

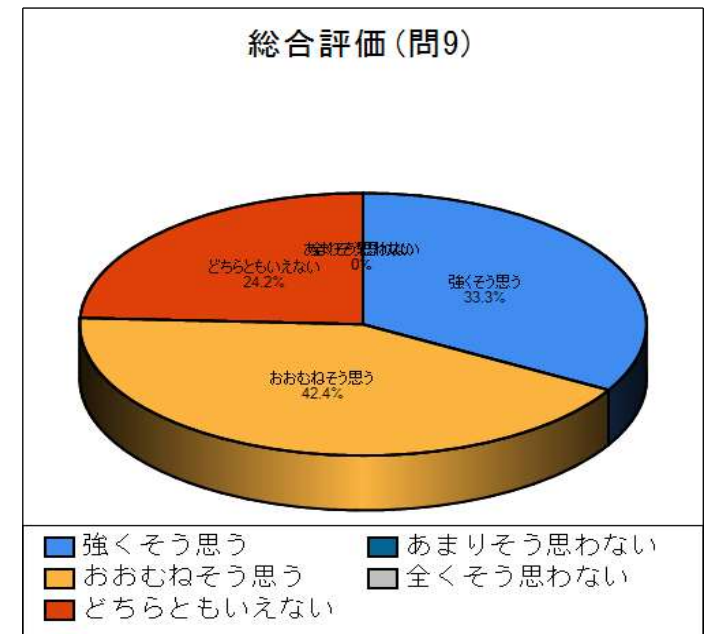
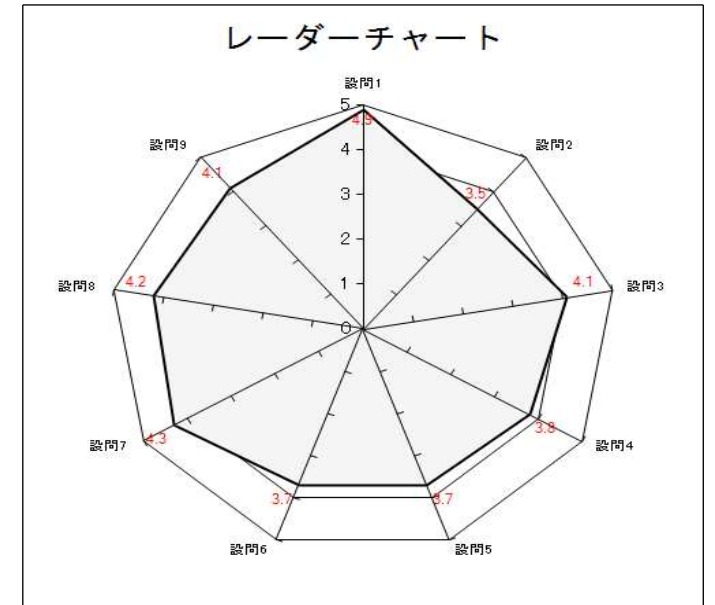
# 平成30年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 103 回答者数： 33

科目分類： 機械専門 I (2010～) 専門科目

No.	項目	分類	平均	上段:回答数(人) / 下段:回答率(%)					合計
				5	4	3	2	1	
1	あなたのこの授業に対する出席頻度について (5)全て出席 (4)1回欠席 (3)2回欠席 (2)3回以上欠席 (1)ほとんど出席していない	I	4.9	5	4	3	2	1	33
				31	2	0	0	0	
2	予習をして実験の準備をしましたか (5)熱心にした (4)かなりした (3)普通 (2)あまりしなかった (1)全くしなかった	I	4.2	9	5	15	2	2	33
				27.3	15.2	45.5	6.1	6.1	
3	実験・実習によって現象・技術・原理に対する理解が深まりましたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	I	4.1	10	17	5	1	0	33
				30.3	51.5	15.2	3.0	0.0	
4	実験・実習の目的・方法・内容など、テキストの記述は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.0	11	11	7	3	1	33
				33.3	33.3	21.2	9.1	3.0	
5	実験課題の量は適切でしたか (5)適切 (4)ほぼ適切 (3)普通 (2)やや不適切 (1)不適切	II	4.0	8	11	12	1	1	33
				24.2	33.3	36.4	3.0	3.0	
6	実験の難易度は適切でしたか (5)適当 (4)ほぼ適当 (3)普通 (2)やや不適当 (1)不適当	II	4.0	8	11	11	3	0	33
				24.2	33.3	33.3	9.1	0.0	
7	安全面での配慮・指導は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.0	17	10	5	1	0	33
				51.5	30.3	15.2	3.0	0.0	
8	教員・ティーチングアシスタントの説明や質問への対応は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.0	12	17	3	1	0	33
				36.4	51.5	9.1	3.0	0.0	
9	総合的に見て満足のいく実験・実習でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.0	11	14	8	0	0	33
				33.3	42.4	24.2	0.0	0.0	
10	自由記入欄 (3年次編入生は、高専での実験・実習との重複や難易など、気づいた点もあれば記述してください)	III	0.0	0	0	0	0	0	0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	



