

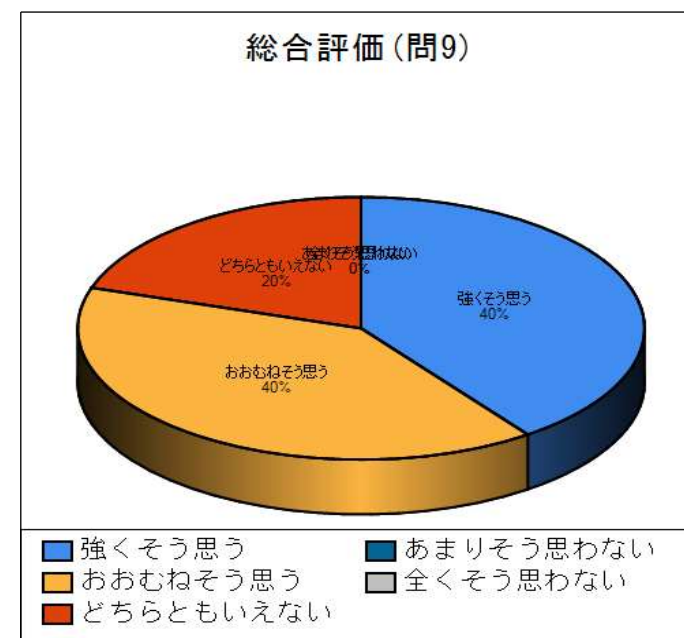
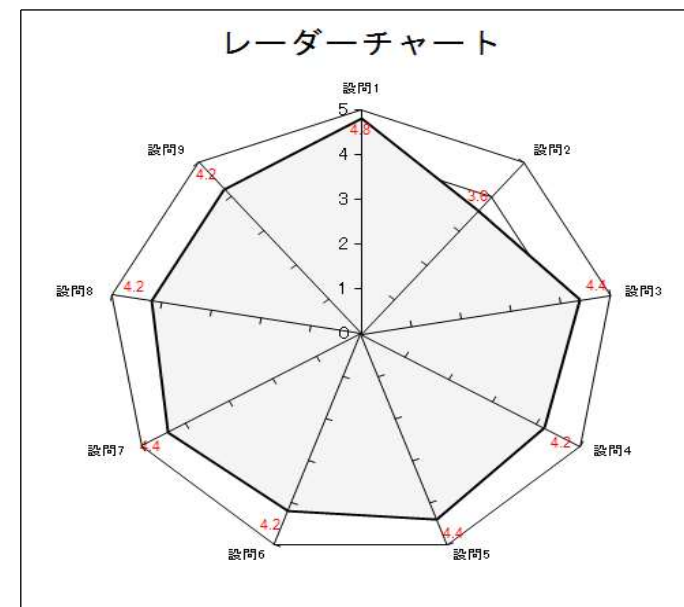
# 2023年度前期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 35 回答者数： 5

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	4	1	0	0	0	5
				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	4.3	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	2	3	0	0	0	5
				40.0	60.0	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	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	4.4	3	1	1	0	0	5
				60.0	20.0	20.0	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	4.3	2	2	1	0	0	5
				40.0	40.0	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	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	2	2	1	0	0	5
				40.0	40.0	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	4.2	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	



