

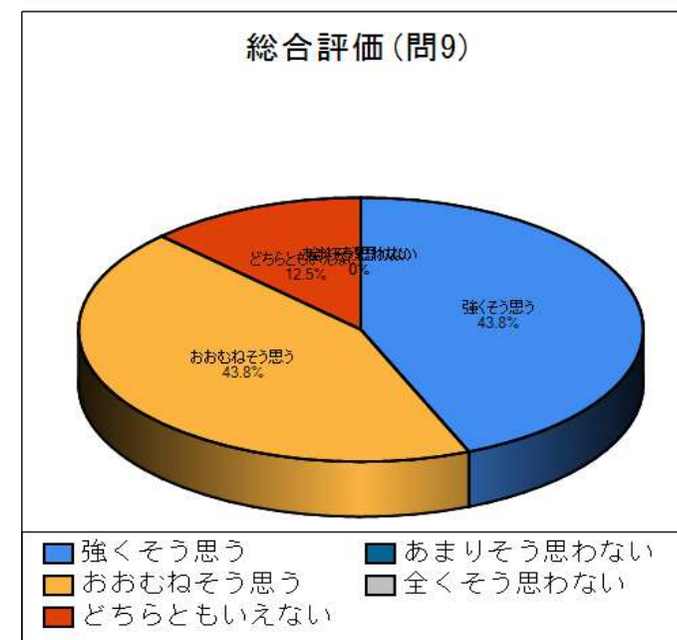
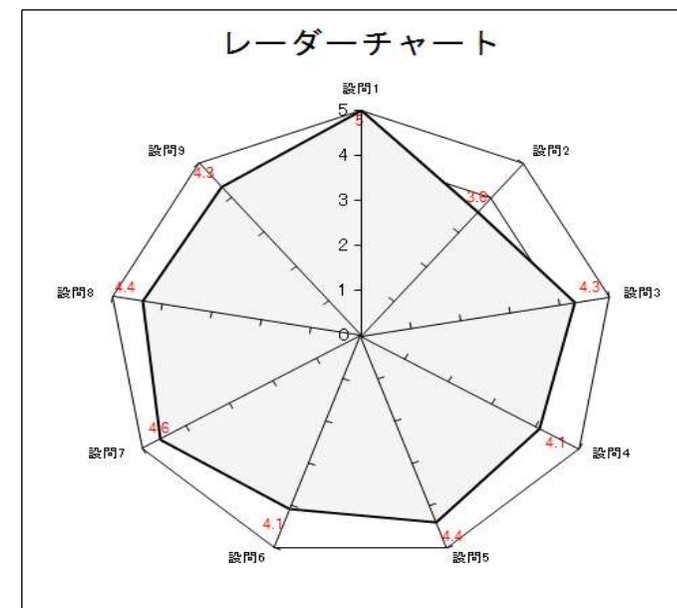
# 2021年度授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 31 回答者数： 16

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	4.3	5.0	16	0	0	0	0	16
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				3	3	10	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	3.6	18.8	18.8	62.5	0.0	0.0	16
				4.3	31.3	68.8	0.0	0.0		
				5	11	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	4.3	4.3	31.3	68.8	0.0	0.0	16	
				4.1	25.0	62.5	12.5	0.0		
				4	10	3	2	1		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	4.1	25.0	62.5	12.5	0.0	16	
				4.4	62.5	18.8	12.5	6.3		
				4.1	37.5	31.3	31.3	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	4.3	4.4	62.5	18.8	12.5	6.3	16	
				4.1	37.5	31.3	31.3	0.0		
				4.6	56.3	43.8	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	4.3	4.1	37.5	31.3	31.3	0.0	16	
				4.4	43.8	56.3	0.0	0.0		
				4.3	43.8	43.8	12.5	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	4.3	4.1	37.5	31.3	31.3	0.0	16	
				4.4	43.8	56.3	0.0	0.0		
				4.3	43.8	43.8	12.5	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	4.4	43.8	56.3	0.0	0.0	16	
				4.3	43.8	43.8	12.5	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	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	