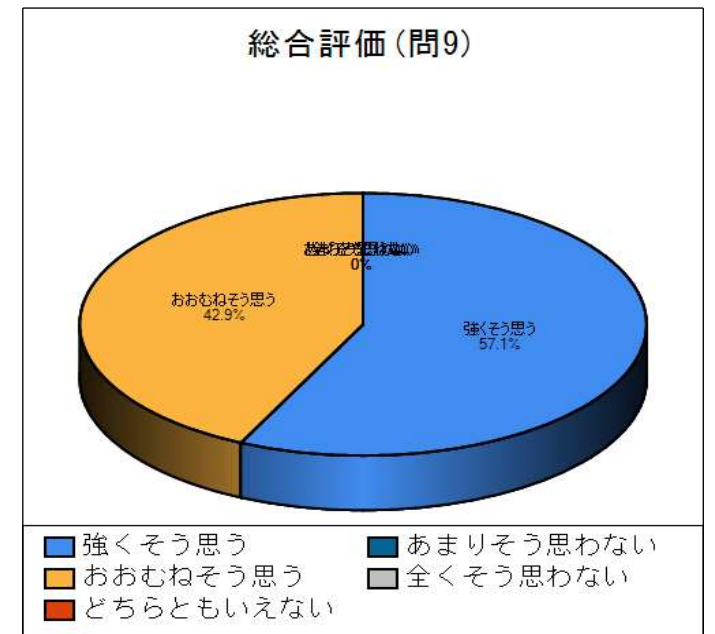
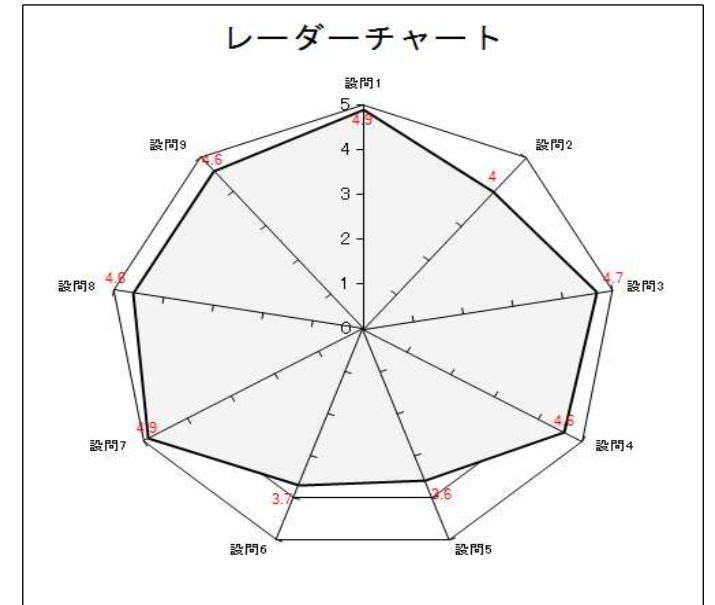
# 平成30年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 25 回答者数： 7

科目分類： 電気・電子情報専門 I 専門科目

No.	項目	分類	平均	上段:回答数(人) / 下段:回答率(%)					合計
				5	4	3	2	1	
1	あなたのこの授業に対する出席頻度について (5)全て出席 (4)1回欠席 (3)2回欠席 (2)3回以上欠席 (1)ほとんど出席していない	I	4.9	5	4	3	2	1	7
				6	1	0	0	0	
2	予習をして実験の準備をしましたか (5)熱心にした (4)かなりした (3)普通 (2)あまりしなかった (1)全くしなかった	I	4.5	2	3	2	0	0	7
				28.6	42.9	28.6	0.0	0.0	
3	実験・実習によって現象・技術・原理に対する理解が深まりましたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	I	4.7	5	2	0	0	0	7
				71.4	28.6	0.0	0.0	0.0	
4	実験・実習の目的・方法・内容など、テキストの記述は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.6	5	1	1	0	0	7
				71.4	14.3	14.3	0.0	0.0	
5	実験課題の量は適切でしたか (5)適切 (4)ほぼ適切 (3)普通 (2)やや不適切 (1)不適切	II	4.3	2	1	3	1	0	7
				28.6	14.3	42.9	14.3	0.0	
6	実験の難易度は適切でしたか (5)適当 (4)ほぼ適当 (3)普通 (2)やや不適当 (1)不適当	II	4.3	3	1	1	2	0	7
				42.9	14.3	14.3	28.6	0.0	
7	安全面での配慮・指導は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.9	6	1	0	0	0	7
				85.7	14.3	0.0	0.0	0.0	
8	教員・ティーチングアシスタントの説明や質問への対応は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.6	4	3	0	0	0	7
				57.1	42.9	0.0	0.0	0.0	
9	総合的に見て満足のいく実験・実習でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.6	4	3	0	0	0	7
				57.1	42.9	0.0	0.0	0.0	
10	自由記入欄 (3年次編入生は、高専での実験・実習との重複や難易など、気づいた点もあれば記述してください)	III	0.0	0	0	0	0	0	0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	



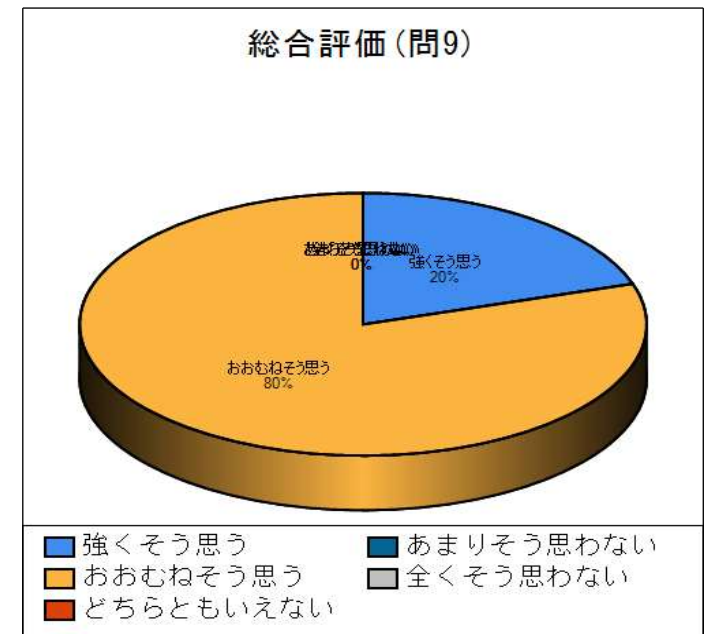
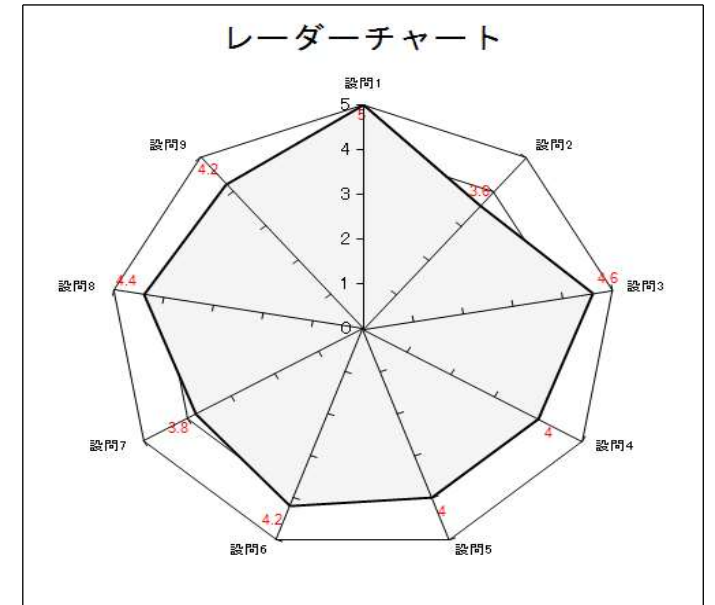
平成30年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

