

成績の評価方法は適切か

件数	強く思う	やや思う	どちらでもない	あまりそう思わない	全くそう思わない	未記入	無効	合計
	13	0	1	0	0		0	0 14(件)
比率	92.86%	0.00%	7.14%	0.00%	0.00%		0.00%	0.00% 100.00%

分野への興味や関心が深まったか

件数	強く思う	やや思う	どちらでもない	あまりそう思わない	全くそう思わない	未記入	無効	合計
	9	5	0	0	0		0	0 14(件)
比率	64.29%	35.71%	0.00%	0.00%	0.00%		0.00%	0.00% 100.00%

授業をどれくらい理解できたか

件数	90%以上	70-90%	50-70%	30-50%	10-30%	10%以下	未記入	無効	合計
	3	5	6	0	0	0		0	0 14(件)
比率	21.43%	35.71%	42.86%	0.00%	0.00%	0.00%		0.00%	0.00% 100.00%

出席割合

件数	90%以上	70-90%	50-70%	30-50%	10-30%	10%以下	未記入	無効	合計
	7	6	1	0	0	0		0	0 14(件)
比率	50.00%	42.86%	7.14%	0.00%	0.00%	0.00%		0.00%	0.00% 100.00%

授業時間に対する予習復習の割合

件数	200%以上	100-200%	50-100%	10-50%	10%以下	未記入	無効	合計
	0	0	6	5	3		0	0 14(件)
比率	0.00%	0.00%	42.86%	35.71%	21.43%		0.00%	0.00% 100.00%

授業の満足度

件数	強く思う	やや思う	どちらでもない	あまりそう思わない	全くそう思わない	未記入	無効	合計
	11	2	1	0	0		0	0 14(件)
比率	78.57%	14.29%	7.14%	0.00%	0.00%		0.00%	0.00% 100.00%

教員の授業準備は十分だったか

件数	強く思う	やや思う	どちらでもない	あまりそう思わない	全くそう思わない	未記入	無効	合計
	14	0	0	0	0		0	0 14(件)
比率	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%		0.00%	0.00% 100.00%

黒板・資料は見易かったか

件数	強く思う	やや思う	どちらでもない	あまりそう思わない	全くそう思わない	未記入	無効	合計
	13	1	0	0	0		0	0 14(件)
比率	92.86%	7.14%	0.00%	0.00%	0.00%		0.00%	0.00% 100.00%

教員の説明は十分聞き取れたか

件数	強く思う	やや思う	どちらでもない	あまりそう思わない	全くそう思わない	未記入	無効	合計
	12	1	0	0	0		1	0 14(件)
比率	85.71%	7.14%	0.00%	0.00%	0.00%		7.14%	0.00% 100.00%

数理物質科学研究科 授業評価（改善）アンケート

このアンケートは、数理物質科学研究科で行う授業のあり方を考えていくための資料とするために実施します。回答の結果が個人の成績評価に反映することはありません。

回答はマークシート用紙に記入して下さい。鉛筆またはシャープペンを使用して下さい。ボールペンは使用できません。

記入方法

1. 「科目名」欄に科目名を記入してください。
2. 「科目番号」欄に科目番号をマークしてください。
3. 「開講学期」欄には、アンケート実施学期が1学期の場合は[1]、2学期の場合は[2]、3学期の場合は[3]をマークしてください。複数の学期にまたがる授業の場合は、最終学期のみにマークしてください。
4. 「担当教員」欄はマーク不要です。
5. 「氏名」欄及び「学籍番号」欄は記入不要です。
6. 「年次」欄に大学院の学年をマークしてください。([1]前期1年、[2]前期2年、[3]後期1年、[4]後期2年、[5]後期3年・5年一貫制5年、[その他]科目等履修生など)
7. 「専攻」欄に自身の所属する専攻の番号をマークしてください。([1]数学、[2]物理学、[3]化学、[4]物質創成先端科学、[5]電子・物理工学、[6]物性・分子工学、[7]物質・材料工学、[その他]他専攻・他研究科・科目等履修生など)
8. 「記入年・月・日」欄に記入年月日をマークしてください。
9. 以下【1】から始まる質問項目にそれぞれお答えください。回答の選択肢が用意されている場合にはその選択肢から、ない場合には次の一覧から選択してマークしてください。また、回答することが適当ではないと考える設問については、当該質問の回答欄に[9]をマークして下さい。

[1]強くそう思う、[2]ややそう思う、[3]どちらでもない、[4]あまりそう思わない、[5]全くそう思わない

10. 質問にはない事項で意見・感想があれば、マークシートの裏面に記入して下さい。

[アンケート区分]

- 【1】「講義系」の科目か、「セミナー系」の科目かをマークしてください。(授業担当教員から指示があります)
[1]講義系科目、[2]セミナー系科目

[履修の理由]

- 【2】この授業を履修した理由はなんですか？(この質問のみ複数回答可)
[1]内容への興味から、[2]必要性を感じたから、[3]教員や先輩から薦められたから、[4]評判が高いから、[5]単位が取りやすそうだから、[6]特に理由はない、[7]必修科目だから、[8]その他の理由

[シラバスについて]

- 【3】シラバスには授業の目的・前提・内容・評価基準が明確に述べられていましたか？
【4】授業の内容はシラバスに述べられていたことと一致していましたか？

[授業の難易度]

- 【5】授業の難易度についてどのように感じましたか？
[1]難しすぎる、[2]やや難しい、[3]ちょうど良い、[4]やや易しい、[5]易しすぎる

[教員の姿勢や授業の方法について]

- 【6】授業の進め方は適切でしたか？
[1]速すぎる、[2]やや速すぎる、[3]ちょうど良い、[4]やや遅すぎる、[5]遅すぎる

- 【7】教員の授業に対する熱意を感じましたか？

【8】授業は適切な教材や資料を活用して行われたと思いますか？

【9】成績の評価方法はあらかじめ明示され、それは授業内容に沿っていましたか？

[授業に対するあなたの態度や成果について]

【10】あなたはこの授業を受けてその分野への興味や関心が深まりましたか？

【11】あなたはこの授業をどの位理解できたと思いますか？

[1]90%以上、[2]70-90%、[3]50%-70%、[4]30%-50%、[5]10-30%、[6]10%以下

【12】あなたがこの授業に出席したのはどの位の割合ですか？

[1]90%以上、[2]70-90%、[3]50%-70%、[4]30%-50%、[5]10-30%、[6]10%以下

【13】あなたがこの授業の予習・復習に費やした時間は、授業時間に対してどの位の割合ですか？

[1]200%以上、[2]100-200%、[3]50%-100%、[4]10%-50%、[5]10%以下

【14】あなたは総合的に考えてこの授業に満足しましたか？

[（以下は「講義系」の科目の場合のみお答えください）教員の姿勢や授業の方法について]

【15】教員は授業に対して十分に準備をしていましたか？

【16】黒板やプロジェクター、OHPなどの文字・図表・写真は見やすかったですか？

【17】教員の説明は十分に聞き取ることができましたか？

数理工学物質科学研究科学務委員会