

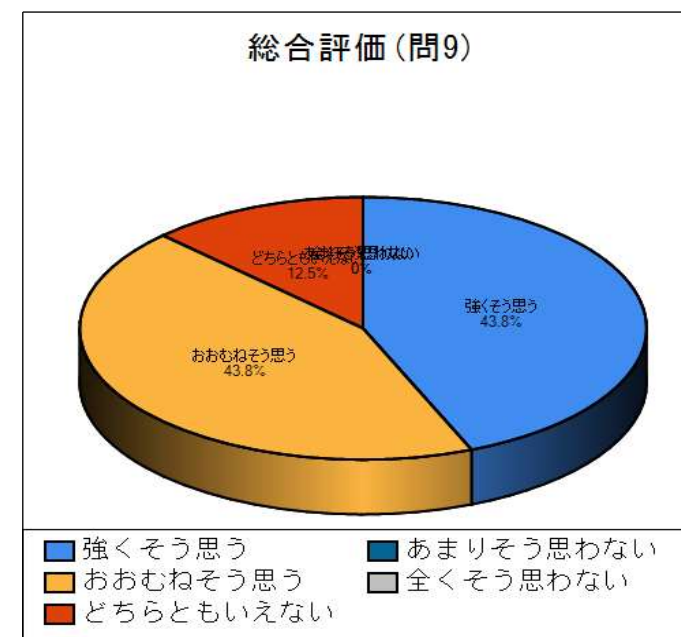
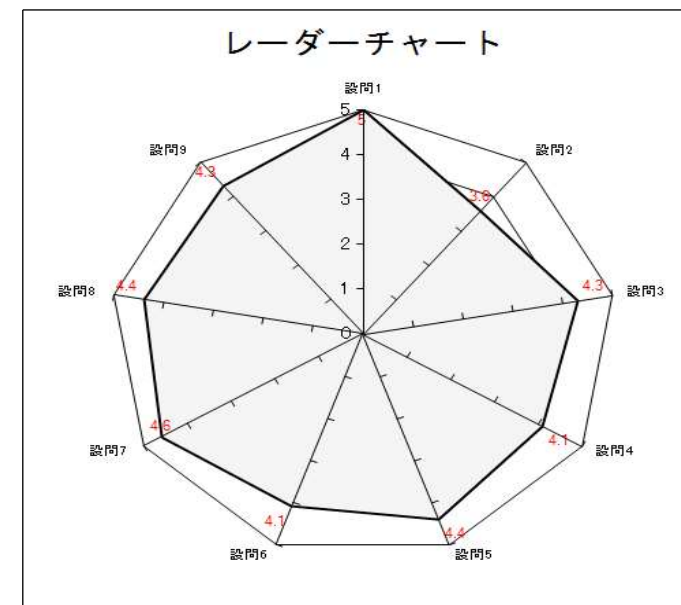
2021年度授業評価アンケート（実験・実習）

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	II	4.3	4.1	25.0	62.5	12.5	0.0	0.0	16
				4.4	62.5	18.8	12.5	6.3	0.0	
				4.1	37.5	31.3	31.3	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	4.3	4.1	6	5	5	0	0	16
				4.4	10	3	2	1	0	
				4.6	56.3	43.8	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	4.3	4.1	7	9	0	0	0	16
				4.4	43.8	56.3	0.0	0.0	0.0	
				4.6	9	7	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	6	5	5	0	0	16
				4.4	37.5	31.3	31.3	0.0	0.0	
				4.6	56.3	43.8	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	4.3	4.1	6	5	5	0	0	16
				4.4	37.5	31.3	31.3	0.0	0.0	
				4.6	56.3	43.8	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	4.3	4.1	6	5	5	0	0	16
				4.4	37.5	31.3	31.3	0.0	0.0	
				4.6	56.3	43.8	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	4.3	4.1	6	5	5	0	0	16
				4.4	37.5	31.3	31.3	0.0	0.0	
				4.6	56.3	43.8	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		



