

個人情報

授業関連

掲示登録 (教員)

アンケート

学内向け情報

研究者情報DB

就職関連

■ 授業改善アンケート結果表示

年度	2010
授業名称	有機化学 1 及演習
代表教員	斎藤 慎一
	4 回
回答者数	66 人
履修者数	128 人

1: どの程度この授業に出席しましたか。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
ほぼ全て											65%
ほぼ全てではないが3分の2以上											24%
3分の2未満											11%

2: この授業についていけましたか。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
十分についていけた											18%
なんとかついていけた											64%
あまりついていけなかった											15%
全くついていけなかった											3%

3: この授業の予習をおこないましたか。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
熱心におこなった											6%
おこなった											23%
あまりおこなわなかった											52%
全くおこなわなかった											19%

4: この授業の復習をおこないましたか。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
熱心におこなった											14%
おこなった											55%
あまりおこなわなかった											24%
全くおこなわなかった											7%

5: この授業の教員は、授業の理解に必要な概念、用語、技術、技法などを説明しましたか。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
いつも説明していた											48%
説明することが多かった											47%
説明することは少なかった											5%
全く説明しなかった											0%

6: この授業の教員は、いつも質問に答えていましたか。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
いつも答えていた											53%
多くの場合答えていた											41%
あまり答えていなかった											6%
全く答えていなかった											0%

7：講義時間外で授業を理解するために使ったものは何ですか。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
TA											0%
指定された教科書あるいは参考書											86%
配布された資料											2%
毎回行われる小テスト											8%
レポート											0%
授業で使われた視聴覚媒体											3%
WEBの利用											8%
該当する項目なし											11%

8：この授業の難易度は予想したとおりでしたか。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
予想よりやさしすぎた											0%
予想よりやさしかった											12%
予想どおりだった											36%
予想より難しかった											47%
予想より難しすぎた											5%

9：教員の授業の準備についてお聞きます。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
大変よく準備されていた											41%
よく準備されていた											55%
少し準備不足であった											5%
全く準備不足であった											0%

10：教員の話し方についてお聞きます。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
明瞭であった											67%
どちらかという明瞭であった											29%
どちらかという不明瞭であった											3%
全く不明瞭であった											1%

11：教員の板書、パワーポイントファイル、プリント、教科書等の書き方についてお聞きます。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
わかりやすかった											91%
わかりにくかった											6%
板書、パワーポイントファイル等を しなかった											3%

12：シラバスに「できる」となると書かれている能力が習得できましたか。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
十分に習得できた											18%
ほぼ習得できた											58%
少し不十分であった											20%
不十分であった											3%
習得できなかった											1%

13：この授業における教員の姿勢、この授業で扱っている問題、授業の難しさ、授業の進め方、教授法などで工夫してもらいたいこと、担当教員に知ってもらいたいこと等を自由に意見を書いてください。

記述式回答の表示

追加設問

1：この講義は役に立ちましたか？

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
非常に役に立った	<div></div>										42%
役に立った	<div></div>										53%
あまり役に立たなかった	<div></div>										5%
全く役に立たなかった	<div></div>										0%

<<この授業科目の総括コメント>>

アンケートに答えてくれてありがとう。前回よりも回答者が増えて意外でした。前記の内容を踏まえて講義していることもあり、やはり前期よりも少し難しく感じる方が増えたようです。

難しく感じることも多いと思いますが、おそらく本人の勉強不足が原因であることも多いと思います。難しい、わかりにくいと感じる方は予習、復習にしっかり時間をかけてください。今はまだ取り返せますが、1年後には取り返しにくくなってしまいます。なお、記述式のコメントは有機化学1のホームページで見ることができます。

期末テストがんばってください！

URL:

教員コメント入力

詳細アンケート内容EXCEL出力 戻る

授業改善アンケート結果記述回答表示

年度	2010
授業名称	有機化学1 及演習
代表教員	斎藤 慎一
	4 回
回答者数	66 人
履修者数	128 人

9、この授業における教員の姿勢、この授業で扱っている問題、授業の難しさ、授業の進め方、教授法などで工夫してもらいたいこと、担当教員に知ってもらいたいこと等を自由に意見を書いてください。

テストは簡単にしてください。

授業とテストのバランスが抜群に良いです。習った内容が身に付いているか確認できるので、学習がとてもスムーズに行えました。有機化学に興味をわくような授業でした。

授業後に気軽に質問でき、丁寧に答えてくれるのがうれしいです。

とても解りやすい良い授業だと思います。

授業はそれぞれの章を簡潔に説明していくスタイルでしたが、理解することが難しい内容やテストで間違いが多い内容については、もっと時間をかけて説明してもらえると、より理解することができると思います