集計結果

履修者数： 21 回答者数： 5

科目分類： 情報・知能専門Ⅰ専門科目

No.	項目	分類	平均	上段:回答数(人) / 下段:回答率(%)					合計	
				5	4	3	2	1		
1	あなたのこの授業に対する出席頻度について (5)全て出席 (4)1回欠席 (3)2回欠席 (2)3回以上欠席 (1)ほとんど出席していない	I	4.4	5.0	5	0	0	0	0	5
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				2	1	1	0	1	5	
40.0	20.0	20.0	0.0	20.0						
3	2	0	0	0	5					
60.0	40.0	0.0	0.0	0.0						
4	3	1	0	0		5				
20.0	60.0	20.0	0.0	0.0						
5	3	0	1	1	5					
60.0	0.0	20.0	20.0	0.0						
4.2	2	2	1	0		5				
40.0	40.0	20.0	0.0	0.0						
3.8	2	1	1	1	5					
40.0	20.0	20.0	20.0	0.0						
4.4	2	3	0	0		5				
40.0	60.0	0.0	0.0	0.0						
4.2	1	4	0	0	5					
20.0	80.0	0.0	0.0	0.0						
0.0	0	0	0	0		0				
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						



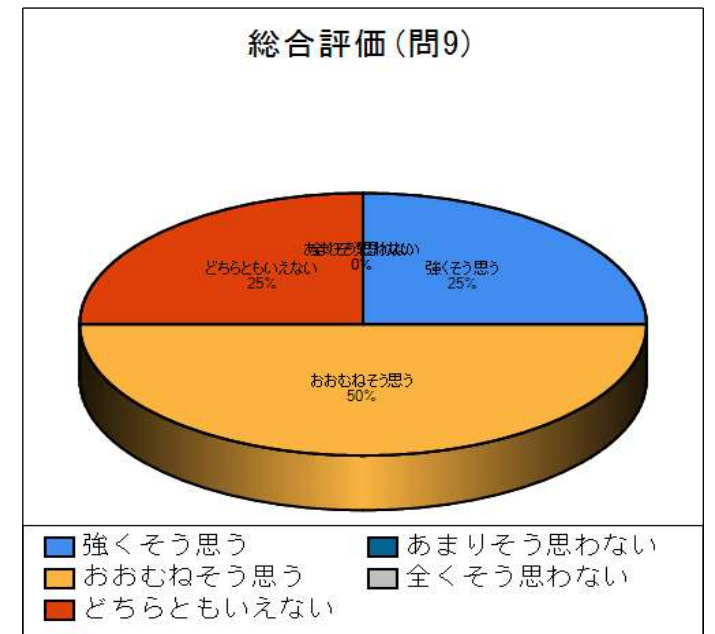
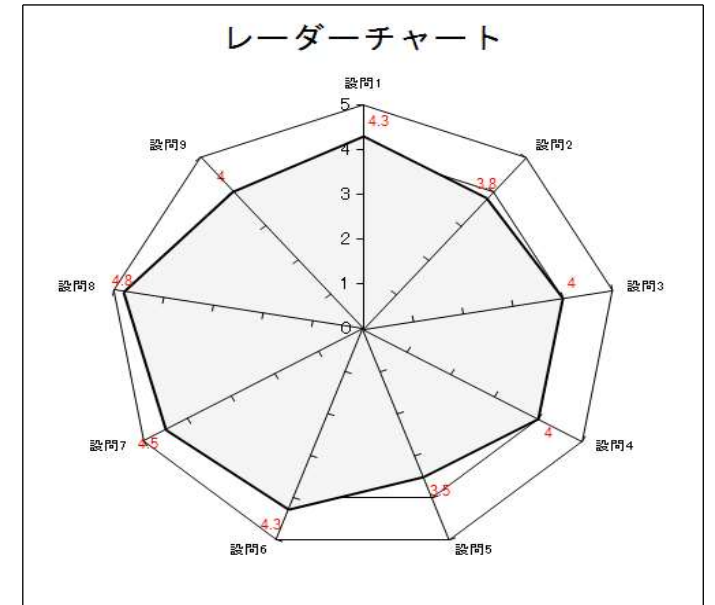
# 平成30年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 11 回答者数： 4