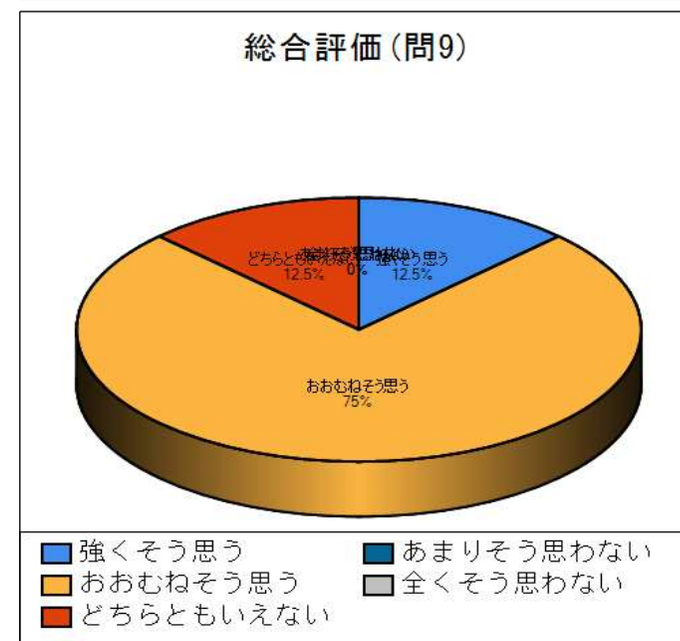
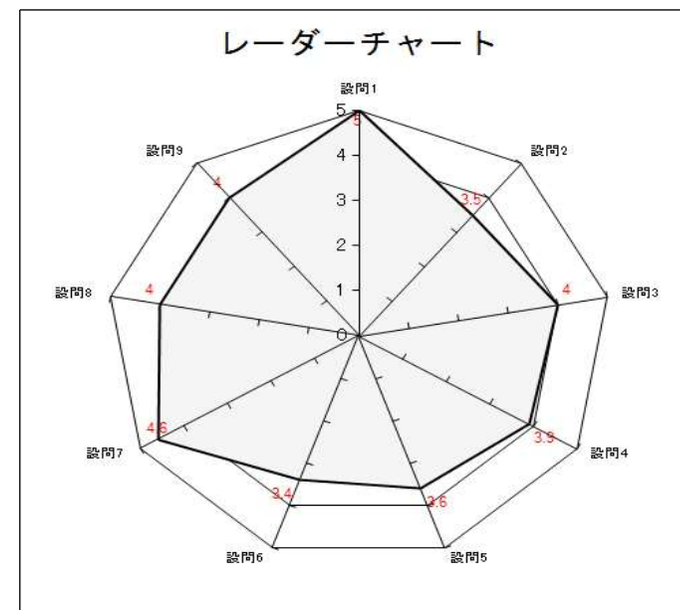
# 2021年度授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 18 回答者数： 8

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	8	0	0	0	0	8
					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	3.5	0	4	4	0	0	8
					0.0	50.0	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	1	6	1	0	0	8
					12.5	75.0	12.5	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	3.9	0	7	1	0	0	8
					0.0	87.5	12.5	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	3.9	3.6	2	2	3	1	0	8
					25.0	25.0	37.5	12.5	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	3.9	3.4	1	1	6	0	0	8
					12.5	12.5	75.0	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	4.6	5	3	0	0	0	8
					62.5	37.5	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	4.0	1	6	1	0	0	8
					12.5	75.0	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	4.0	1	6	1	0	0	8
					12.5	75.0	12.5	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	



