

■2013年度 後期 「授業アンケート」集計結果

授業担当者	寺田 貢
所属学部	理学部
時間割番号	1HNE
授業科目名	コンピュータシミュレーション
履修登録者数	32人
回答者数	21人
回答率	65.6%

アンケート用紙種別:理学部専門科目

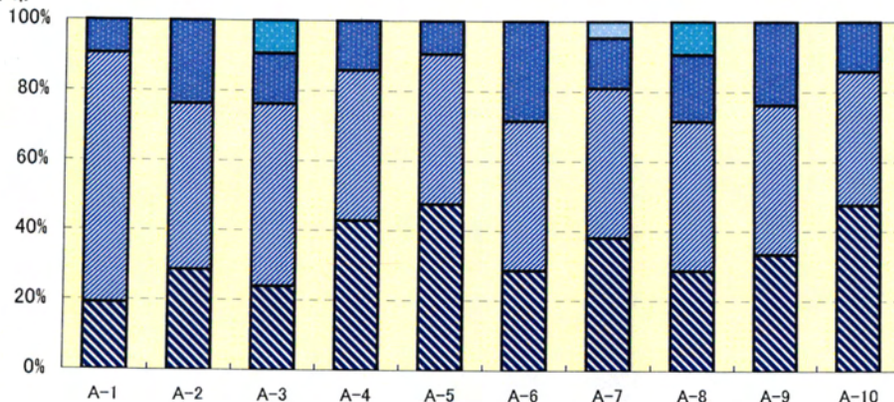
下の表の平均は先生の授業に対する各質問項目の平均値です。
表の右のグラフは先生の授業の相対的な位置を示しています。
グラフの横棒は先生の授業の平均値を表したものです。

■ は科目の平均です。
□ は理学部専門科目の平均です。

質問項目：以下の文章を読んで、どの程度あてはまるかを 教えてください。	全くあて はまらない 1	あまりあて はまらない 2	どちらで もない 3	ややあて はまる 4	とてもあ てはまる 5	無効/ 未記入	平均
A-1 授業は興味や関心を引くものだった	0	0	2	15	4	0	4.1
A-2 授業は理解しやすかった	0	0	5	10	6	0	4.0
A-3 教師の熱意を感じた	0	2	3	11	5	0	3.9
A-4 教師の話し方や声は聞き取りやすかった	0	0	3	9	9	0	4.3
A-5 板書や視聴覚機器(プロジェクターなど)の使用は適切だった	0	0	2	9	10	0	4.4
A-6 教材(教科書・資料)は適切だった	0	0	6	9	6	0	4.0
A-7 授業の開始時間、終了時間が守られていた	1	0	3	9	8	0	4.1
A-8 私語や遅刻など、学習する雰囲気を妨げる行動に対して、適切な対応が行われていた	0	2	4	9	6	0	3.9
A-9 成績評価の基準は明確に示されていた	0	0	5	9	7	0	4.1
A-10 この授業に満足している	0	0	3	8	10	0	4.3



■回答分布



- 無効
- 1 全くあてはまらない
- 2 あまりあてはまらない
- 3 どちらでもない
- 4 ややあてはまる
- 5 とてもあてはまる

理学部平均

学部平均は、アンケート用紙種別ごとに集計しております。
学部専門科目の集計については、学部専門科目での平均値を算出した
ものです。

学部専門科目が、他学部の関連教育科目にも指定されているような
場合、マークシートの種別は、担当者の学部の種別が用いられていま
す。その結果、学部専門科目の中に他学部の受講生のデータが混入す
るような場合があります。学部や種別の平均値は、あくまで目安としてお
考えください。