科目分類： 環境・生命専門Ⅰ専門科目

No.	項目	分類	平均	上段:回答数(人) / 下段:回答率(%)					合計
				5	4	3	2	1	
1	あなたのこの授業に対する出席頻度について (5)全て出席 (4)1回欠席 (3)2回欠席 (2)3回以上欠席 (1)ほとんど出席していない	I	4.3	3	0	0	1	0	4
				75.0	0.0	0.0	25.0	0.0	
2	予習をして実験の準備をしましたか (5)熱心にした (4)かなりした (3)普通 (2)あまりしなかった (1)全くしなかった	I	4.0	1	1	2	0	0	4
				25.0	25.0	50.0	0.0	0.0	
3	実験・実習によって現象・技術・原理に対する理解が深まりましたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	I	4.0	1	2	1	0	0	4
				25.0	50.0	25.0	0.0	0.0	
4	実験・実習の目的・方法・内容など、テキストの記述は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.0	1	2	1	0	0	4
				25.0	50.0	25.0	0.0	0.0	
5	実験課題の量は適切でしたか (5)適切 (4)ほぼ適切 (3)普通 (2)やや不適切 (1)不適切	II	3.5	0	3	0	1	0	4
				0.0	75.0	0.0	25.0	0.0	
6	実験の難易度は適切でしたか (5)適当 (4)ほぼ適当 (3)普通 (2)やや不適当 (1)不適当	II	4.3	3	0	0	1	0	4
				75.0	0.0	0.0	25.0	0.0	
7	安全面での配慮・指導は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.5	2	2	0	0	0	4
				50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	
8	教員・ティーチングアシスタントの説明や質問への対応は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.8	3	1	0	0	0	4
				75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	
9	総合的に見て満足のいく実験・実習でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.0	1	2	1	0	0	4
				25.0	50.0	25.0	0.0	0.0	
10	自由記入欄 (3年次編入生は、高専での実験・実習との重複や難易など、気づいた点もあれば記述してください)	III	0.0	0	0	0	0	0	0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	



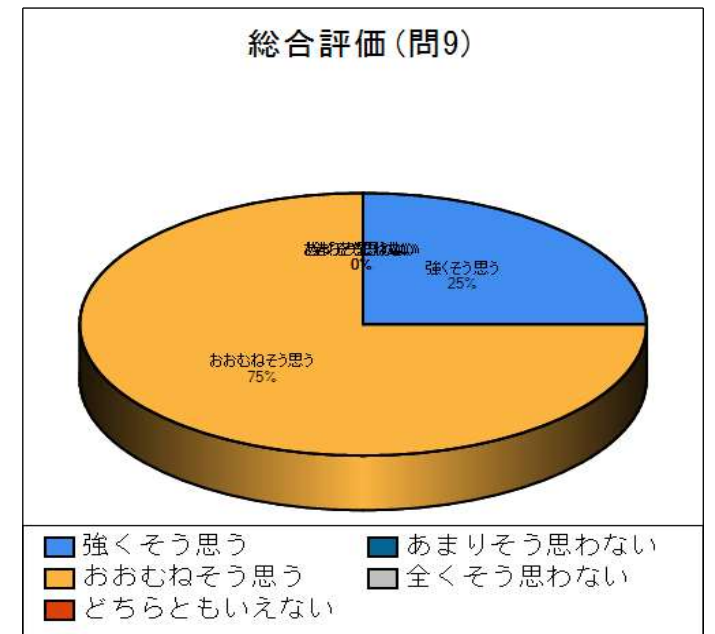
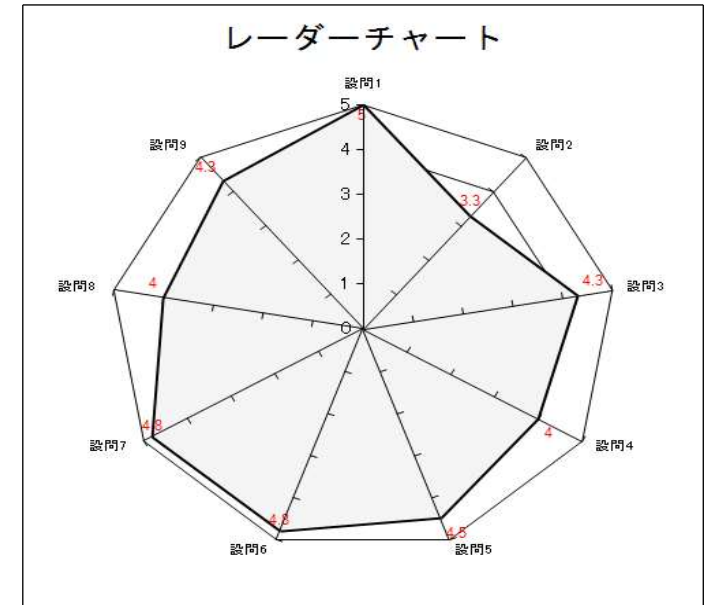
# 平成30年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 28 回答者数： 4

科目分類： 建築・都市専門Ⅰ専門科目

No.	項目	分類	平均	上段:回答数(人) / 下段:回答率(%)					合計	
				5	4	3	2	1		
1	あなたのこの授業に対する出席頻度について (5)全て出席 (4)1回欠席 (3)2回欠席 (2)3回以上欠席 (1)ほとんど出席していない	I	4.2	5.0	4	0	0	0	0	4
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				0	2	1	1	0		
2	予習をして実験の準備をしましたか (5)熱心にした (4)かなりした (3)普通 (2)あまりしなかった (1)全くしなかった	I	4.2	3.3	0	2	1	1	0	4
				0.0	50.0	25.0	25.0	0.0		
				1	3	0	0	0		
3	実験・実習によって現象・技術・原理に対する理解が深まりましたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	I	4.2	4.3	1	3	0	0	0	4
				25.0	75.0	0.0	0.0	0.0		
				1	2	1	0	0		
4	実験・実習の目的・方法・内容など、テキストの記述は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.4	4.0	1	2	1	0	0	4
				25.0	50.0	25.0	0.0	0.0		
				2	2	0	0	0		
5	実験課題の量は適切でしたか (5)適切 (4)ほぼ適切 (3)普通 (2)やや不適切 (1)不適切	II	4.4	4.5	2	2	0	0	0	4
				50.0	50.0	0.0	0.0	0.0		
				3	1	0	0	0		
6	実験の難易度は適切でしたか (5)適当 (4)ほぼ適当 (3)普通 (2)やや不適当 (1)不適当	II	4.4	4.8	3	1	0	0	0	4
				75.0	25.0	0.0	0.0	0.0		
				3	1	0	0	0		
7	安全面での配慮・指導は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.4	4.8	3	1	0	0	0	4
				75.0	25.0	0.0	0.0	0.0		
				0	4	0	0	0		
8	教員・ティーチングアシスタントの説明や質問への対応は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.4	4.0	0	4	0	0	0	4
				0.0	100.0	0.0	0.0	0.0		
				1	3	0	0	0		
9	総合的に見て満足のいく実験・実習でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.4	4.3	1	3	0	0	0	4
				25.0	75.0	0.0	0.0	0.0		
				0	0	0	0	0		
10	自由記入欄 (3年次編入生は、高専での実験・実習との重複や難易など、気づいた点もあれば記述してください)	III	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				0	0	0	0	0		