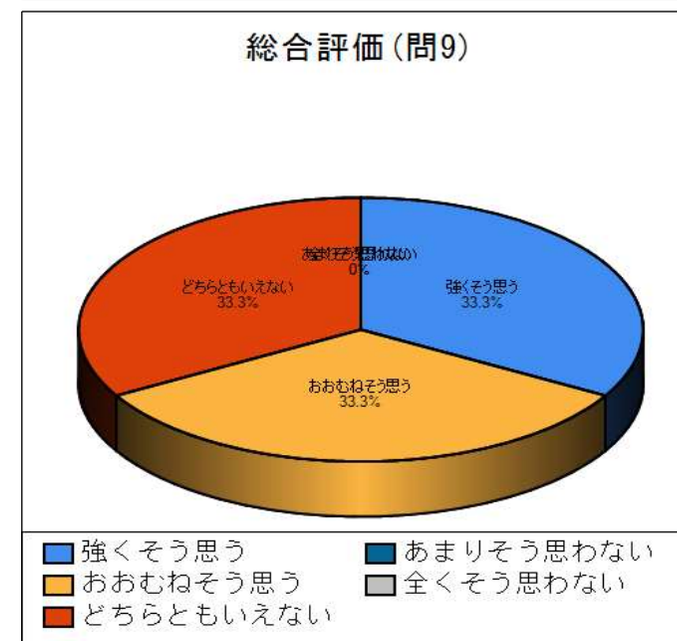
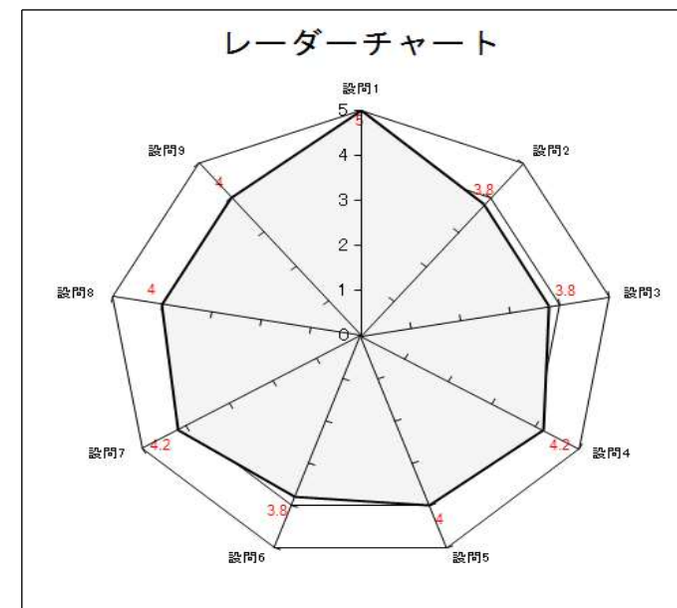
# 2021年度授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 24 回答者数： 6

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	4.2	5.0	6	0	0	0	0	6
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				3.8	1	3	2	0	0	
16.7	50.0	33.3	0.0	0.0						
3.8	1	3	2	0	0	6				
16.7	50.0	33.3	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	4.2	3		1	2	0	0
				50.0	16.7	33.3	0.0	0.0		
				4.0	3	1	1	1	0	6
50.0	16.7	16.7	16.7	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	4.0	3.8	1	3	2	0	0	
				16.7	50.0	33.3	0.0	0.0		
				4.2	2	3	1	0	0	6
33.3	50.0	16.7	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	4.0	2	2	2	0	0	
				33.3	33.3	33.3	0.0	0.0		
				4.0	2	2	2	0	0	6
33.3	33.3	33.3	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		