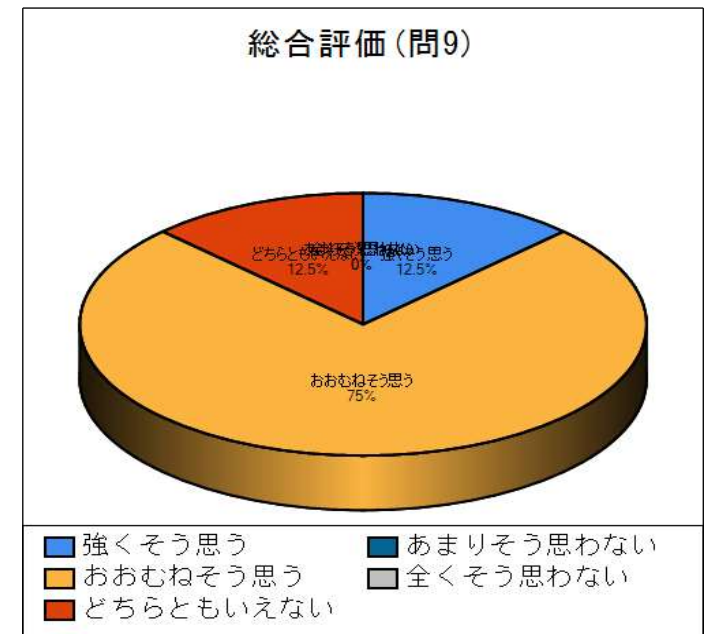
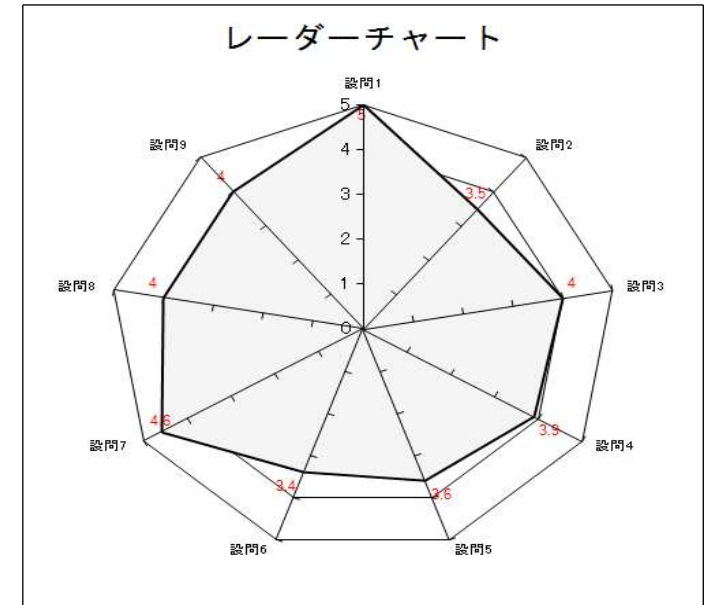
2021年度授業評価アンケート（実験・実習）