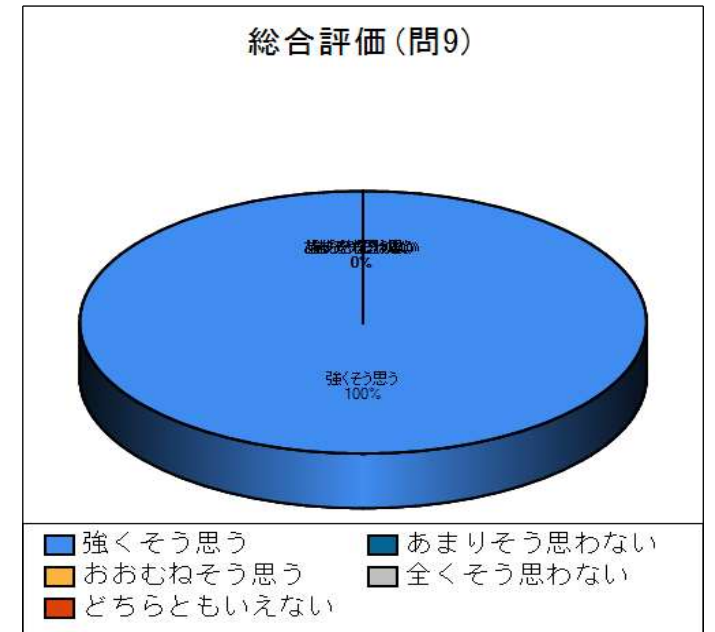
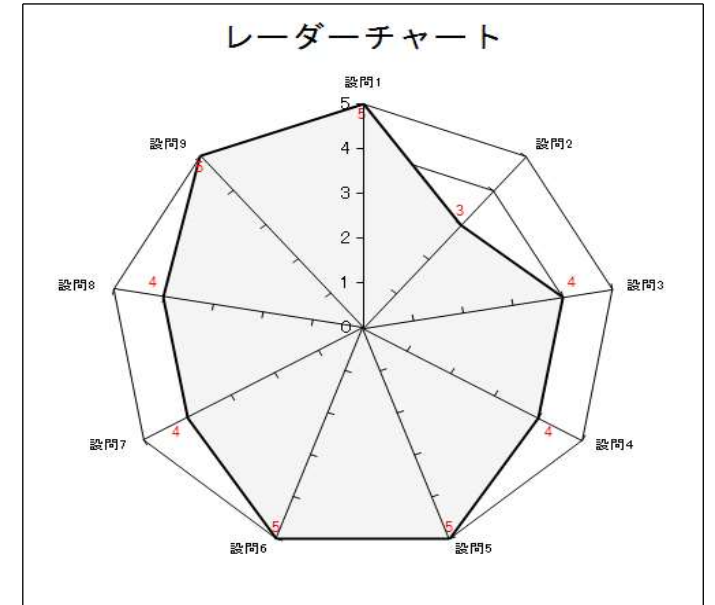
平成30年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

集計結果

履修者数： 7 回答者数： 1

科目分類： SD科目専門科目

No.	項目	分類	平均	上段:回答数(人) / 下段:回答率(%)					合計	
				5	4	3	2	1		
1	あなたのこの授業に対する出席頻度について (5)全て出席 (4)1回欠席 (3)2回欠席 (2)3回以上欠席 (1)ほとんど出席していない	I	4.0	5.0	1	0	0	0	0	1
					100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	予習をして実験の準備をしましたか (5)熱心にした (4)かなりした (3)普通 (2)あまりしなかった (1)全くしなかった	I	4.0	3.0	0	0	1	0	0	1
					0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
3	実験・実習によって現象・技術・原理に対する理解が深まりましたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	I	4.0	4.0	0	1	0	0	0	1
					0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
4	実験・実習の目的・方法・内容など、テキストの記述は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.5	4.0	0	1	0	0	0	1
					0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
5	実験課題の量は適切でしたか (5)適切 (4)ほぼ適切 (3)普通 (2)やや不適切 (1)不適切	II	4.5	5.0	1	0	0	0	0	1
					100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	実験の難易度は適切でしたか (5)適当 (4)ほぼ適当 (3)普通 (2)やや不適当 (1)不適当	II	4.5	5.0	1	0	0	0	0	1
					100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	安全面での配慮・指導は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.5	4.0	0	1	0	0	0	1
					0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
8	教員・ティーチングアシスタントの説明や質問への対応は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.5	4.0	0	1	0	0	0	1
					0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
9	総合的に見て満足のいく実験・実習でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.5	5.0	1	0	0	0	0	1
					100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	自由記入欄 (3年次編入生は、高専での実験・実習との重複や難易など、気づいた点もあれば記述してください)	III	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	