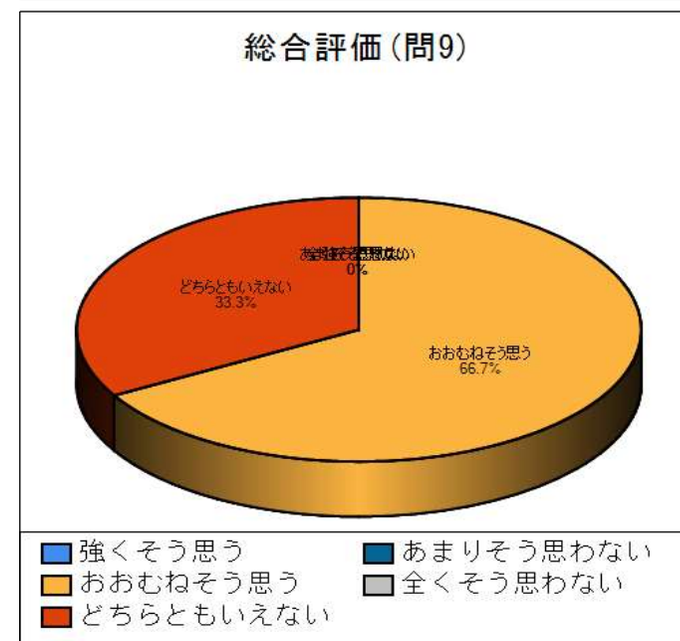
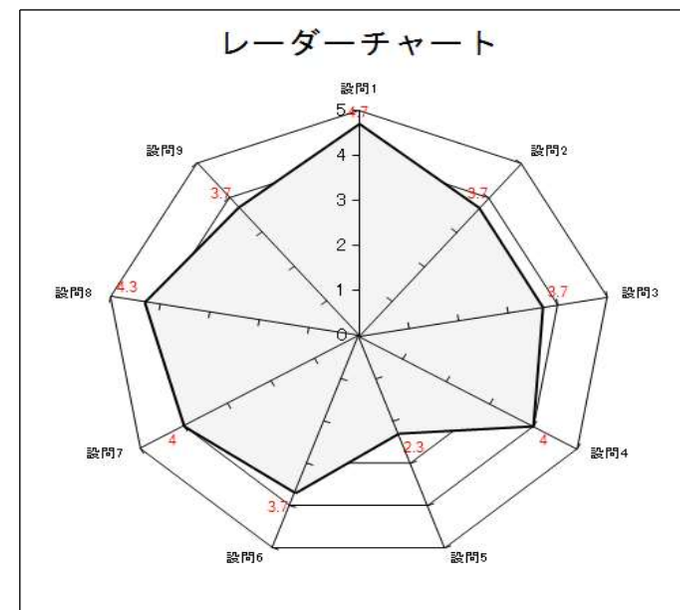
# 2021年度授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 17 回答者数： 3

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	4.7	5	4	3	2	1	3	
				2	1	0	0	0		
				66.7	33.3	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	5	4	3	2	1	3	
				1	0	2	0	0		
				33.3	0.0	66.7	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	5	4	3	2	1	3	
				0	2	1	0	0		
				0.0	66.7	33.3	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	5	4	3	2	1	3	
				0	3	0	0	0		
				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	3.7	5	4	3	2	1	3	
				0	0	2	0	1		
				0.0	0.0	66.7	0.0	33.3		
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	3.7	5	4	3	2	1	3	
				0	2	1	0	0		
				0.0	66.7	33.3	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	4.0	5	4	3	2	1	3	
				0	3	0	0	0		
				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	4.3	5	4	3	2	1	3	
				1	2	0	0	0		
				33.3	66.7	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	3.7	5	4	3	2	1	3	
				0	2	1	0	0		
				0.0	66.7	33.3	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	5	4	3	2	1	0	
				0	0	0	0	0		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		



