

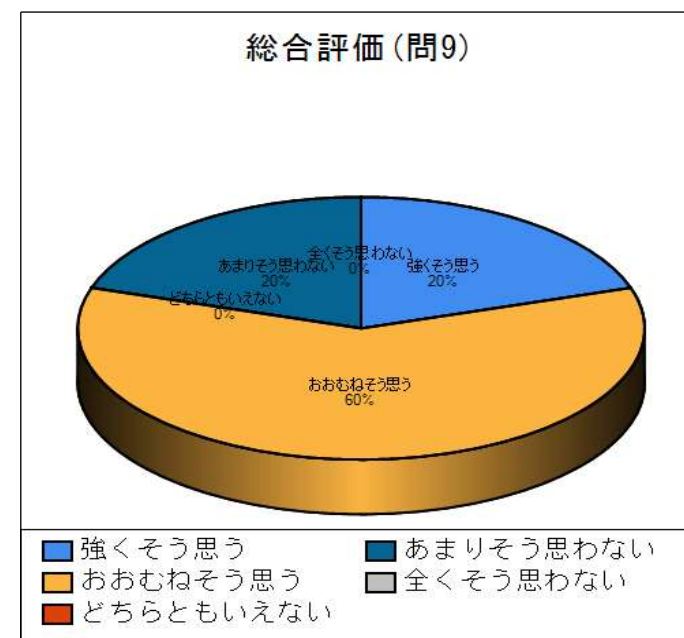
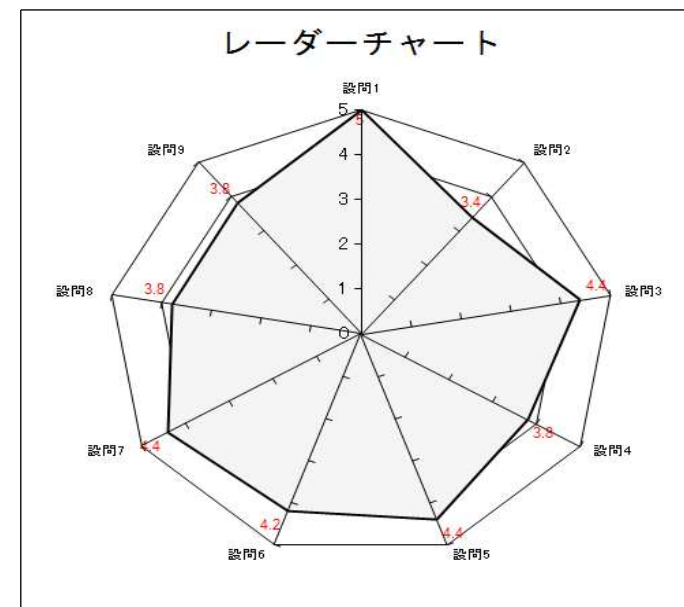
# 2021年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 38 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	4.3	5.0	5	0	0	0	0	5
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				0	2	3	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	3.4	0	2	3	0	0	5
				0.0	40.0	60.0	0.0	0.0		
				2	3	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	4.4	2	3	0	0	0	5
				40.0	60.0	0.0	0.0	0.0		
				1	3	0	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	4.1	3.8	1	3	0	1	0	5
				20.0	60.0	0.0	20.0	0.0		
				3	1	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	4.1	4.4	3	1	1	0	0	5
				60.0	20.0	20.0	0.0	0.0		
				3	0	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	4.2	3	0	2	0	0	5
				60.0	0.0	40.0	0.0	0.0		
				2	3	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	4.1	4.4	2	3	0	0	0	5
				40.0	60.0	0.0	0.0	0.0		
				1	3	0	1	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	3.8	1	3	0	1	0	5
				20.0	60.0	0.0	20.0	0.0		
				1	3	0	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	3.8	1	3	0	1	0	5
				20.0	60.0	0.0	20.0	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、気づいた点が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		