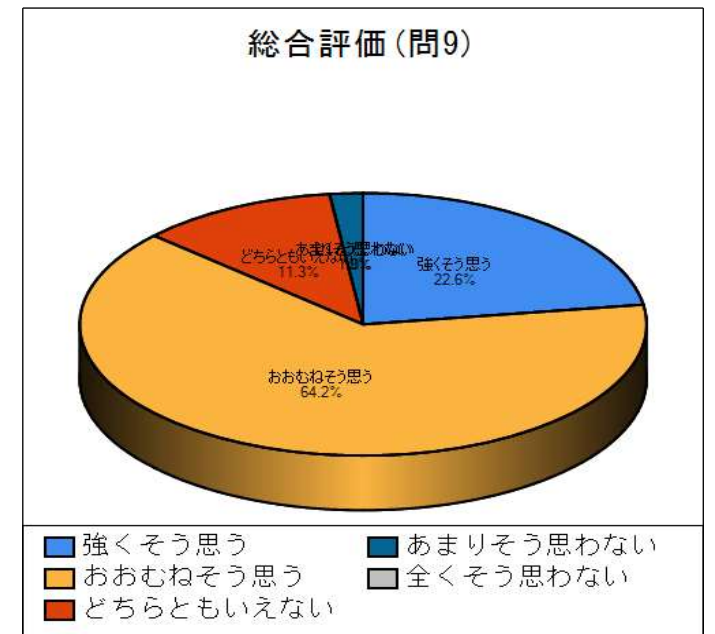
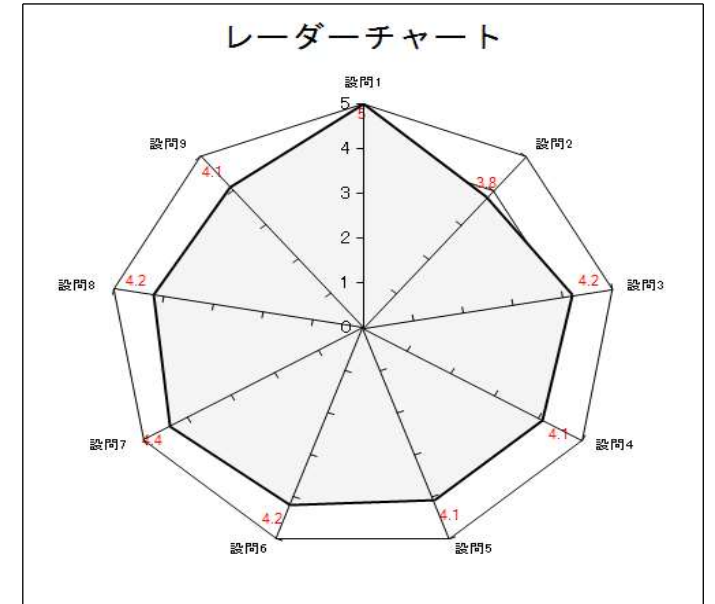
# 平成30年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 139 回答者数： 53

科目分類： 機械専門Ⅱ専門科目

No.	項目	分類	平均	上段:回答数(人) / 下段:回答率(%)					合計	
				5	4	3	2	1		
1	あなたのこの授業に対する出席頻度について (5)全て出席 (4)1回欠席 (3)2回欠席 (2)3回以上欠席 (1)ほとんど出席していない	I	4.3	5.0	53	0	0	0	0	53
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				16	15	20	1	1		
2	予習をして実験の準備をしましたか (5)熱心にした (4)かなりした (3)普通 (2)あまりしなかった (1)全くしなかった	I	4.3	3.8	30.2	28.3	37.7	1.9	1.9	53
				4.2	19	27	6	1	0	
				35.8	50.9	11.3	1.9	0.0		
3	実験・実習によって現象・技術・原理に対する理解が深まりましたか (5)強くそう思う (4)おおむねそう思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.2	4.1	17	25	9	1	1	53
				32.1	47.2	17.0	1.9	1.9		
				19	20	12	2	0		
4	実験・実習の目的・方法・内容など、テキストの記述は適切でしたか (5)強くそう思う (4)おおむねそう思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.2	4.1	19	20	12	2	0	53
				35.8	37.7	22.6	3.8	0.0		
				21	21	10	1	0		
5	実験課題の量は適切でしたか (5)適切 (4)ほぼ適切 (3)普通 (2)やや不適切 (1)不適切	II	4.2	4.2	21	21	10	1	0	53
				39.6	39.6	18.9	1.9	0.0		
				26	24	2	1	0		
6	実験の難易度は適切でしたか (5)適当 (4)ほぼ適当 (3)普通 (2)やや不適当 (1)不適当	II	4.2	4.4	26	24	2	1	0	53
				49.1	45.3	3.8	1.9	0.0		
				18	27	8	0	0		
7	安全面での配慮・指導は適切でしたか (5)強くそう思う (4)おおむねそう思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.2	4.2	34.0	50.9	15.1	0.0	0.0	53
				4.1	12	34	6	1	0	
				22.6	64.2	11.3	1.9	0.0		
8	教員・ティーチングアシスタントの説明や質問への対応は適切でしたか (5)強くそう思う (4)おおむねそう思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.1	4.1	12	34	6	1	0	53
				22.6	64.2	11.3	1.9	0.0		
				0	0	0	0	0		
9	総合的に見て満足のいく実験・実習でしたか (5)強くそう思う (4)おおむねそう思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	III	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				0	0	0	0	0		
10	自由記入欄 (3年次編入生は、高専での実験・実習との重複や難易など、気づいた点もあれば記述してください)	III	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0



