

■ 授業改善アンケート結果表示

年度	2009
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	24 人
履修者数	129 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											79%
ほぼ全てではないが、3分の2以上											8%
3分の2未満											13%

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											46%
なんとかついていけた											42%
あまりついていけなかった											13%
全くついていけなかった											0%

3:この授業の予習・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											13%
おこなった											42%
あまりおこなわなかった											33%
全くおこなわなかった											12%

4: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											54%
説明することが多かった											33%
説明することは少なかった											8%
全く説明しなかった											5%

5:この授業の教員は、その日の授業の目的を説明していましたか。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
いつも説明した											38%
説明することが多かった											46%
説明することは少なかった											13%
全く説明しなかった											3%

6:この授業の教員は、学生に公平に接していましたか。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
常に公平に接していた											63%
どちらかという公平であった											33%
どちらかという不公平であった											4%
全く不公平であった											0%

7:この授業の理解に有効だったものを選んでください。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
シラバス											0%

TA		0%
指定された教科書あるいは参考書	<div></div>	83%
配布された資料		0%
短期間で繰り返されるテスト	<div></div>	17%
長期間かかる課題の出題		0%
授業で使われた視聴覚媒体	<div></div>	8%
WEBの利用	<div></div>	4%
該当する項目なし	<div></div>	8%

8:この授業の難易度をお聞きます。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
やさしすぎた											0%
やさしかった	<div></div>										8%
ちょうど良かった	<div></div>										50%
難しかった	<div></div>										42%
難しすぎた											0%

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	<div></div>										29%
よく準備されていた	<div></div>										58%
少し準備不足であった	<div></div>										8%
全く準備不足であった	<div></div>										5%

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	<div></div>										54%
どちらかというと明瞭であった	<div></div>										33%
どちらかというと不明瞭であった	<div></div>										13%
全く不明瞭であった											0%

11:教員の板書、OHP、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	<div></div>										88%
わかりにくかった	<div></div>										13%
板書、OHP等を使用しなかった											0%

12:この授業を受けて学力がついたと思いますか。そう思う理由は何ですか(自由記述欄に書いてください)

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
かなりついた	<div></div>										42%
少しついた	<div></div>										54%
あまりつかなかった											0%
全然ついていない	<div></div>										4%

13:前回のアンケートで、あなたが自由記述で教員に改善を望むことがあった場合、それはその後の授業で改善されましたか。

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
改善された	<div></div>										13%
改善されたが十分でなかった	<div></div>										13%
全く改善されなかった	<div></div>										13%
教員に改善を望んだことはなかった	<div></div>										42%
前回のアンケートは実施していない	<div></div>										19%

14:自由記述欄: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 ▶

<<この授業科目の総括コメント>>

■ 授業改善アンケート結果記述回答表示

年度	2009
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	24 人
履修者数	129 人

14、自由記述欄: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。

ざわざわは無くならないですかね～?(笑)

進度はちょうどいいです。

やっぱり、授業中教室がざわついていることが多いので、もっと注意してほしいです。

特にありません

教科書以外のプラスアルファの情報が必要だと思った。

有機は積極的な授業態度を要求しているところがよかったです。テストがんばります。

高校よりも格段に有機化学は難しかったです。

特になし

特になし。

とくになし

授業は基本的に楽しく、たまにある雑談的なものが面白いです。テストも定期的に行ってくれるため勉強しやすく助かってます。

気がつく授業がかなり進んでいて大変でした。テストまでに勉強します。

授業中うるさくしている人々には殺意がわきますが、先生や授業に対しては特に意見はありません。今まで通りにおねがいします。

分かりやすい授業ありがとうございます。

前よりも有機が好きになってきました。いつも質問に答えていただきありがとうございます。

分子模型を使うことで実際に構造を確認するのは有機化学ではとても大切なことだと思います。

特にありません。

後期に入ってから、授業の進め方が早くなったので、ついていくのが大変でした。

期末試験を易しめにしてください(ToT)

立体模型を使うときは毎回前回の授業で言ってほしい

わかりやすい授業だと思います。

とても難しい内容だった。

ありがとうございました

教科書を読むだけではよくわかりませんでしたが、先生の解説を聞いて納得したところがいくつかあり、とても助かりました。