

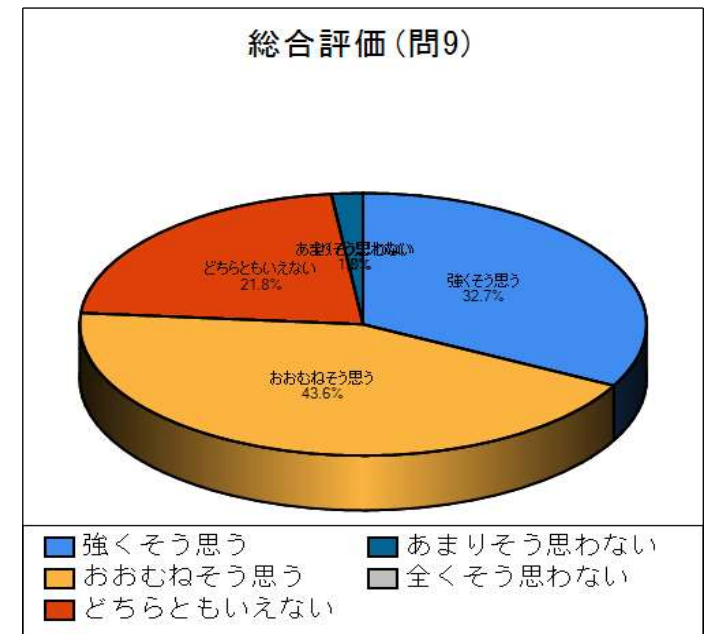
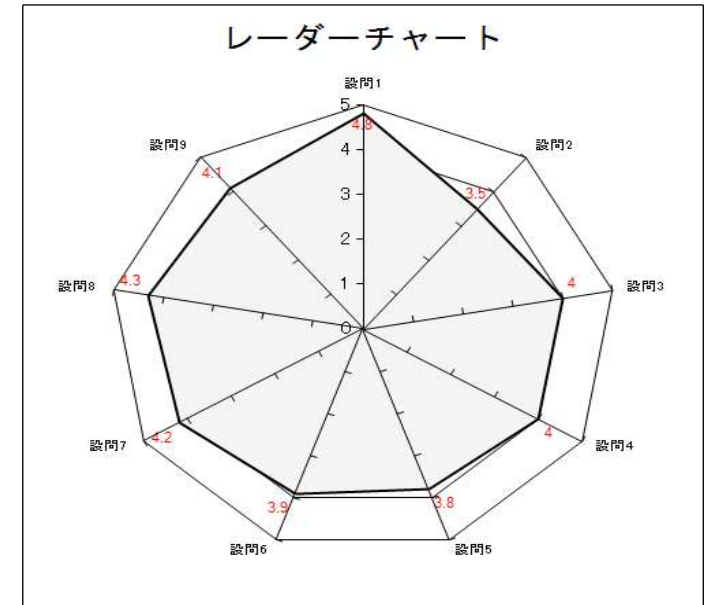
# 平成30年度前期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 80 回答者数： 55

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	4.8	50	3	1	0	1	55
				90.9	5.5	1.8	0.0	1.8	
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	4.1	14	9	27	3	2	55
				25.5	16.4	49.1	5.5	3.6	
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	4.0	16	26	11	2	0	55
				29.1	47.3	20.0	3.6	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	4.0	15	27	9	4	0	55
				27.3	49.1	16.4	7.3	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	3.8	18	13	19	4	1	55
				32.7	23.6	34.5	7.3	1.8	
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	17	21	14	3	0	55
				30.9	38.2	25.5	5.5	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	21	25	8	0	1	55
				38.2	45.5	14.5	0.0	1.8	
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	4.3	23	25	6	0	1	55
				41.8	45.5	10.9	0.0	1.8	
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	II	4.1	18	24	12	1	0	55
				32.7	43.6	21.8	1.8	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	



