

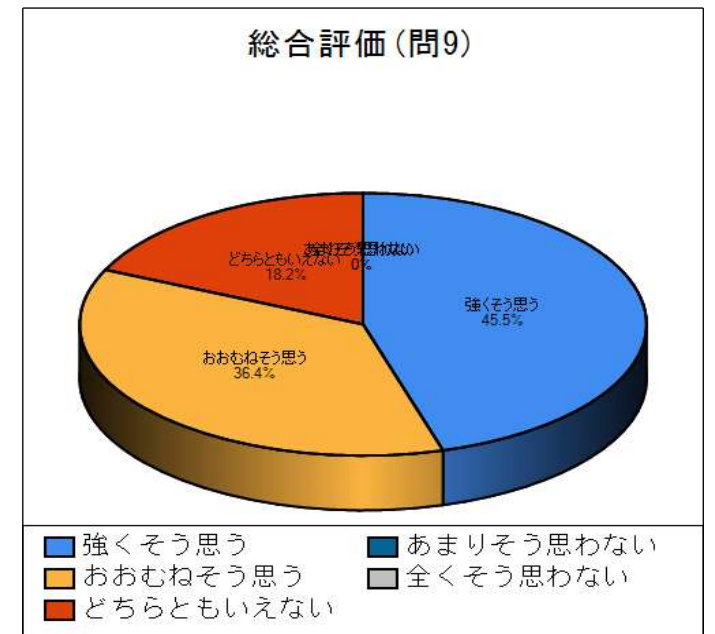
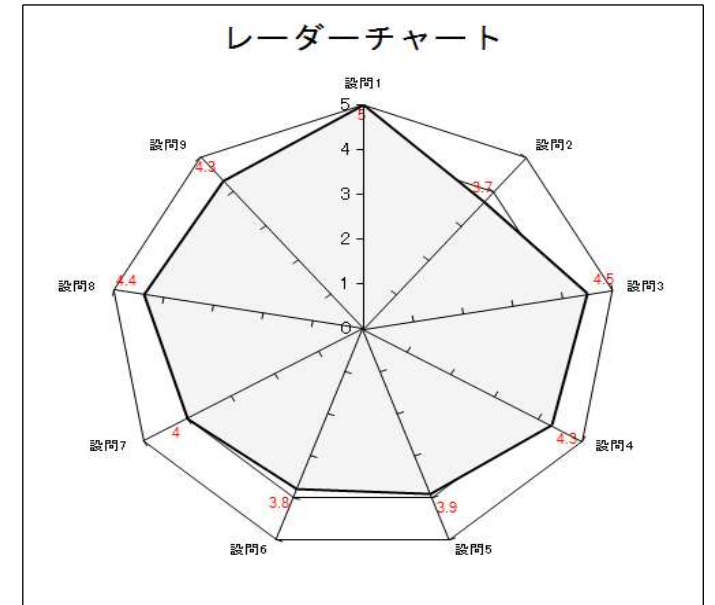
2023年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

集計結果

履修者数： 52 回答者数： 11

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	4.4	5.0	11	0	0	0	0	11
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				5	0	5	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	4.4	3.7	45.5	0.0	45.5	0.0	9.1	11
				5	6	0	0	0		
				45.5	54.5	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	II	4.1	4.5	45.5	54.5	0.0	0.0	0.0	11
				4	6	1	0	0		
				36.4	54.5	9.1	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	4.3	36.4	54.5	9.1	0.0	0.0	11
				4	6	1	0	0		
				45.5	18.2	18.2	18.2	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	4.1	3.9	45.5	18.2	18.2	18.2	0.0	11
				5	2	2	2	0		
				36.4	27.3	18.2	18.2	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	4.1	3.8	36.4	27.3	18.2	18.2	0.0	11
				4	3	2	2	0		
				36.4	27.3	18.2	18.2	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	4.1	4.0	36.4	36.4	18.2	9.1	0.0	11
				4	4	2	1	0		
				36.4	36.4	18.2	9.1	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	36.4	63.6	0.0	0.0	0.0	11
				4	7	0	0	0		
				36.4	63.6	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	4.1	4.3	45.5	36.4	18.2	0.0	0.0	11
				5	4	2	0	0		
				45.5	36.4	18.2	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	0.0		
				0	0	0	0	0		



2023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： 29 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		
				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	4.5	5	4	0	0	0	5	
				1	4	0	0	0		
				20.0	80.0	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	4.6	5	2	0	0	0	5	
				3	2	0	0	0		
				60.0	40.0	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	3.8	5	2	2	0	0	5	
				1	2	2	0	0		
				20.0	40.0	40.0	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	4.0	5	2	2	0	0	5	
				2	1	2	0	0		
				40.0	20.0	40.0	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	4.0	5	3	1	0	0	5	
				1	3	1	0	0		
				20.0	60.0	20.0	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	4.4	5	3	0	0	0	5	
				2	3	0	0	0		
				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	1	1	0	0	5	
				3	1	1	0	0		
				60.0	20.0	20.0	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	5	2	0	0	0	5	
				3	2	0	0	0		
				60.0	40.0	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	5	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