集計結果

履修者数： 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0			



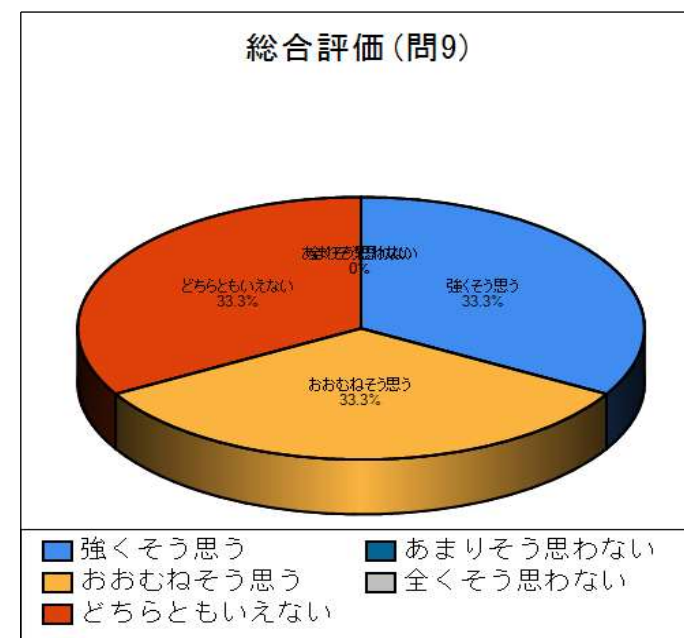
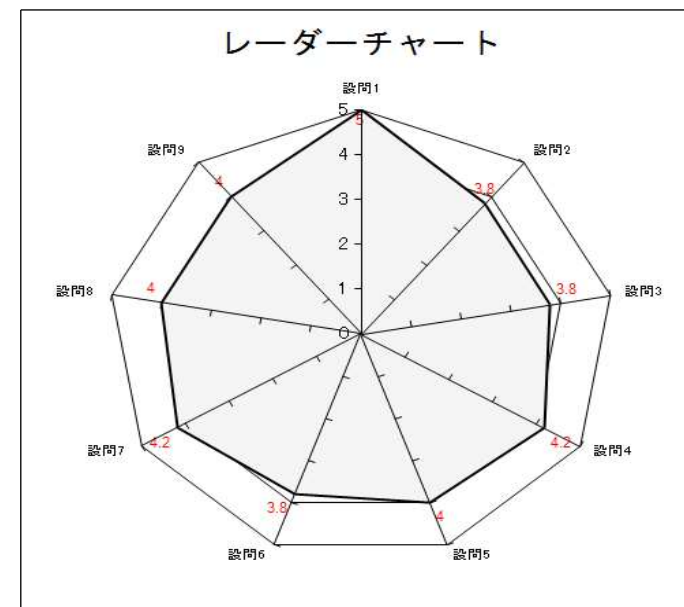
2021年度授業評価アンケート（実験・実習）

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



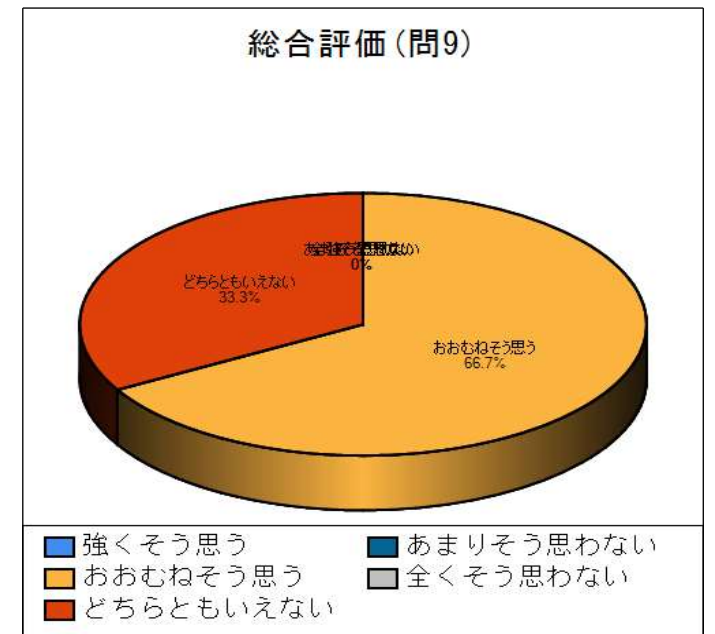
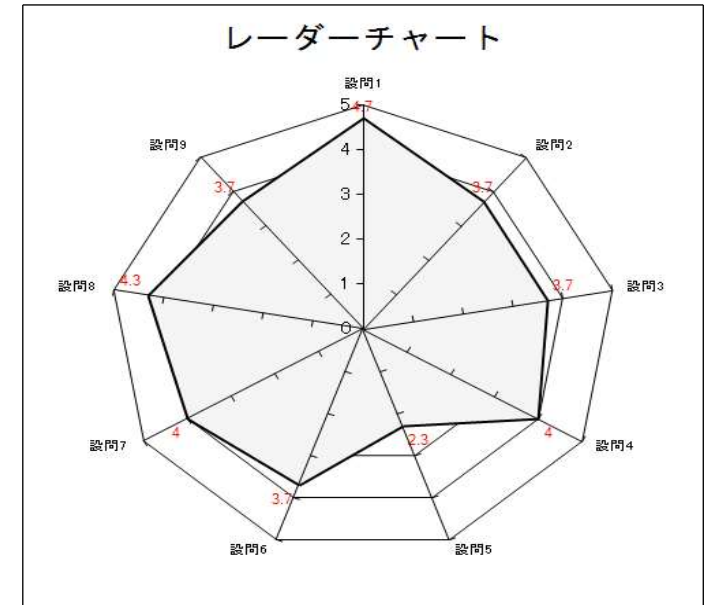
2021年度授業評価アンケート（実験・実習）