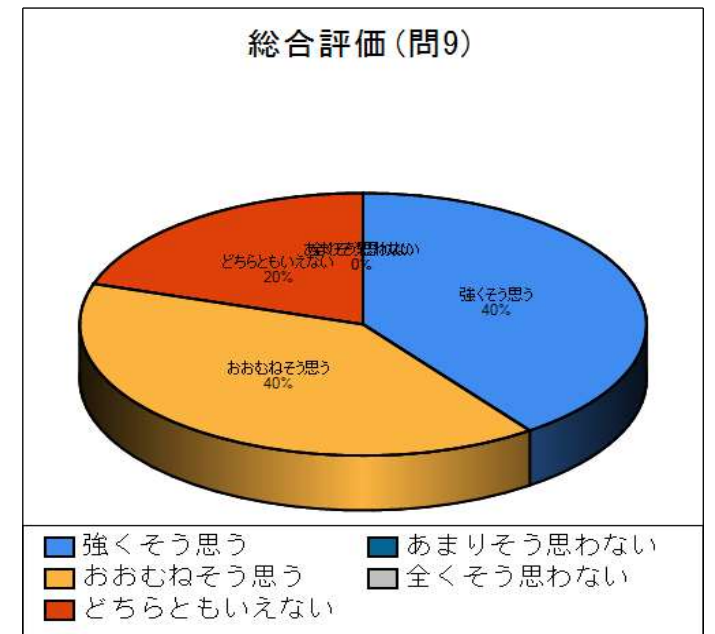
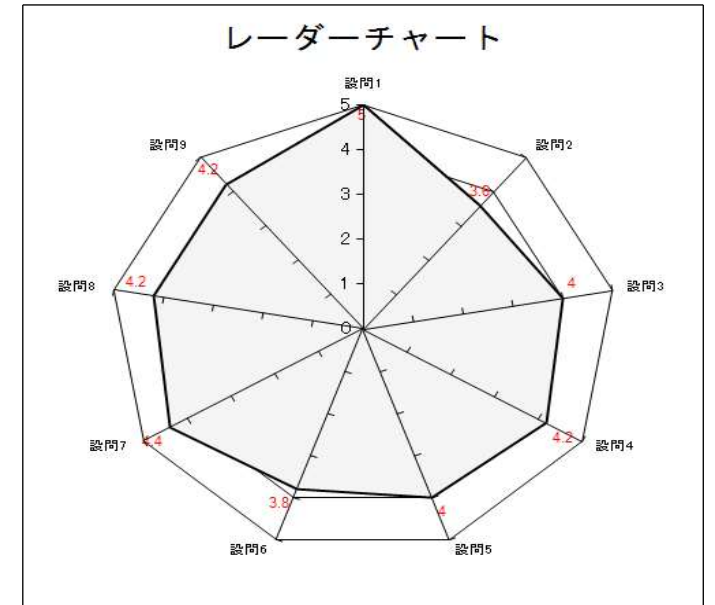
# 平成30年度前期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 11 回答者数： 5

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	4.2	5.0	5	0	0	0	0	5
				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	4.2	3.6	1	1	3	0	0	5
				20.0	20.0	60.0	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	4.2	4.0	2	2	0	1	0	5
				40.0	40.0	0.0	20.0	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	4.2	1	4	0	0	0	5
				20.0	80.0	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	4.1	4.0	2	2	0	1	0	5
				40.0	40.0	0.0	20.0	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	4.1	3.8	1	3	0	1	0	5
				20.0	60.0	0.0	20.0	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	4.1	4.4	2	3	0	0	0	5
				40.0	60.0	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	4.1	4.2	1	4	0	0	0	5
				20.0	80.0	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	II	4.1	4.2	2	2	1	0	0	5
				40.0	40.0	20.0	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		