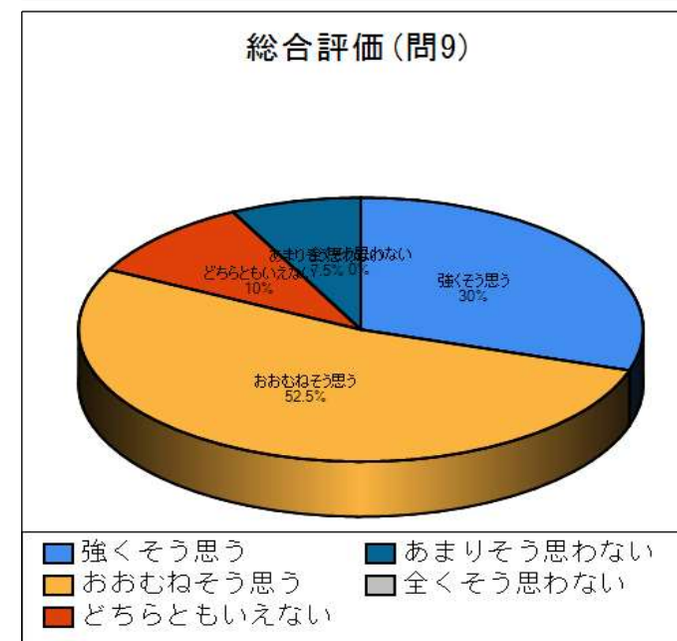
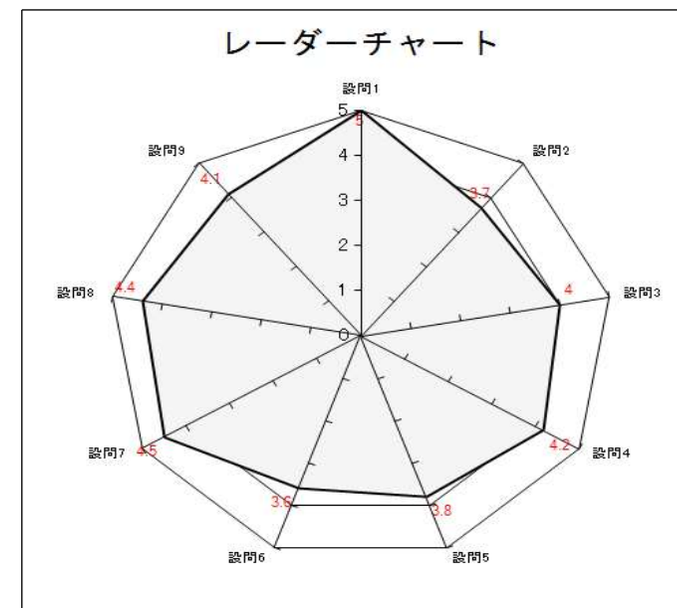
# 2021年度授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 138 回答者数： 40

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	4.2	5.0	40	0	0	0	0	40
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				3.7	10	9	19	2	0	
25.0	22.5	47.5	5.0	0.0						
4.0	9	23	8	0	0	40				
22.5	57.5	20.0	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	14		22	3	1	0
				35.0	55.0	7.5	2.5	0.0		
				3.8	11	14	10	5	0	40
27.5	35.0	25.0	12.5	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	4.1	3.6	6	19	10	4	1	
				15.0	47.5	25.0	10.0	2.5		
				4.5	24	11	4	1	0	40
60.0	27.5	10.0	2.5	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	4.4	21	14	4	0	1	
				52.5	35.0	10.0	0.0	2.5		
				4.1	12	21	4	3	0	40
30.0	52.5	10.0	7.5	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		