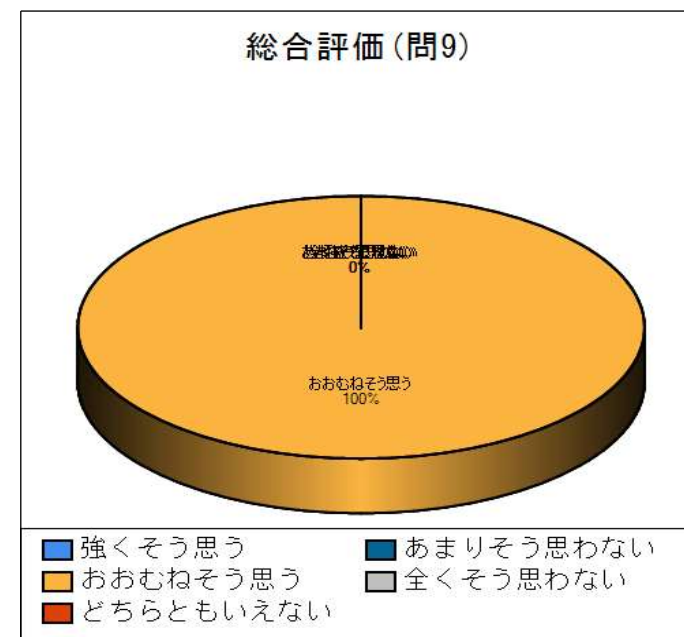
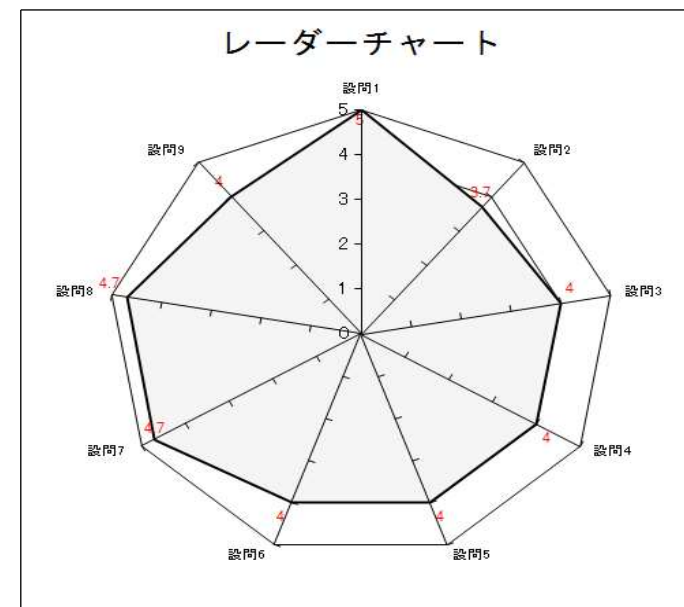
# 2023年度前期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 17 回答者数： 3

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	3	0	0	0	0	3
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				3.7	1	0	2	0	0	
33.3	0.0	66.7	0.0	0.0						
4.0	0	3	0	0	0	3				
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		3	0	0	0
				0.0	100.0	0.0	0.0	0.0		
				4.0	1	1	1	0	0	3
33.3	33.3	33.3	0.0	0.0						
4.0	1	1	1	0	0	3				
33.3	33.3	33.3	0.0	0.0						
4.7	2	1	0	0	0		3			
66.7	33.3	0.0	0.0	0.0						
4.7	2	1	0	0	0	3				
66.7	33.3	0.0	0.0	0.0						
4.0	0	3	0	0	0		3			
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		



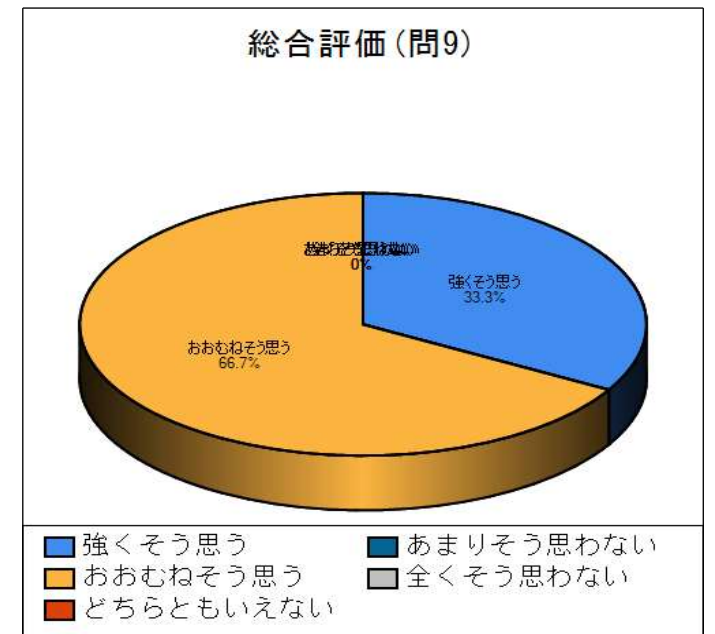
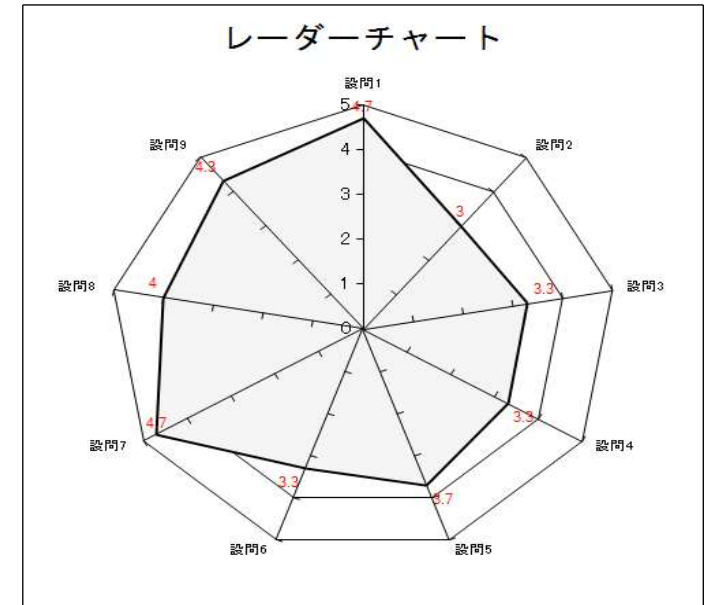
# 2023年度前期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 27 回答者数： 3