教科書内容がまとまった説明なので、授業を聞くと教科書の内容を理解しやすくなっているように感じます。また、有機化学の教科書以外の話も面白いです。

授業の進め方はこのままでかまわないと思います。説明もわかりやすいです。問題ちゃんとやってきます。

しっかり教科書の内容を説明する形式で復習がやりやすかったです。多少授業内容からそれた質問でも答えてくれたので理解が深まりました。

指定された生徒が前で答えを解説する場合、どの程度が良いかといっていたらありがたいです。

授業わかりやすいです。

とくになし

説明はわかりやすかったです

特にないです。

有機化学が好きなのもありますがわかりやすい授業でした

何もいうことはありません完璧です

板書が分かりやすいです。

教科書を読めば理解でき、講義があまりわかりやすいという印象を受けなかった。

生徒が黒板で問題を説明する時間短くして、授業をはやくすすめてほしい

最近難しくなってきた大変です。

2限は出るの辛いです

内容が難しくなってきた、最近ついていけないのではないかと思います。わたしの復習不足ではありますが少し進みが早い気がします。

だんだん難しくなってきた必死です。

内容が難しくなってきました。

私は有機化学が学びたくて化学科に入ったので、これからも精進します。私が言っても仕方ないのですが、最近あまりにも出席率が悪いと思います・・・

少し難しかったです

試験むずかしいです

現在の授業進行には特に不満がありません。

前期より立体科学が難しくなってきた・・・；；

有機化学は面白いです テスト頑張ります

自分が授業に出れてないので、前期あまりついていけなくなってしまっていた。後期は自ら教科書を進めているので授業には出ていませんが、どんどん進んでいます。

分子模型を使う機会がたくさんあって、良かったです。

後期に入って難しくなりました 前期の怠慢がだんだんと響いてきているようで不安です・・・

有機は苦手なので、もう少し教科書の中とかでも大事な部分なのかと大事じゃない部分なのかをはっきりさせてほしいと思いました。

だんだんと内容が難しくなっていくのが大変でした。

小テストで理解を深めることができました。

テストはやさしめに作ってください

特になし

特にありません

小テストの回数や期間も調度良かったです

有機化学と実験のアンケートを間違っていました。汗 有機化学が苦手分野になりつつありますが、がんばって克服したいと思います。

毎回の講義でわかりやすい説明ありがとうございます。少し難しい所もありましたが頑張っていていこうと思います。

特にありません。

特になし。

板書は簡潔で分かりやすく、先生の説明も分かりやすいため、後で復習や問題演習を行う上で、非常に授業が役に立っています。

説明がわかりやすいので、今までそれほど理解に苦労しませんでした。ぜひ、今度の試験は面白い問題をお願いします。

後期になって覚える反応や試薬がたくさんあって大変です。

授業の内容ちょっと難しいかもと思います…頑張ります…

わかりやすいです。

図を的確に描くのにはどんなコツがありますか？

教科書通りに進んでいてわかりやすかったです。

難しいです

よかった

来年は磁気カードで出席がとれるようになるので、一応出席をとる授業にしてはいかがですか

わかり易く良かった

授業を聞いている分には理解できたと思えるのに問題は解けないのは何故でしょうか・・・

特にないです。

後期に入ってからより内容が難しく感じましたが、それほど学びがいのある学問だと思います。復習を頑張りたいと思います。

問題を解説する時間が長すぎる時があると思います。

問題解説を丁寧にやっていただいてありがたかったです。

後期からどんどん難しくなっていくとともにレポートもあったので大変でした。高校の時は有機化学が嫌いだったのですが、理詰めで教えてもらえたので理解ができました。一年間ありがとうございました。

とてもわかりやすい話し方で、テキストだけでは理解できないようなところを詳しく説明していただいたので理解が容易なものとなりました。

特になし

問題を前に出て解答させる方法はやはり良い方法だと思います。これからもぜひ続けていただきたいと思います。小テストの出来はあまり芳しくなかったもので期末は頑張っていきたいと思います

理解はできなかったけど分かりやすい授業でした ありがとうございます

授業は分かりやすかった。できれば全員が2回板書できるようにして欲しかった。

後期はきつかったです！7、8章、反応をむりやりあたりに詰め込まなければならないのは大変でした。とはいえ、これは有機反応では仕方のないこと？とにかくそこです。まだまだ”basic”な部分ですから、もっと頑張らなければいけませんね。一年間、ありがとうございました。

閉じる