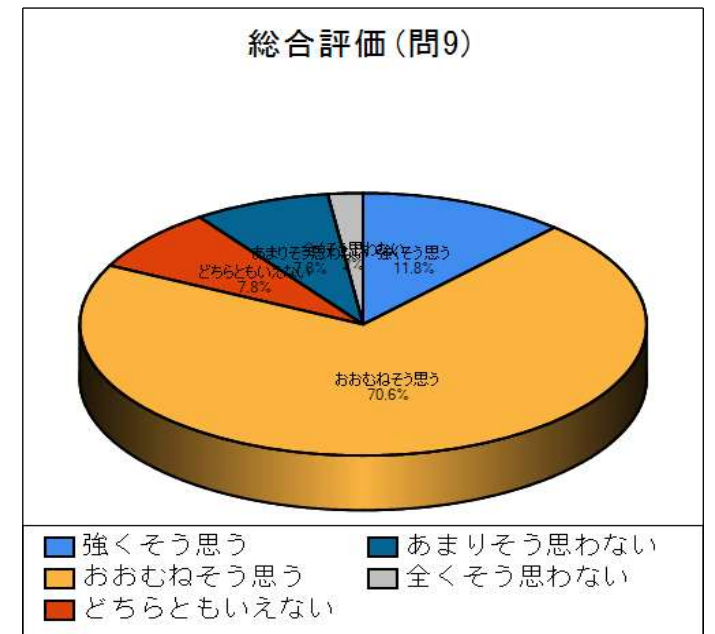
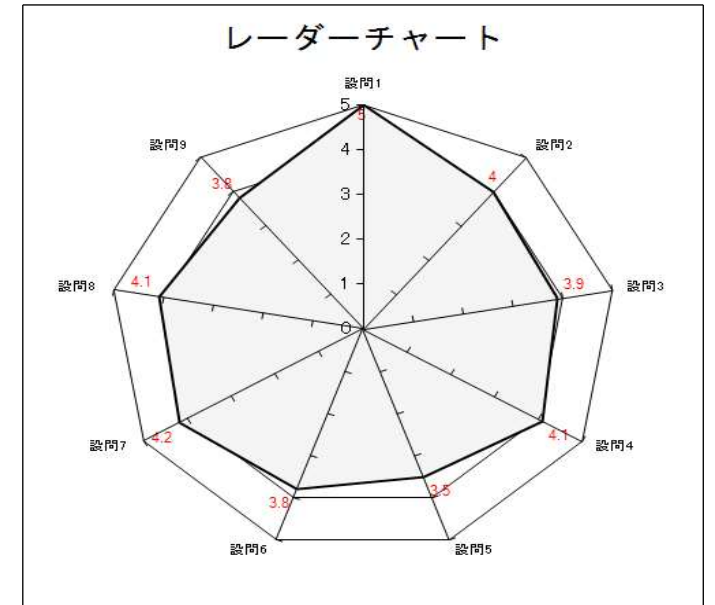
# 平成30年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 95 回答者数： 51

科目分類： 電気・電子情報専門Ⅱ専門科目

No.	項目	分類	平均	上段:回答数(人) / 下段:回答率(%)					合計	
				5	4	3	2	1		
1	あなたのこの授業に対する出席頻度について (5)全て出席 (4)1回欠席 (3)2回欠席 (2)3回以上欠席 (1)ほとんど出席していない	I	4.3	5.0	50	1	0	0	0	51
				98.0	2.0	0.0	0.0	0.0		
				15	19	17	0	0		
2	予習をして実験の準備をしましたか (5)熱心にした (4)かなりした (3)普通 (2)あまりしなかった (1)全くしなかった	I	4.3	4.0	29.4	37.3	33.3	0.0	0.0	51
				3.9	8	34	6	2	1	
				15.7	66.7	11.8	3.9	2.0		
3	実験・実習によって現象・技術・原理に対する理解が深まりましたか (5)強くそう思う (4)おおむねそう思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	I	4.3	3.9	10	36	4	1	0	51
				4.1	19.6	70.6	7.8	2.0	0.0	
				9	20	14	5	3		
4	実験・実習の目的・方法・内容など、テキストの記述は適切でしたか (5)強くそう思う (4)おおむねそう思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	3.9	3.5	14	16	20	1	0	51
				3.8	27.5	31.4	39.2	2.0	0.0	
				4.2	19	24	8	0	0	
5	実験課題の量は適切でしたか (5)適切 (4)ほぼ適切 (3)普通 (2)やや不適切 (1)不適切	II	3.9	4.1	14	28	8	1	0	51
				4.1	27.5	54.9	15.7	2.0	0.0	
				6	36	4	4	1		
6	実験の難易度は適切でしたか (5)適当 (4)ほぼ適当 (3)普通 (2)やや不適当 (1)不適当	II	3.9	3.8	6	36	4	4	1	51
				4.2	11.8	70.6	7.8	7.8	2.0	
				4.1	0	0	0	0	0	
7	安全面での配慮・指導は適切でしたか (5)強くそう思う (4)おおむねそう思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	3.9	4.2	0	0	0	0	0	
				4.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
				4.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
8	教員・ティーチングアシスタントの説明や質問への対応は適切でしたか (5)強くそう思う (4)おおむねそう思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	3.9	4.1	0	0	0	0	0	
				4.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
				4.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
9	総合的に見て満足のいく実験・実習でしたか (5)強くそう思う (4)おおむねそう思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	III	0.0	0.0	0	0	0	0	0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
10	自由記入欄 (3年次編入生は、高専での実験・実習との重複や難易など、気づいた点もあれば記述してください)	III	0.0	0.0	0	0	0	0	0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		