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	3.7	4.7	2	1	0	0	0	3
				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	3.7	3.0	0	0	3	0	0	3
				0.0	0.0	100.0	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	3.7	3.3	0	1	2	0	0	3
				0.0	33.3	66.7	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	3.9	3.3	0	1	2	0	0	3
				0.0	33.3	66.7	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	3.7	0	2	1	0	0	3
				0.0	66.7	33.3	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	3.9	3.3	0	1	2	0	0	3
				0.0	33.3	66.7	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	4.7	2	1	0	0	0	3
				66.7	33.3	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	0	3	0	0	0	3
				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	4.3	1	2	0	0	0	3
				33.3	66.7	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		



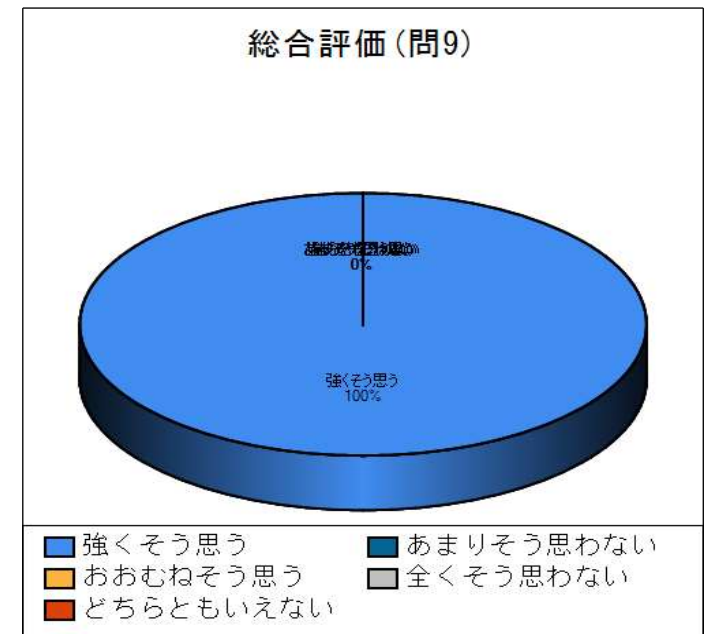
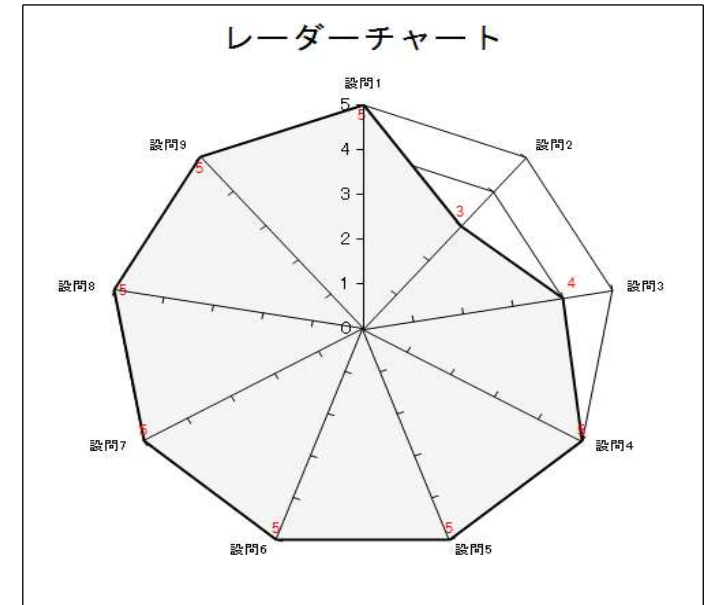
# 2023年度前期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 16 回答者数： 1

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	4.0	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	4.0	3.0	0	0	1	0	0	1
					0.0	0.0	100.0	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	4.0	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	5.0	5.0	1	0	0	0	0	1
					100.0	0.0	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	5.0	5.0	1	0	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	5.0	5.0	1	0	0	0	0	1
					100.0	0.0	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	5.0	5.0	1	0	0	0	0	1
					100.0	0.0	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	5.0	5.0	1	0	0	0	0	1
					100.0	0.0	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	5.0	5.0	1	0	0	0	0	1
					100.0	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	