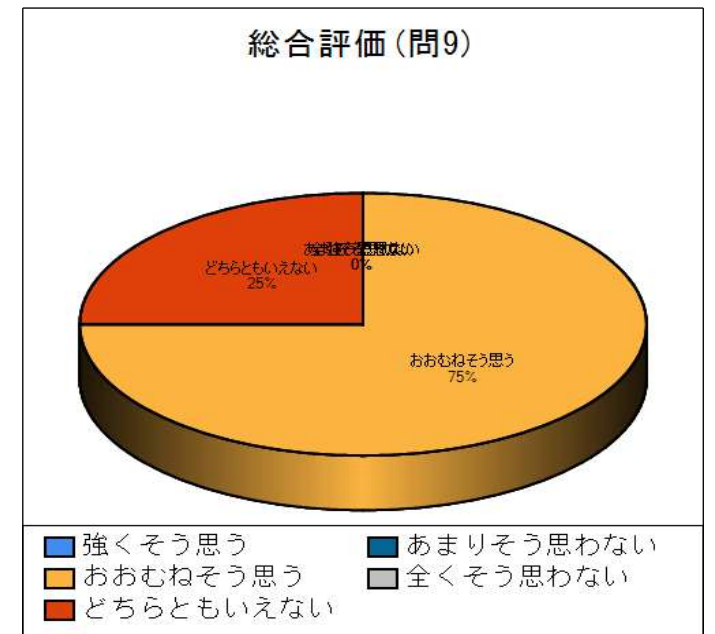
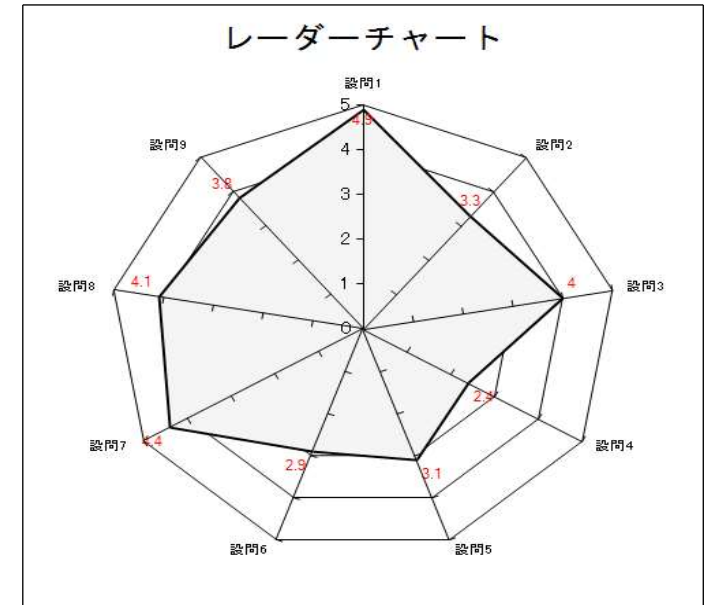
平成30年度前期授業評価アンケート（実験・実習）

集計結果

履修者数： 19 回答者数： 8

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	4.9	7	1	0	0	0	8	
				87.5	12.5	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	3.3	1	1	5	1	0	8
				12.5	12.5	62.5	12.5	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	8	0	0	0	8
				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	3.4	2.4	0	1	2	4	1	8
				0.0	12.5	25.0	50.0	12.5		
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	3.4	3.1	1	2	2	3	0	8
				12.5	25.0	25.0	37.5	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	3.4	2.9	1	1	2	4	0	8
				12.5	12.5	25.0	50.0	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	3.4	4.4	3	5	0	0	0	8
				37.5	62.5	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	3.4	4.1	2	5	1	0	0	8
				25.0	62.5	12.5	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	3.4	3.8	0	6	2	0	0	8
				0.0	75.0	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	0.0		