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		
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	3.7	1	0	2	0	0	3
				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	3.7	0	2	1	0	0	3
				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	4.0	0	3	0	0	0	3
				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	2.3	0	0	2	0	1	3
				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	3.7	0	2	1	0	0	3
				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	4.0	0	3	0	0	0	3
				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	4.3	1	2	0	0	0	3
				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	3.7	0	2	1	0	0	3
				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	0.0	0	0	0	0	0	0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		



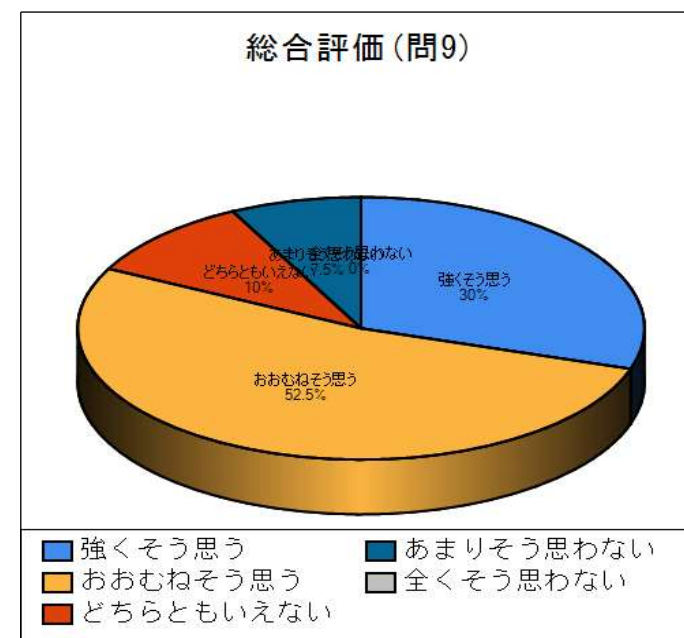
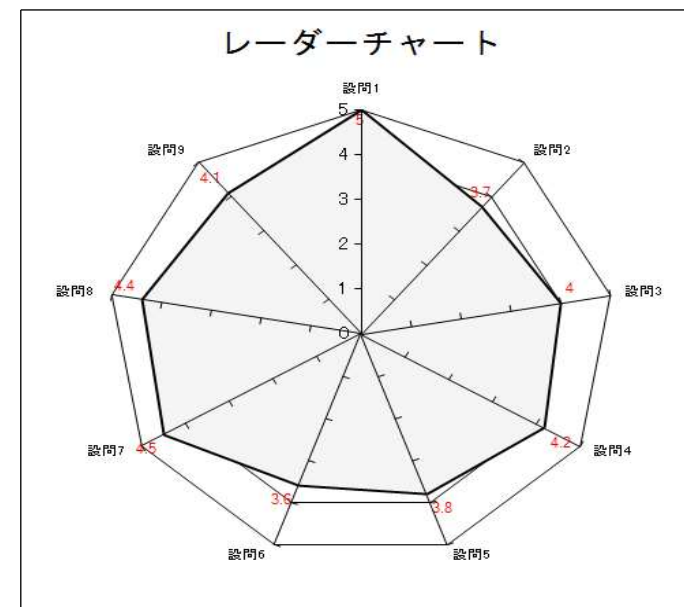
2021年度授業評価アンケート（実験・実習）