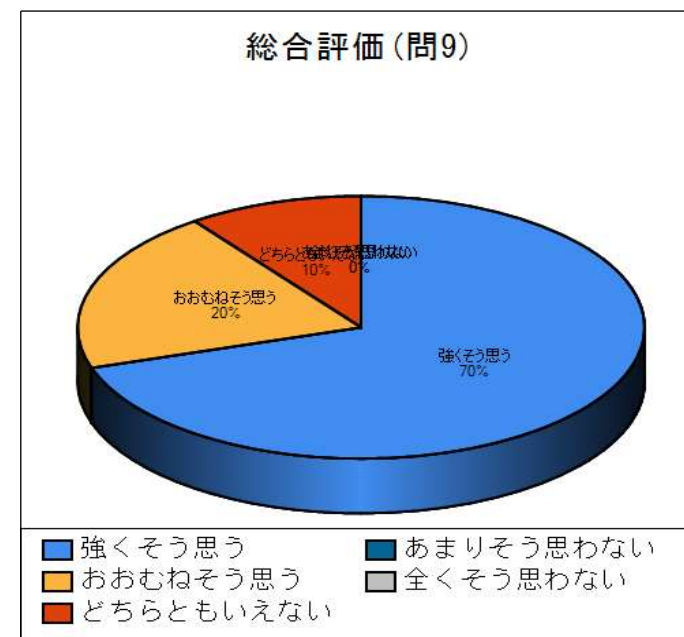
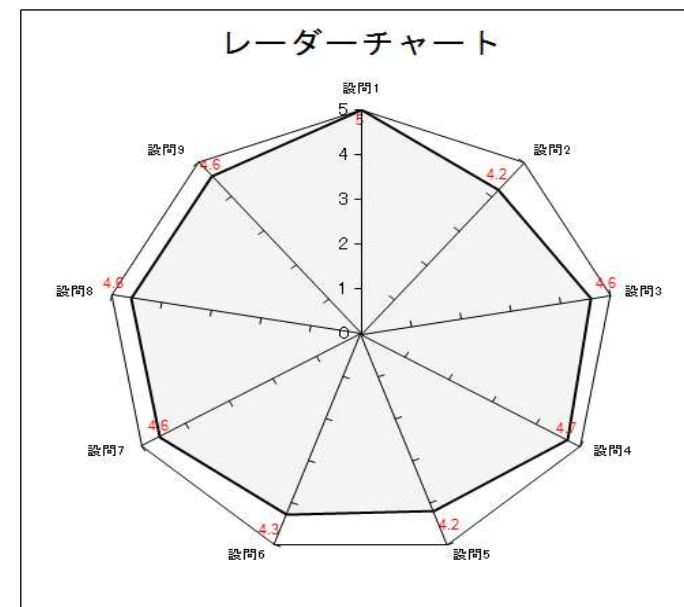
# 2021年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 38 回答者数： 10

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	4.6	5.0	10	0	0	0	0	10
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				5	2	3	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	4.6	4.2	50.0	20.0	30.0	0.0	0.0	10
				5	2	3	0	0		
				60.0	40.0	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	4.6	4.6	60.0	40.0	0.0	0.0	0.0	10
				6	4	0	0	0		
				70.0	30.0	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	4.7	70.0	30.0	0.0	0.0	0.0	10
				7	3	0	0	0		
				70.0	30.0	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	4.5	4.2	50.0	20.0	30.0	0.0	0.0	10
				5	2	3	0	0		
				60.0	10.0	30.0	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	4.5	4.3	60.0	10.0	30.0	0.0	0.0	10
				6	1	3	0	0		
				70.0	20.0	10.0	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	4.5	4.6	70.0	20.0	10.0	0.0	0.0	10
				7	2	1	0	0		
				70.0	20.0	10.0	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	4.5	4.6	70.0	20.0	10.0	0.0	0.0	10
				7	2	1	0	0		
				70.0	20.0	10.0	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	4.5	4.6	70.0	20.0	10.0	0.0	0.0	10
				7	2	1	0	0		
				70.0	20.0	10.0	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		