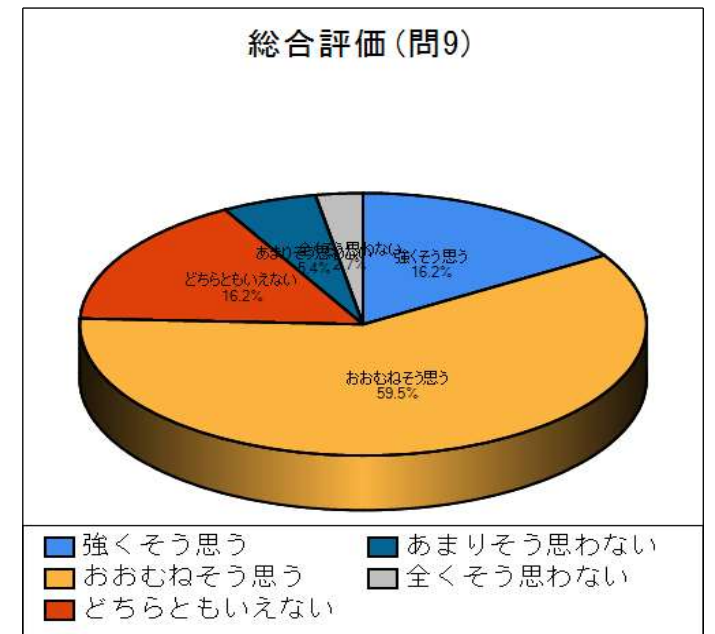
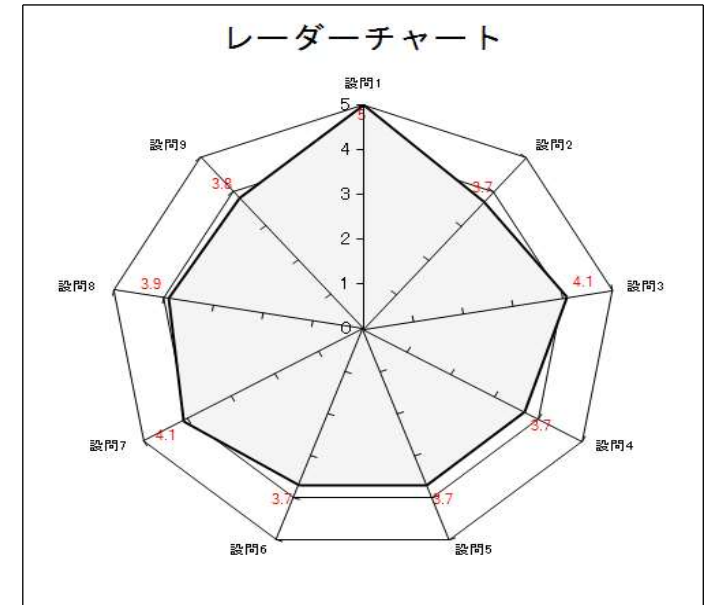
平成30年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

集計結果

履修者数： 96 回答者数： 37

科目分類： 情報・知能専門Ⅱ専門科目

No.	項目	分類	平均	上段:回答数(人) / 下段:回答率(%)					合計	
				5	4	3	2	1		
1	あなたのこの授業に対する出席頻度について (5)全て出席 (4)1回欠席 (3)2回欠席 (2)3回以上欠席 (1)ほとんど出席していない	I	4.2	5.0	37	0	0	0	0	37
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				3.7	9	8	19	1	0	
24.3	21.6	51.4	2.7	0.0						
4.1	7	25	5	0	0	37				
18.9	67.6	13.5	0.0	0.0						
4	実験・実習の目的・方法・内容など、テキストの記述は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	3.8	3.7	5		21	5	6	0
				13.5	56.8	13.5	16.2	0.0		
				3.7	10	11	13	2	1	37
27.0	29.7	35.1	5.4	2.7						
3.7	8	13	13	2	1	37				
21.6	35.1	35.1	5.4	2.7						
4.1	12	19	5	1	0		37			
32.4	51.4	13.5	2.7	0.0						
3.9	9	18	9	1	0	37				
24.3	48.6	24.3	2.7	0.0						
3.8	6	22	6	2	1		37			
16.2	59.5	16.2	5.4	2.7						
10	自由記入欄 (3年次編入生は、高専での実験・実習との重複や難易など、気づいた点もあれば記述してください)	III	0.0	0.0	0	0		0	0	0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		



# 平成30年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 64 回答者数： 13

科目分類： 環境・生命専門Ⅱ専門科目

No.	項目	分類	平均	上段:回答数(人) / 下段:回答率(%)					合計	
				5	4	3	2	1		
1	あなたのこの授業に対する出席頻度について (5)全て出席 (4)1回欠席 (3)2回欠席 (2)3回以上欠席 (1)ほとんど出席していない	I	4.5	5.0	5	4	3	2	1	13
				13	0	0	0	0		
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2	予習をして実験の準備をしましたか (5)熱心にした (4)かなりした (3)普通 (2)あまりしなかった (1)全くしなかった	I	4.5	4.1	5	4	4	0	0	13
				38.5	30.8	30.8	0.0	0.0		
				4.5	7	6	0	0	0	
3	実験・実習によって現象・技術・原理に対する理解が深まりましたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	I	4.5	4.5	7	6	0	0	0	13
				53.8	46.2	0.0	0.0	0.0		
				4.4	7	4	2	0	0	
4	実験・実習の目的・方法・内容など、テキストの記述は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.2	4.4	7	4	2	0	0	13
				53.8	30.8	15.4	0.0	0.0		
				4.2	5	6	2	0	0	
5	実験課題の量は適切でしたか (5)適切 (4)ほぼ適切 (3)普通 (2)やや不適切 (1)不適切	II	4.2	4.2	5	6	2	0	0	13
				38.5	46.2	15.4	0.0	0.0		
				3.8	3	5	5	0	0	
6	実験の難易度は適切でしたか (5)適当 (4)ほぼ適当 (3)普通 (2)やや不適当 (1)不適当	II	4.2	3.8	3	5	5	0	0	13
				23.1	38.5	38.5	0.0	0.0		
				4.5	7	5	1	0	0	
7	安全面での配慮・指導は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.2	4.5	7	5	1	0	0	13
				53.8	38.5	7.7	0.0	0.0		
				4.2	6	4	2	1	0	
8	教員・ティーチングアシスタントの説明や質問への対応は適切でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.2	4.2	6	4	2	1	0	13
				46.2	30.8	15.4	7.7	0.0		
				4.4	6	6	1	0	0	
9	総合的に見て満足のいく実験・実習でしたか (5)強く思う (4)おおむね思う (3)どちらともいえない (2)あまりそう思わない (1)全くそう思わない	II	4.4	4.4	6	6	1	0	0	13
				46.2	46.2	7.7	0.0	0.0		
				0.0	0	0	0	0		
10	自由記入欄 (3年次編入生は、高専での実験・実習との重複や難易など、気づいた点もあれば記述してください)	III	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