標準偏差

標準偏差は、分布のばらつきを示す指標です。標準偏差が小さい項
目は、平均値付近に分布が集中していることを示します。

■2013年度 後期 「授業アンケート」集計結果（理学部質問項目）

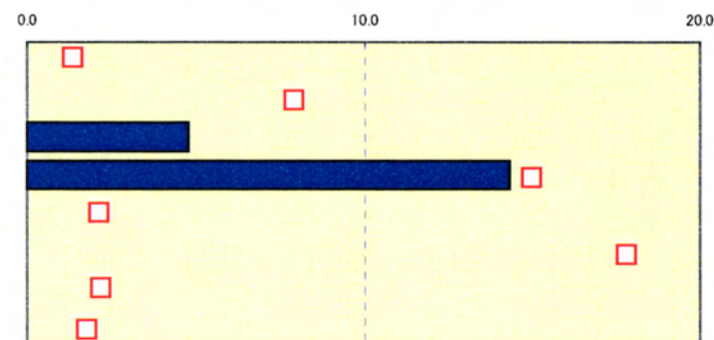
授業担当者	寺田 貢
所属学部	理学部
時間割番号	1HNE
授業科目名	コンピュータシミュレーション
履修登録者数	32人
回答者数	21人
回答率	65.6%

アンケート用紙種別： 理学部専門科目

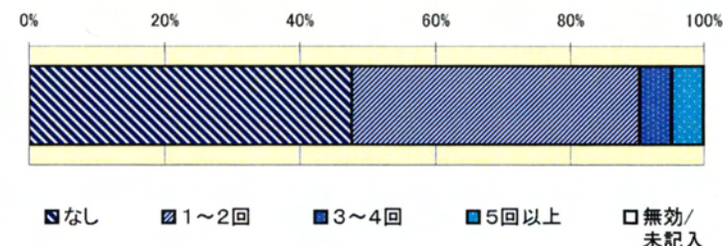
下の表は先生の授業に対する各質問項目の回答率です。
表の右のグラフは先生の授業の相対的な位置を示しています。
グラフの横棒は、先生の授業の回答率を表したものです。

■ は科目の回答率です。
□ は理学部の専門科目の回答率です。

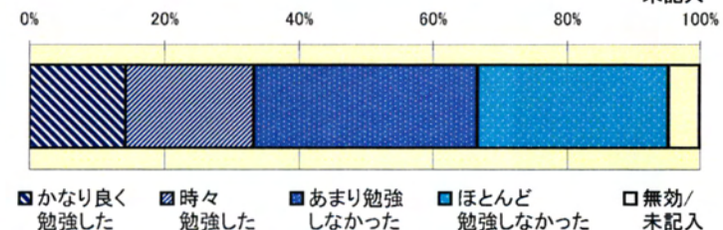
この授業で改善してほしい項目にマークをしてください	科目集計		理学部 回答率
	回答件数	回答率	
B-1 シラバス通りにやってほしい	0	0.0	1.3
B-2 授業の目標をはっきりさせてほしい	0	0.0	7.9
B-3 授業内容をもっと易くしてほしい	1	4.8	20.4
B-4 授業の進行をゆっくりしてほしい	3	14.3	14.9
B-5 授業のレベルをもっと上げてほしい	0	0.0	2.1
B-6 板書を工夫してほしい	0	0.0	17.8
B-7 マイクを使ってほしい	0	0.0	2.2
B-8 受講人数が多すぎるので少なくしてほしい	0	0.0	1.8



質問項目：あなた自身の受講状況に対する質問です。 該当する番号をマークしてください。	なし	1~2回	3~4回	5回以上	無効/ 未記入
	1	2	3	4	
C-1 この授業で、これまでのあなたの欠席回数を教えてください	10	9	1	1	0



質問項目：あなた自身の受講状況に対する質問です。 該当する番号をマークしてください。	かなり良く勉強した	時々勉強した	あまり勉強しなかった	ほとんど勉強しなかった	無効/ 未記入
	1	2	3	4	
C-2 あなたのこの授業への取り組み方は、自宅学習を含めてどの程度でしたか？	3	4	7	6	1



注・理学部集計について

学部専門科目が、他学部の関連教育科目にも指定されているような場合、マークシートの種別は、担当者の学部の種別が用いられています。その結果、学部専門科目の中に他学部の受講生のデータが混入するような場合があります。学部や種別の平均値は、あくまでも目安としてお考えください。