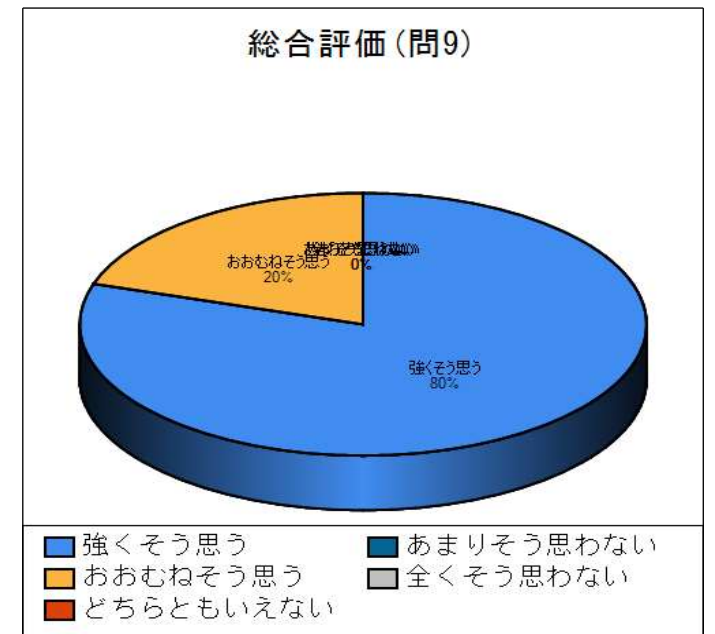
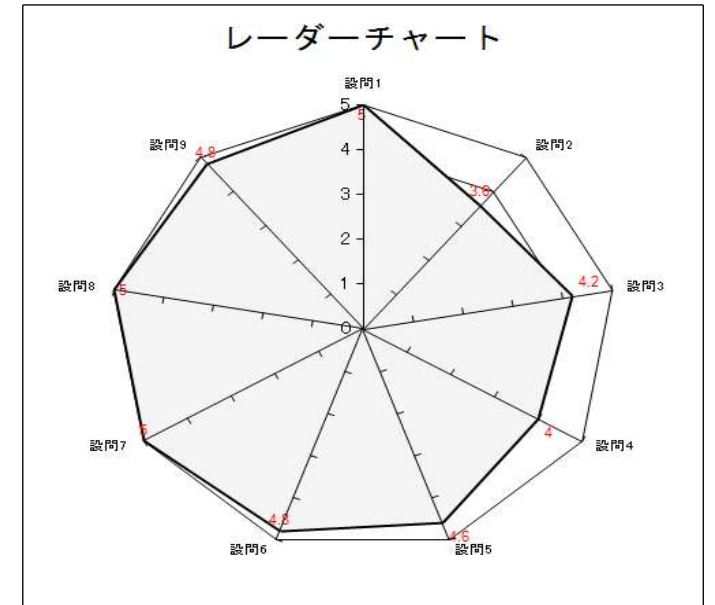
# 2021年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 20 回答者数： 5

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	4.3	5.0	5	0	0	0	0	5
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				2	0	2	1	0	5	
40.0	0.0	40.0	20.0	0.0						
3	4	0	0	0	5					
20.0	80.0	0.0	0.0	0.0						
4	1	3	1	0		0	5			
20.0	60.0	20.0	0.0	0.0						
5	3	2	0	0	0	5				
60.0	40.0	0.0	0.0	0.0						
4	1	0	0	0	5					
80.0	20.0	0.0	0.0	0.0						
5	5	0	0	0		5				
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
4	1	0	0	0	5					
80.0	20.0	0.0	0.0	0.0						
5	5	0	0	0		5				
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
4	1	0	0	0	5					
80.0	20.0	0.0	0.0	0.0						
0	0	0	0	0		0				
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						



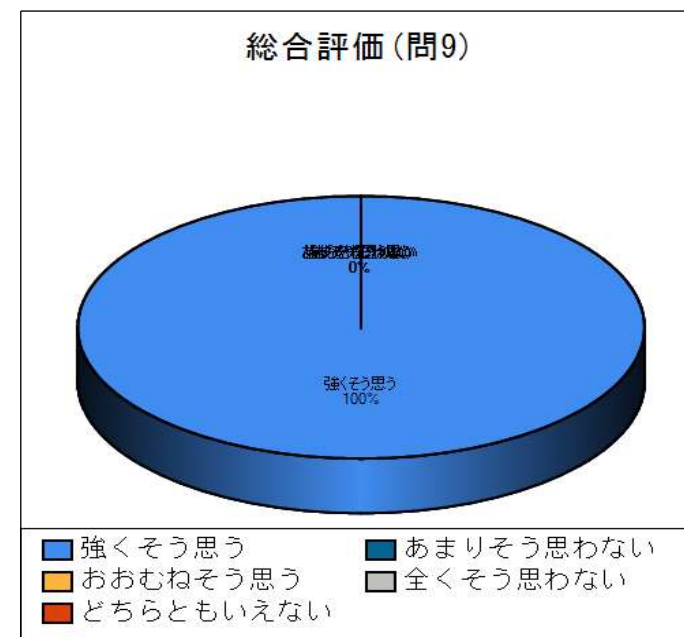
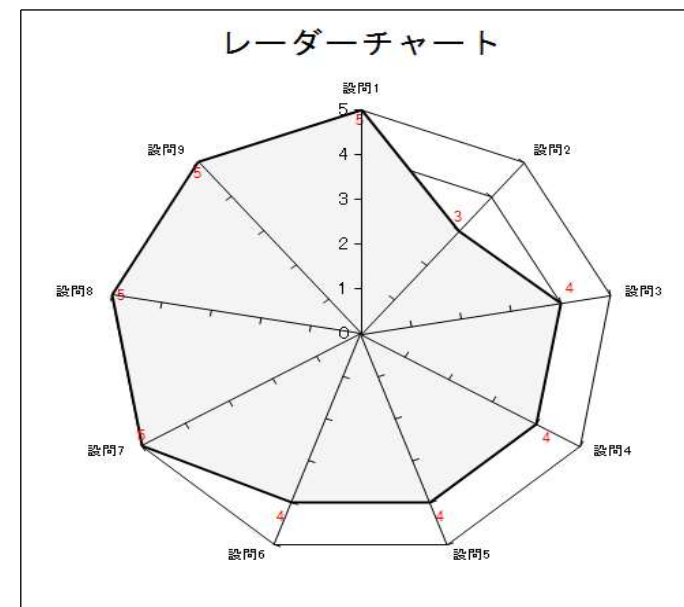
# 2021年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 18 回答者数： 1

