

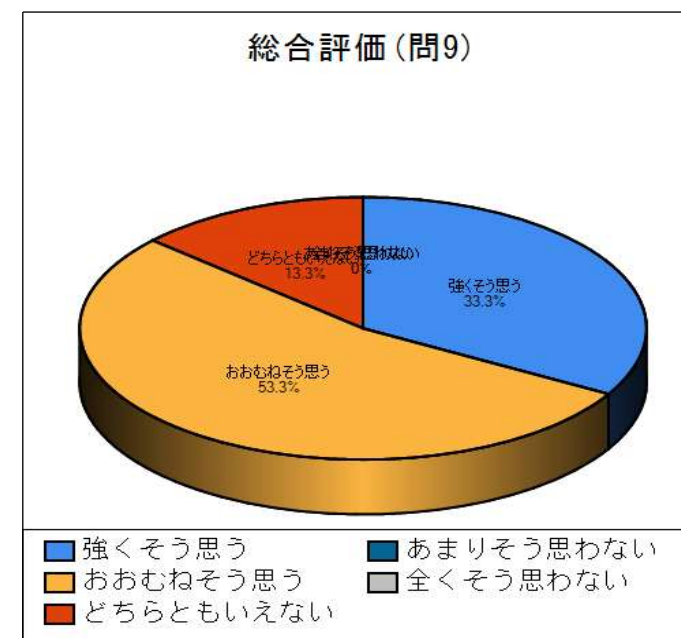
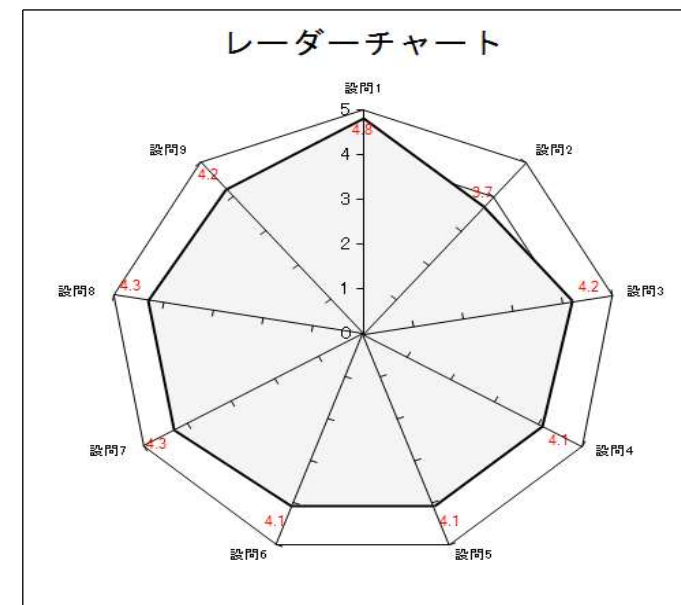
2022年度前期授業評価アンケート（実験・実習）

集計結果

履修者数： 31 回答者数： 15

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	12	3	0	0	0	15
				80.0	20.0	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	4	3	8	0	0	15
				26.7	20.0	53.3	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	6	6	3	0	0	15
				40.0	40.0	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	8	3	0	0	15
				26.7	53.3	20.0	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	6	5	4	0	0	15
				40.0	33.3	26.7	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	4.1	6	4	5	0	0	15
				40.0	26.7	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	4.3	6	7	2	0	0	15
				40.0	46.7	13.3	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	6	8	1	0	0	15
				40.0	53.3	6.7	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	5	8	2	0	0	15
				33.3	53.3	13.3	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	



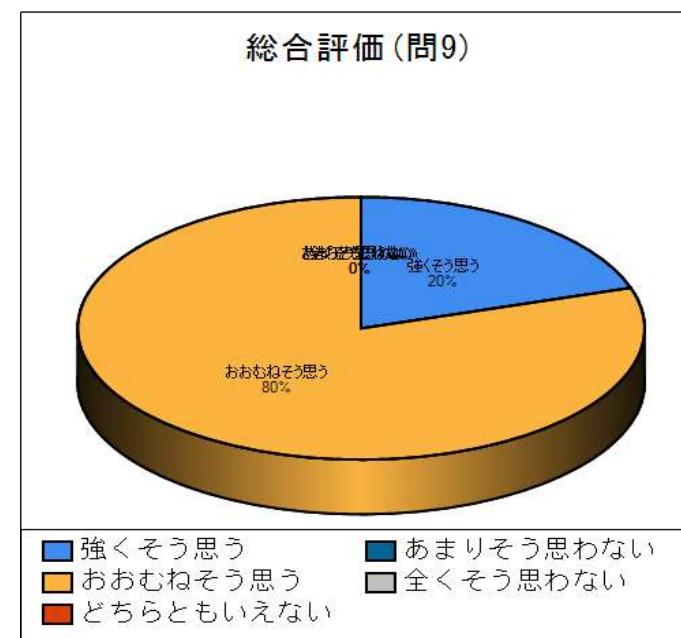
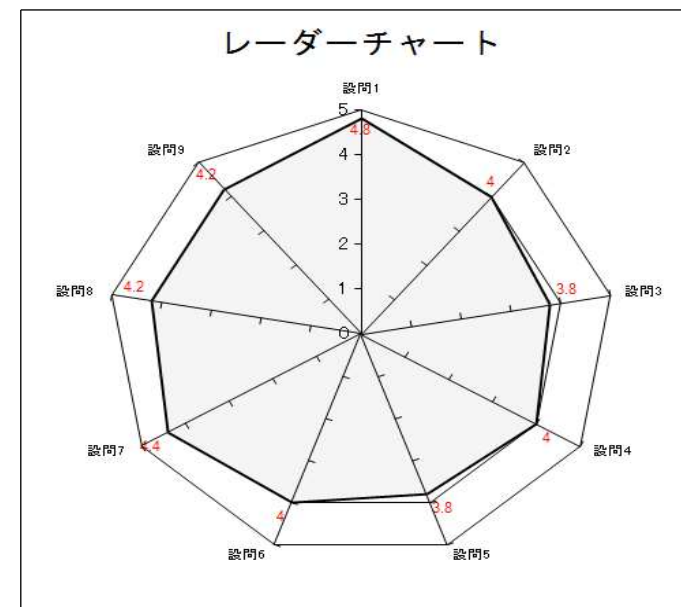
2022年度前期授業評価アンケート（実験・実習）

集計結果

履修者数： 19 回答者数： 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	4.8	5	4	3	2	1	5
				4	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	5	4	3	2	1	5
				2	1	2	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	3.8	5	4	3	2	1	5
				0	4	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	4.0	5	4	3	2	1	5
				1	3	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	3.8	5	4	3	2	1	5
				0	4	1	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	5	4	3	2	1	5
				1	3	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	4.4	5	4	3	2	1	5
				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	4.2	5	4	3	2	1	5
				1	4	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	5	4	3	2	1	5
				1	4	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	



2022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： 33 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		
				3.7	1	3	1	1	0	
16.7	50.0	16.7	16.7	0.0						
4.0	2	2	2	0	0	6				
33.3	33.3	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	4.1	4.0	2		2	2	0	0
				33.3	33.3	33.3	0.0	0.0		
				4.3	3	2	1	0	0	6
50.0	33.3	16.7	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	4.1	4.0	3	1	1	1	0	
				50.0	16.7	16.7	16.7	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	4.3	3	2	1	0	0	
				50.0	33.3	16.7	0.0	0.0		
				4.0	1	4	1	0	0	6
16.7	66.7	16.7	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		