集計結果

履修者数： 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	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	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		



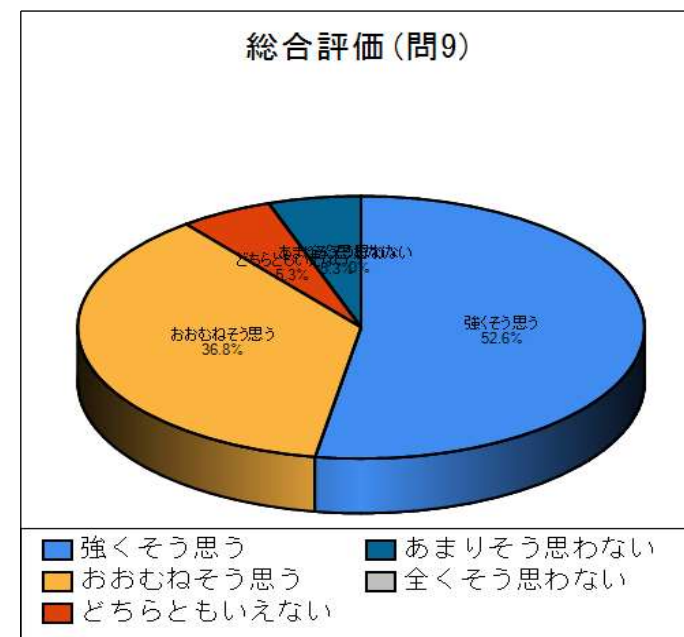
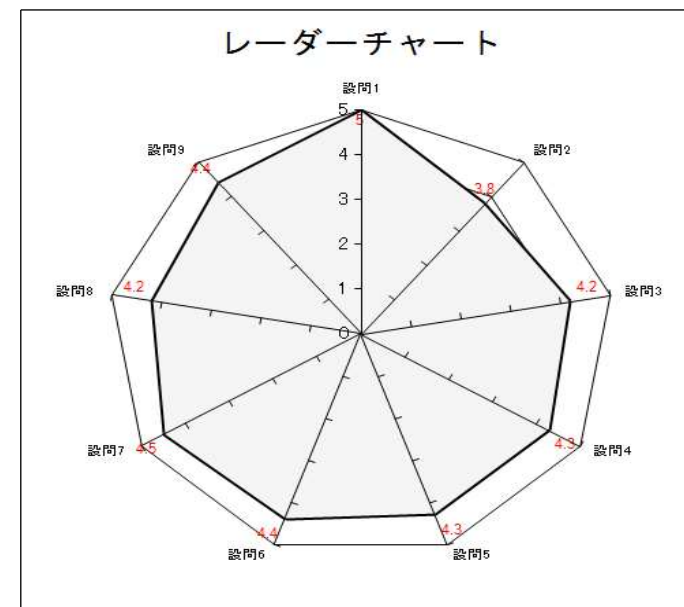
2021年度授業評価アンケート（実験・実習）

