

2022 年度『基礎分子生物学』最終週アンケートの分析

1

(1)～(10)の設問について、該当する番号を選択してください。【必須】

1. はい 2. どちらかというとはいい 3. どちらともいえない 4. どちらかというといいえ 5. いいえ

平均ランク ↓

	1	2	3	4	5	
(1) 毎回の授業の目的や課題は、明確にされていましたか？		■				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？		■				1.4
(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)			■			2.0
(4) オンライン授業の資料やビデオ教材などは分かりやすかったですか？		■				1.5
(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いましたか？			■			1.9
(7) あなたは、この授業の予習や復習をしていましたか？			■			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いますか？			■			1.7
(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？			■			1.6
(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

回答	1	2	3	4	5	合計
(1) 毎回の授業の目的や課題は、明確にされていましたか？	34 (79%)	8 (19%)	0	0	1 (2%)	43
(2) 教員の授業内容の説明は、分かりやすかったですか？	28 (65%)	12 (28%)	2 (5%)	1 (2%)	0	43
(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)	13 (30%)	19 (44%)	11 (26%)	0	0	43
(4) オンライン授業の資料やビデオ教材などは分かりやすかったですか？	24 (56%)	17 (40%)	1 (2%)	0	1 (2%)	43

(5) 授業に対する教員の熱意を感じましたか？	35 (81%)	7 (16%)	0	0	1 (2%)	43
(6) あなたは、この授業に意欲的に取り組んでいましたか？	14 (33%)	20 (47%)	7 (16%)	2 (5%)	0	43
(7) あなたは、この授業の予習や復習をしていましたか？	14 (33%)	20 (47%)	8 (19%)	1 (2%)	0	43
(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？	20 (47%)	18 (42%)	3 (7%)	1 (2%)	1 (2%)	43
(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？	23 (53%)	17 (40%)	2 (5%)	0	1 (2%)	43
(10) 全体としてこの授業にあなたは満足していますか？	22 (51%)	18 (42%)	2 (5%)	0	1 (2%)	43

【 自由記述欄 】

説明が分かりやすかった

理解するのに時間がかかったが、高校時代に習わなかった生物の知識を得ることができ、有意義だった。

先生の講義は、非常にわかりやすく、分子生物学への関心が非常に高まりました。毎回の宿題や予習復習は大変でしたが、理解も深まり非常に良かったと思います。宿題は少し大変に感じる量かもしれませんが、予習復習がしっかりできるので少なくしない方が良いと思います。何より、本当に先生の教え方がとてもお上手で、毎回の講義をわくわくして受けていました。講義だけでなく、毎回の宿題の添削や質問の回答からも、先生が非常に熱意をもって講義をしてくださっていることを強く感じました。非常に楽しく、学びや気づきがたくさんある講義でした。

ただ、先生はどうしてたくさんの人の顔と名前を早く覚えることができるのか、ずっと疑問として残っています。

分子遺伝学に非常に興味を持った

とても予習・復習含め、勉強しやすい講義だったと思います。

受講前はあまり興味がない分野だったが、授業も分かりやすく、毎回の質問への回答でより理解を深められ、受講して良かったと感じられた。毎回の宿題の解説はあったが、一問一問の解答を配るなどしてほしいと感じた。

授業だけでなくmoodleに音声付きPowerPointファイルもあったので予習・復習がしやすかった。

高校や大学等今までの授業であまり学んでこなかった分野だったので、非常に難しく感じた。

ありがとうございました。

授業で聞き逃した内容やわからなかった内容があったときに音声付きのパワーポイントがあるおかげで何回もその部分の解説を聞き直せるためとてもよかった。毎回の宿題の記述問題が難しかった。しかし、記述問題をしっかり考えたことにより、授業内容をより理解することができた。