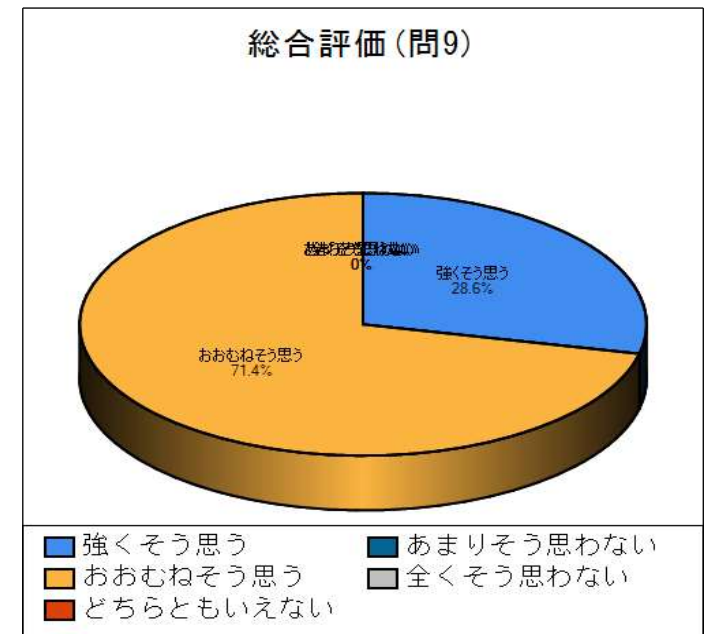
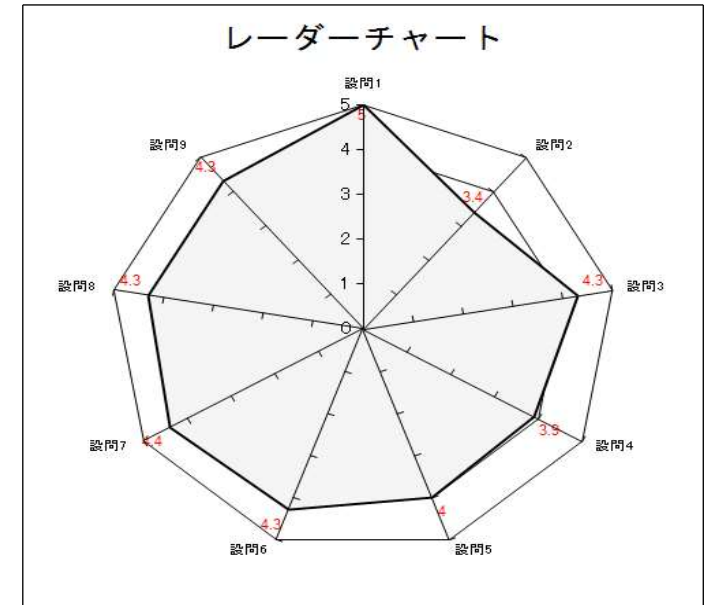
平成30年度前期授業評価アンケート（実験・実習）

集計結果

履修者数： 11 回答者数： 7

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	4.2	5.0	7	0	0	0	0	7
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				3.4	1	2	3	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	3.4	14.3	28.6	42.9	14.3	0.0	7
				4.3	2	5	0	0	0	
				28.6	71.4	0.0	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	4.2	4.3	2	5	0	0	0	7
				3.9	0	6	1	0	0	
				0.0	85.7	14.3	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	3.9	0	6	1	0	0	7
				4.0	1	5	1	0	0	
				14.3	71.4	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	4.2	4.0	1	5	1	0	0	7
				4.3	3	3	1	0	0	
				42.9	42.9	14.3	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	4.2	4.3	3	4	0	0	0	7
				4.4	3	4	0	0	0	
				42.9	57.1	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	4.4	3	4	0	0	0	7
				4.3	2	5	0	0	0	
				28.6	71.4	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	4.2	4.3	2	5	0	0	0	7
				4.3	2	5	0	0	0	
				28.6	71.4	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	II	4.2	4.3	2	5	0	0	0	7
				4.3	2	5	0	0	0	
				28.6	71.4	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	0.0		