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
				6	10	3	0	0		
				31.6	52.6	15.8	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	4.2	42.1	42.1	15.8	0.0	0.0	19
				8	8	3	0	0		
				42.1	42.1	15.8	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	9	7	3	0	0	19
				4.3	47.4	36.8	15.8	0.0	0.0	
				10	7	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	4.3	4.4	57.9	31.6	10.5	0.0	0.0	19
				4.4	52.6	36.8	10.5	0.0	0.0	
				11	6	2	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	4.5	47.4	26.3	26.3	0.0	0.0	19
				4.2	47.4	26.3	26.3	0.0	0.0	
				9	5	5	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	4.3	4.2	52.6	36.8	5.3	5.3	0.0	19
				4.2	47.4	26.3	26.3	0.0	0.0	
				9	5	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	0	0	0	0	0	0
				4.4	0.0	0.0	0.0	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	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
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				0	0	0	0	0		



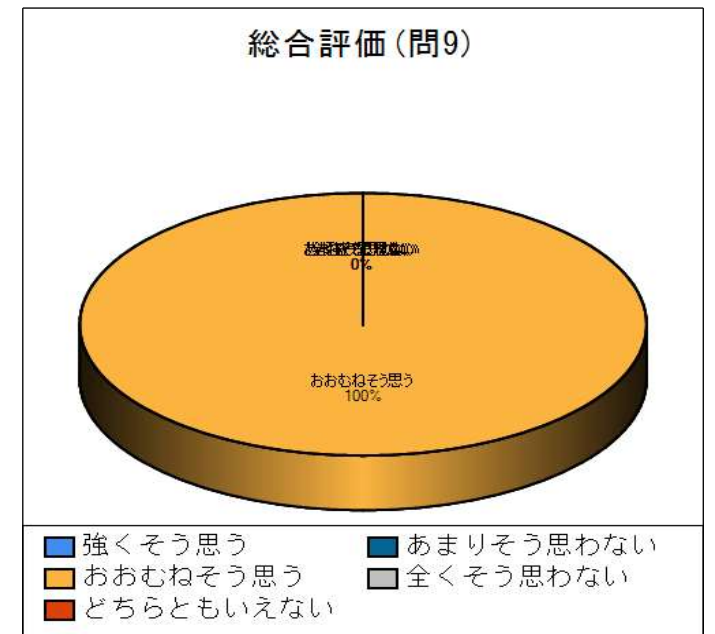
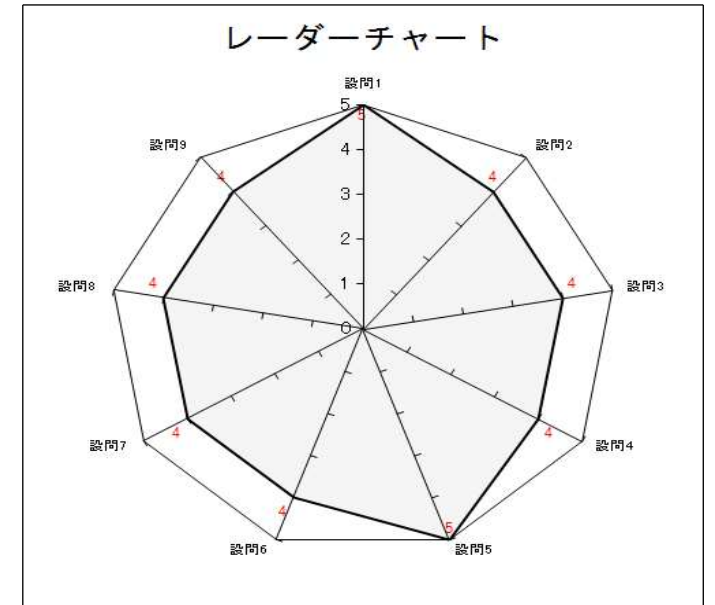
2021年度授業評価アンケート（実験・実習）

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		



- 強く思う
- おおむね思う
- どちらともいえない
- あまりそう思わない
- 全くそう思わない