私自身、高校の頃に生物を履修していなかったためにかなり理解が追いつかない場面もありましたが、内容的にはとても興味深い内容でした。さらに詳しく学びたいと強く感じたためしっかり今学期の内容をもう一度復習し、次に繋げていこうと思いました。

自分は高校で生物を習っていなかったもので、ついていくのが大変でした。

高校で生物をやったこともなく、触れたこともなかったもので正直、厳しかった。しかしスライドに音声に乗っているのはとても便利でやりやすかった。

特になし

とてもおもしろい授業でした。個人的に興味関心の高い分野ということもあり、毎回の授業を楽しく受けていました。質問にも丁寧に答えていただけののでうれしかったです。また、課題に対する解答にもアドバイスを書き込んでいただいたので、答え方も学べ、言葉の持つ意味の大切さも学べました。分かったつもりにならないように自分の言葉で落とし込むことの大切さも再確認できました。

毎回の講義の課題は、講義内容の理解を深めることにとても役立ちました。

物質のイメージ画像はとっても複雑で少しわかりにくかった。

宿題プリントで予習復習がしやすかった。

解説が丁寧で大変分かりやすかったです。また、言葉の意味から考えるという当たり前のことでもしっかり意識して考える大切さを実感しました。

私は高校で物理選択だったので生物の内容についていけるかが不安だったのですが、講義での細かな説明や質問への解答、復習プリントの解説などのおかげで講義内容をしっかりと身に着けることができました。

課題と授業後の質問をすることによって、自分の授業で習ったことの定着度がわかるので良かった。受けてて国語力も必要な学問であり、理解するのがとても大変だったが、先生が熱心であり、それについていけるように頑張ろうと思える授業であった。

Power Pointで作られた講義資料はとても勉強に適切だったと思います。

そして先生の発音と声量も外国人としても聞き取り安かったと思います。

課題は復習と予習が適切に課題として導かれたと思います。

高校で生物を選択していなかったもので、授業についていくのが大変でした。

動画のおかげで理解するまで繰り返して行うことができての出とてもよかったです。

高校で生物を習っていなかったもので、ついていくのが大変でした。授業は分かりやすかったです。

ありがとうございました。

生物の遺伝に関して新たな知識を学ぶことができました。興味のある学問なのでさらにふっかく学ぶことができたらと思っています。

powerpointの音声を1.5~2.0倍速になると助かります。

授業の課題について教科書に明確な答えが載っている問題もありますが、教科書やネットにも答えのない問題があったりするので課題の解説の際には模範解答のようなものを作って欲しい。

今テスト勉強をしていて今までよりも理解が深まってきている。もっと真面目に授業に取り組んでいたら早くこの授業の面白さがわかっていたなと少し後悔している。

なし

ありがとうございました。

スライドが見やすく、動画も用いられたりして理解しやすかった。

自分には少し難しかったので、理解するのに時間がかかった。しかし、非常に勉強になった。

自分には少し難しかったので、理解するのに時間がかかった。しかし、非常に勉強になった。

授業を聞いた後に、スライドを見たり聞いたりするとより理解が深まった。高校で生物を履修しておらず、大学の授業で初めて習ったのでそういう人たちのためにおすすめの参考書などを教えてほしい。

丁寧な解説と復習、予習を兼ねた課題があることで、とても良い環境で教えてもらえたと感じる。

良かったです

パワーポイントの講義資料があることで、授業でわからなかったところを家でゆっくり確認できたり、次の授業の内容を事前に確認できたりしてよかった。

スライドの音声解説があるおかげで理解が進みました。

課題プリントを研究室に受け取りに行く際に間違った箇所などについて解説をしていただいたので、課題を受け取りに行く過程でも自身の知識を増やすことができました。

高校で学んだ事より深く知ることができておもしろかったです。

授業で使用する教科書はもっと新しいものにしたほうがいいのではないかと思います。

よかった

予習と復習どちらもできるので良かったです。ありがとうございました。

スライドもあり、見返せるので助かりました。