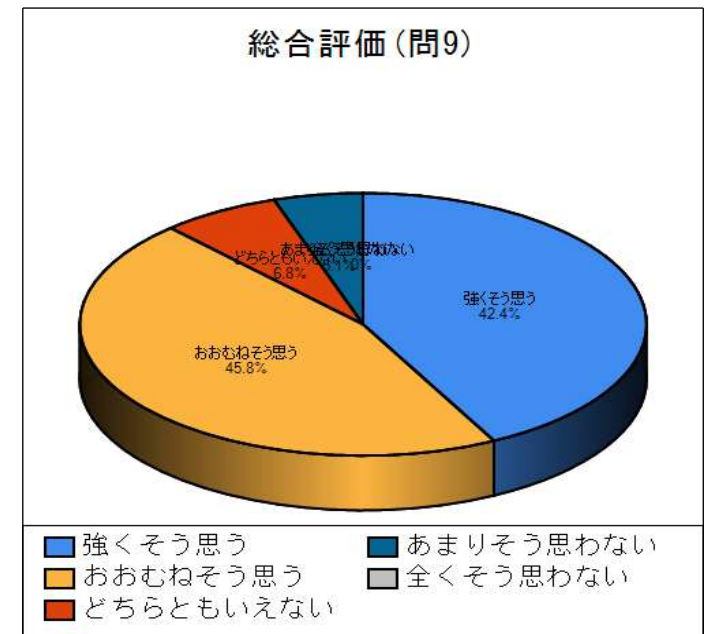
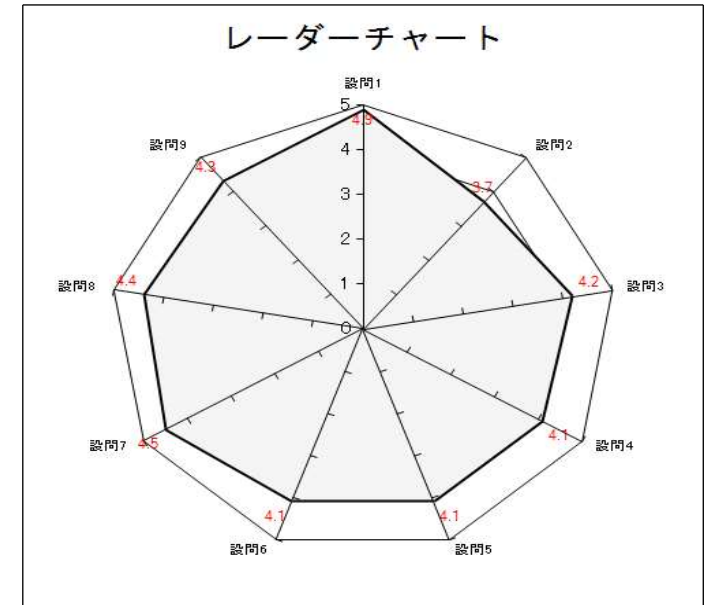
# 平成30年度前期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 141 回答者数： 59

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	4.9	58	0	0	1	0	59
				98.3	0.0	0.0	1.7	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	20	12	19	5	3	59
				33.9	20.3	32.2	8.5	5.1	
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	4.2	18	35	6	0	0	59
				30.5	59.3	10.2	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	4.1	23	23	10	3	0	59
				39.0	39.0	16.9	5.1	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	4.1	25	20	10	3	1	59
				42.4	33.9	16.9	5.1	1.7	
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	4.1	26	15	17	1	0	59
				44.1	25.4	28.8	1.7	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	32	23	4	0	0	59
				54.2	39.0	6.8	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	4.4	27	27	4	1	0	59
				45.8	45.8	6.8	1.7	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	4.3	25	27	4	3	0	59
				42.4	45.8	6.8	5.1	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	



