再認識した。「間違いを修正して解説する」という課題の問題は定義を再確認するのに効果的だと感じた。

生物系は非常に苦手な分野ではあったが、自分なりに全力で頑張ることができました。

私は高校で物理を選択していたため、生物学が必修と分かり、とても不安であったが、難しい内容をパワポや映像等を用いてわかりやすく教えてくださったのでうれしかったです。毎週課題をすることで、知識の定着にも取り組むことができたので良かったです。期末試験頑張ります！

高校の生物でもこの分野について学んだことがあったので、復習みたいになるのかなと思っていましたが、実際はまったくそんなことはなくて、自分の知らないことがどんどん出てきて学ぶことが盛りだくさんでした。これからも意欲をもって自分から知識を取り込んでいけたらなと思います。半年間ありがとうございました。先生も授業がなくなる分ゆっくり休んでください。

先生の授業への熱心さが伝わってきてこっちもしっかりしないといけないという気持ちになりました。また、質問への返信が深夜に届くこともあったので、先生のやる気に感服する反面、そんなに遅くまでやらなくていいのという気持ちもありました。授業全体を通して説明が分かりやすくすごく良かったです（宿題は難しすぎます）。最後に、テスト勉強頑張るので、優し目の採点にしてください！

理解しやすい授業だったので、興味がなかった分野でも楽しく学べた。

先生の授業に対する熱意が伝わってきてやりがいのある授業だった。授業内容が難しく必死に授業を聞いていたら追いつけなくなる時があった。課題の解説について、考え方の説明で、答えはどこの部分が大事であるのかが少しわかりにくかった。

学習していて楽しいと思える数少ない授業です。

高校で学んだ分子遺伝学の内容からさらに発展した内容を学び、難しさも感じたが、その他の生物学にも応用できそうな知識等も学ぶことができとても良かった

初めは質問などを考えないなどとすこしプレッシャーを感じて授業を受けていましたが段々と自然にこれも聞きたい！と思えるようになり楽しかったです。

生物の遺伝子の複製・転写・翻訳などの仕組みは複雑なものもありましたが、そのような仕組みになったのには効率、正確さなどの理由があるのかなと思いました。

難しい内容でもあったが、とても有意義でした。

高校の時に生物を勉強していなくても、授業の予習復習を心がけていれば、理解できてついていけることがわかった。生物やってたやってないは関係ない。生物分野の考え方を知ることができて生物分野に興味があった。

スライド資料や課題の解説はとても丁寧でわかりやすかったです。高校で習わなかったこともたくさん知ることができて良かったです。

毎週のわかりやすい授業、毎回の丁寧な質問対応をしてくださりありがとうございました。

高校で生物をとっていませんでしたが、楽しく生物分野について学ぶことができてよかったです。

授業のパワーポイントに音声が入っていることで予習や復習がともしやすかったです。毎回の課題も丁寧に採点していただいたおかげで、学習したことの理解を深めることができました。2学期間ありがとうございました。

遺伝に関することに少しだけ興味があったので授業を取りましたが、学ぶことが多くとても満足しています。また機会があれば分子生物学の授業も履修してみたいと思います。

パワーポイントのスライドを使って、予習をすることによって、より授業の理解を深めることができました。また、質問を読むことによって、授業の復習ができたり、いろいろな知識を身につけることができたと思います。

質問に対する回答
総数

34/41

《 結果の分析 》

全体としては、第5週アンケートと同程度の結果となりました。回答者数が減ったので単純に比較はできませんが…。今回も、自由記述欄にたくさんの意見をもらうことができて、参考になりました。ありがとうございました。