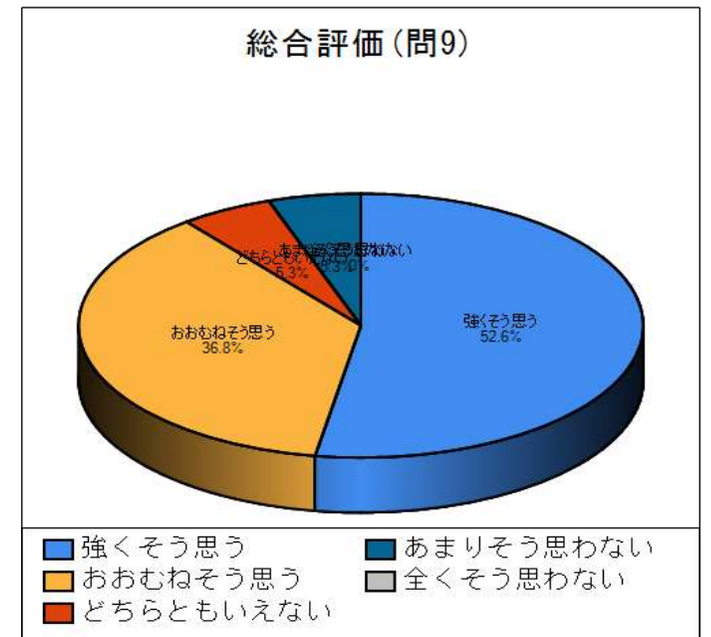
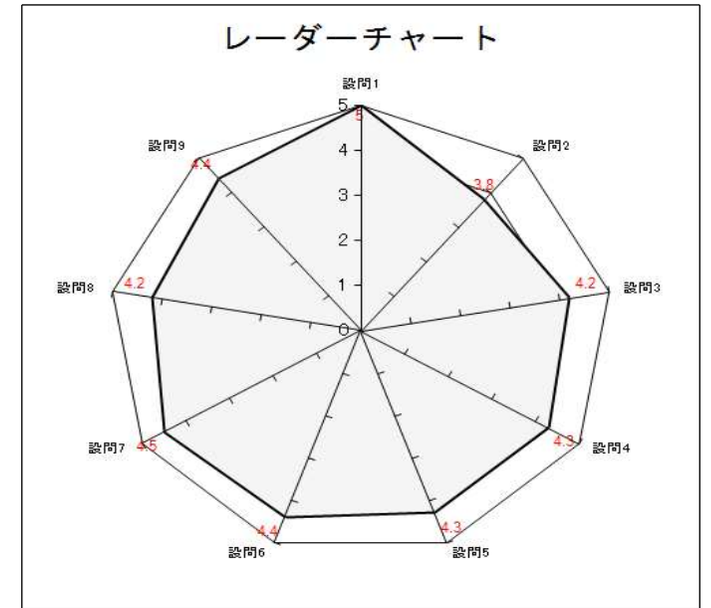
# 2021年度授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 90 回答者数： 19

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	19	0	0	0	0	19
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				5	7	5	2	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	3.8	26.3	36.8	26.3	10.5	0.0	19
				4.2	31.6	52.6	15.8	0.0	0.0	
				6	10	3	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	II	4.3	4.2	42.1	42.1	15.8	0.0	0.0	19
				4.3	47.4	36.8	15.8	0.0	0.0	
				4.4	52.6	36.8	10.5	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	4.3	4.3	8	8	3	0	0	19
				4.3	42.1	42.1	15.8	0.0	0.0	
				9	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	4.3	4.3	47.4	36.8	15.8	0.0	0.0	19
				4.4	52.6	36.8	10.5	0.0	0.0	
				4.5	57.9	31.6	10.5	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	4.3	4.2	47.4	26.3	26.3	0.0	0.0	19
				4.2	47.4	26.3	26.3	0.0	0.0	
				10	7	1	1	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	4.3	4.5	57.9	31.6	10.5	0.0	0.0	19
				4.2	47.4	26.3	26.3	0.0	0.0	
				4.4	52.6	36.8	5.3	5.3	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	4.3	4.2	47.4	26.3	26.3	0.0	0.0	19
				4.2	47.4	26.3	26.3	0.0	0.0	
				10	7	1	1	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	4.4	52.6	36.8	5.3	5.3	0.0	19
				4.4	52.6	36.8	5.3	5.3	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	0.0		



# 2021年度授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 2 回答者数： 1

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	4.3	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	4.3	4.0	0	1	0	0	0	1
				0.0	100.0	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	4.3	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	4.2	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	4.2	5.0	1	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	4.2	4.0	0	1	0	0	0	1
				0.0	100.0	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	4.2	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	4.2	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	4.2	4.0	0	1	0	0	0	1
				0.0	100.0	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		