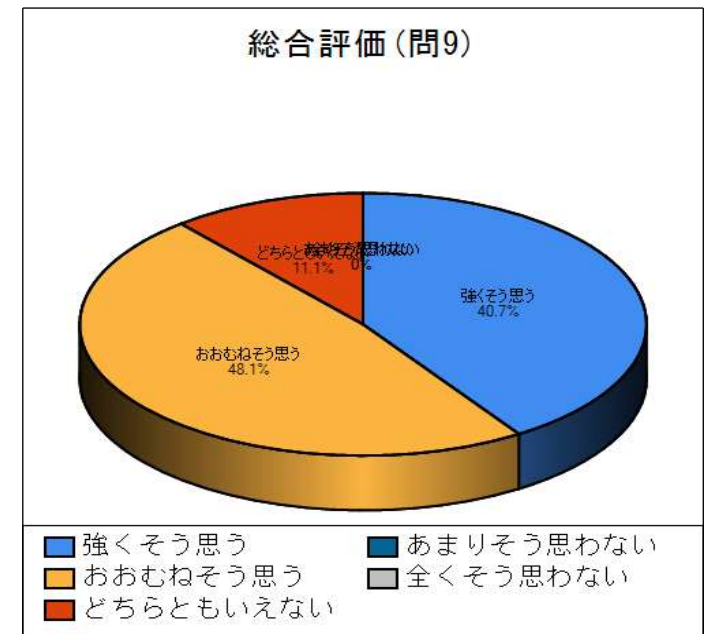
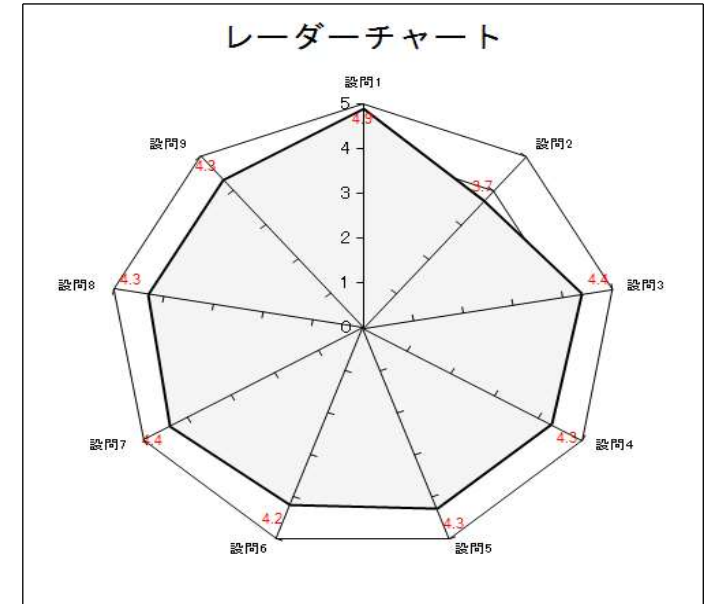
# 平成30年度前期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 8 回答者数： 27

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	4.9	5	4	3	2	1	27
				26	0	0	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	4.3	8	5	12	2	0	27
				29.6	18.5	44.4	7.4	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	I	4.4	11	15	1	0	0	27
				40.7	55.6	3.7	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	4.3	10	14	3	0	0	27
				37.0	51.9	11.1	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	13	9	5	0	0	27
				48.1	33.3	18.5	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	4.2	12	8	7	0	0	27
				44.4	29.6	25.9	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	4.4	13	13	1	0	0	27
				48.1	48.1	3.7	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	4.3	11	14	2	0	0	27
				40.7	51.9	7.4	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	II	4.3	11	13	3	0	0	27
				40.7	48.1	11.1	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年度前期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 61 回答者数： 18

科目分類： 建築・都市専門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	4.6	5	4	3	2	1	18
				14	3	0	0	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	7	3	5	3	0	18
				38.9	16.7	27.8	16.7	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	4.4	7	11	0	0	0	18
				38.9	61.1	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	4.4	9	7	2	0	0	18
				50.0	38.9	11.1	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	4.2	7	6	3	1	1	18
				38.9	33.3	16.7	5.6	5.6	
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	6	7	4	0	1	18
				33.3	38.9	22.2	0.0	5.6	
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	4.3	6	11	1	0	0	18
				33.3	61.1	5.6	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	4.4	10	6	2	0	0	18
				55.6	33.3	11.1	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	4.3	9	5	4	0	0	18
				50.0	27.8	22.2	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	