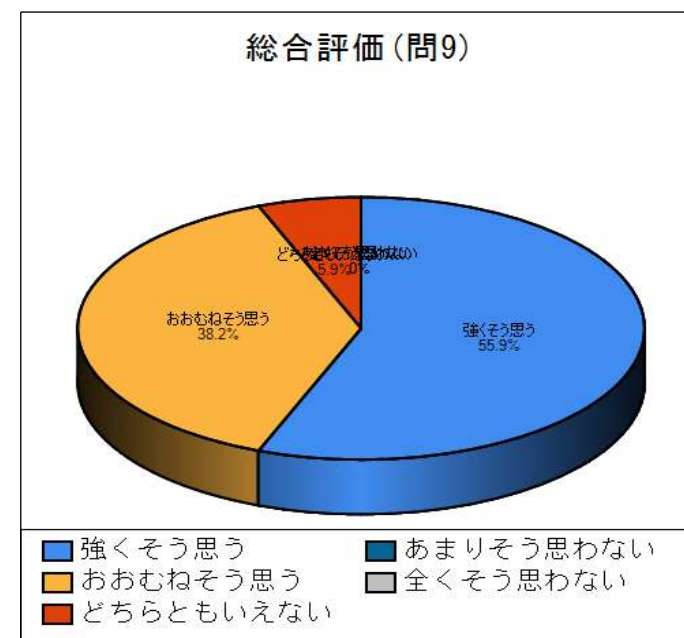
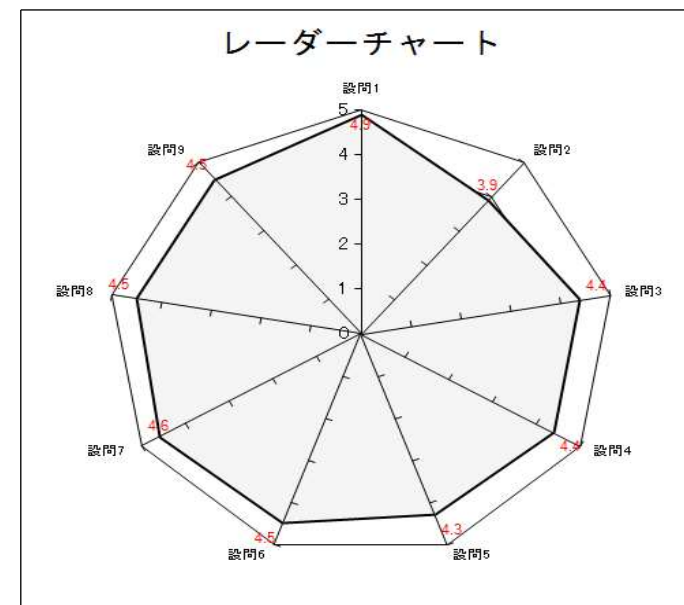
# 2023年度前期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 118 回答者数： 34

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	5	4	3	2	1	34
				32	2	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	4.4	13	6	13	2	0	34
				38.2	17.6	38.2	5.9	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	16	16	2	0	0	34
				47.1	47.1	5.9	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	4.4	17	13	4	0	0	34
				50.0	38.2	11.8	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	17	12	4	1	0	34
				50.0	35.3	11.8	2.9	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	4.5	20	11	3	0	0	34
				58.8	32.4	8.8	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	4.6	24	8	2	0	0	34
				70.6	23.5	5.9	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	4.5	21	10	2	1	0	34
				61.8	29.4	5.9	2.9	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	4.5	19	13	2	0	0	34
				55.9	38.2	5.9	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	



# 2023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： 3 回答者数： 33

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	33	0	0	0	0	33
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				9	13	8	3	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	27.3	39.4	24.2	9.1	0.0	33
				4.2	13	15	3	2	0	
				39.4	45.5	9.1	6.1	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	4.2	4.0	10	16	5	2	0	33
				30.3	48.5	15.2	6.1	0.0		
				9	13	11	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	3.9	27.3	39.4	33.3	0.0	0.0	33
				4.0	11	13	8	1	0	
				33.3	39.4	24.2	3.0	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	4.5	17	15	1	0	0	33
				51.5	45.5	3.0	0.0	0.0		
				15	14	3	1	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	45.5	42.4	9.1	3.0	0.0	33
				4.3	15	14	4	0	0	
				45.5	42.4	12.1	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	4.3	15	14	4	0	0	33
				4.3	45.5	42.4	12.1	0.0	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	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		
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0		

