

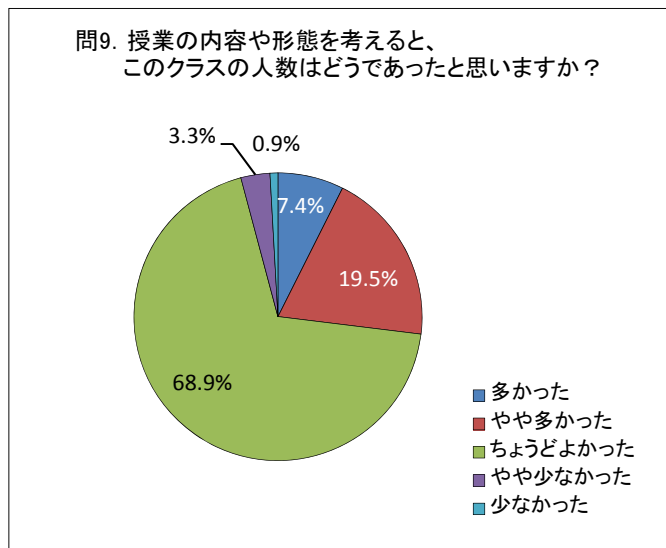
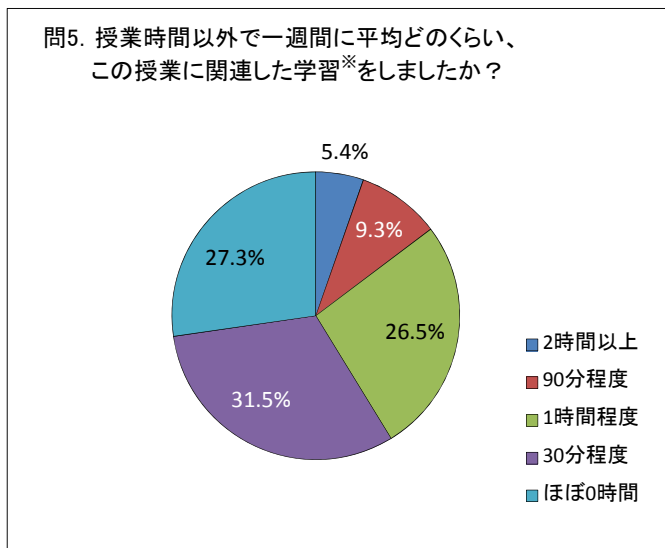
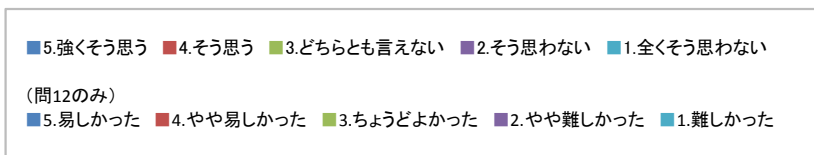
理工系共通基礎科目の授業評価アンケート

1. 「学生による授業評価」(SE)集計結果

<実施期間> 平成25年1月4日(金)～平成25年1月21日(月)
 <履修登録者数> 4,018人 <回収数> 2,305 <回収率> 57.4%
 <授業数> 57クラス <回収数> 50 <回収率> 87.7%

No.	設問文	平均	標準偏差	0%	20%	40%	60%	80%	100%
1	私はこの授業に意欲的・積極的に取り組んだ。	3.52	0.96	15.7%	35.6%	36.4%	9.5%	2.8%	
2	授業の目的を意識しながら学習することができた。	3.46	0.94	12.7%	35.9%	38.6%	9.7%	3.0%	
3	教員の説明はわかりやすかった。	3.47	1.07	17.6%	33.6%	32.7%	10.8%	5.4%	
4	教員は学生の質問・意見に対して適切に対応していた。	3.56	0.97	18.1%	33.9%	37.6%	7.3%	3.1%	
6	成績評価方法について十分な説明があった。	3.47	1.00	16.9%	30.6%	38.2%	11.0%	3.3%	
7	シラバスに目標として掲げられている知識や能力を獲得できた。	3.32	0.91	9.7%	29.3%	47.4%	10.0%	3.6%	
8	私はこの授業を受講して満足した。	3.47	1.02	16.1%	33.5%	36.3%	9.5%	4.7%	
10	快適な環境下でこの授業を受けることができた。	3.37	1.00	13.2%	31.6%	39.0%	11.7%	4.5%	
11	この授業テーマは自分の関心にあっていた。	3.30	0.97	11.1%	28.0%	44.8%	11.4%	4.6%	
12	授業全体を振り返ってみて、あなたにとってこの授業の難易度はどうでしたか？	2.49	0.96	3.5%	7.0%	41.4%	31.8%	16.4%	

データ数=2,305



^{*}「この授業に関連した学習」には、予習・復習、課題、試験勉強、この授業の理解をさらに深めるための自発的学習を含みます。

理工系共通基礎科目の授業評価アンケート

2.「教員による授業評価」(TE)集計結果

〈実施期間〉 平成25年1月4日(金)～平成25年1月21日(月)
 〈授業担当教員数〉 57人 〈回収数〉 46 〈回収率〉 80.7%

No.	設問文	平均	標準偏差	0%	20%	40%	60%	80%	100%
1	学生はこの授業に意欲的・積極的に取り組んでいた。	3.38	0.77	4.4%	40.0%	46.7%	6.7%	2.2%	
2	授業の目的を意識しながら学習することを促した。	3.93	0.71	20.0%	55.6%	22.2%	2.2%		
3	わかりやすく説明した。	3.77	0.67	11.4%	56.8%	29.5%	2.3%		
4	学生の質問・意見に対して適切に対応した。	3.82	0.68	13.3%	57.8%	26.7%	2.2%		
6	成績評価方法について十分な説明をした。	4.04	0.76	26.7%	55.6%	13.3%	4.4%		
7	シラバスに目標として掲げた知識や能力を獲得させることができたと思う。	3.45	0.62	2.3%	45.5%	47.7%	4.5%		
8	学生はこの授業を受講して満足したと思う。	3.36	0.60	2.2%	35.6%	57.8%	4.4%		
10	快適な環境下でこの授業を行うことができた。	3.16	0.89	2.2%	37.8%	37.8%	17.8%	4.4%	
11	この授業で学生がテーマに関心を持つように教えた。	3.64	0.87	11.1%	55.6%	22.2%	8.9%	2.2%	
12	授業全体を振り返ってみて、学生達にとってこの授業の難易度はどうであったと思いますか？	2.59	0.72	9.1%	45.5%	40.9%	4.5%		

データ数=46