科目分類： 応用化学・生命専門 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	4.5	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	4.5	4.0	0	1	0	0	0	1
				0.0	100.0	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	4.5	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	4.5	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	4.5	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	4.5	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		





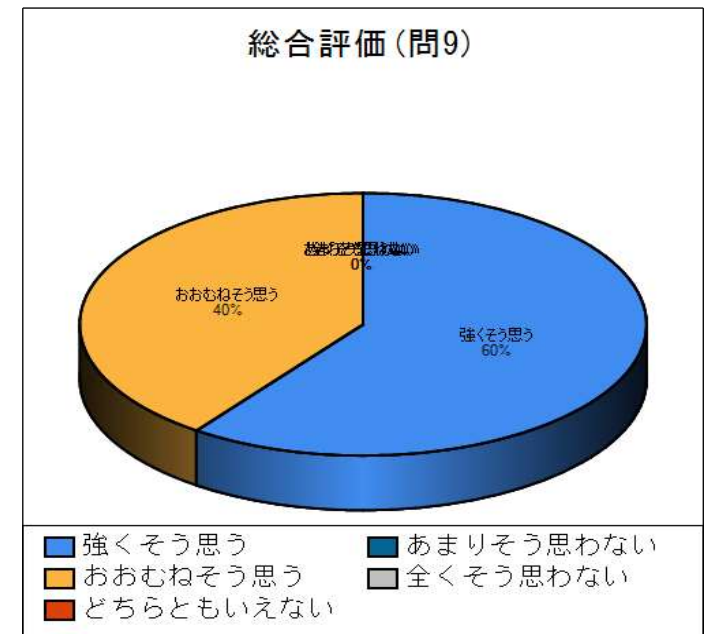
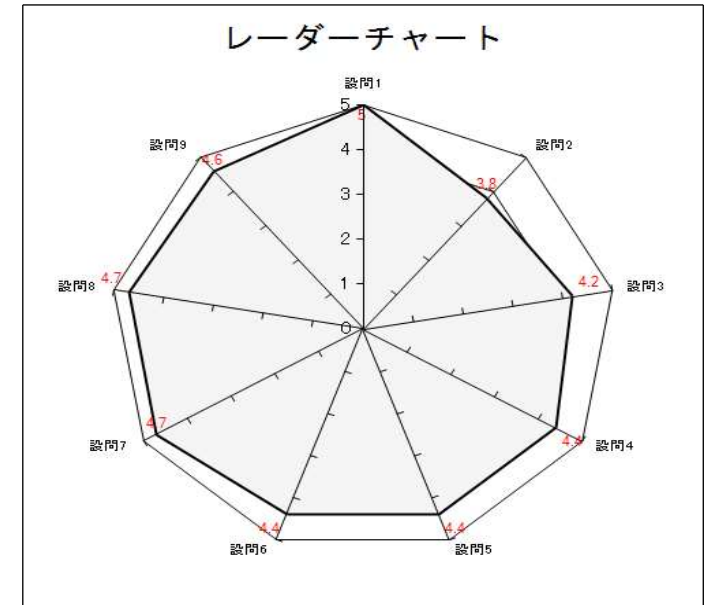
# 2021年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 35 回答者数： 10

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	4.3	5.0	10	0	0	0	0	10
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				3	2	5	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	3.8	30.0	20.0	50.0	0.0	0.0	10
				3	2	5	0	0		
				2	8	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	20.0	80.0	0.0	0.0	0.0	10
				2	8	0	0	0		
				4	6	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	4.5	4.4	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	10
				4	6	0	0	0		
				5	4	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	4.5	4.4	50.0	40.0	10.0	0.0	0.0	10
				5	4	1	0	0		
				4	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	4.5	4.4	50.0	40.0	10.0	0.0	0.0	10
				5	4	1	0	0		
				4	4	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	4.5	4.7	80.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10
				8	1	1	0	0		
				7	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	4.5	4.7	70.0	30.0	0.0	0.0	0.0	10
				7	3	0	0	0		
				6	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	4.5	4.6	60.0	40.0	0.0	0.0	0.0	10
				6	4	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		



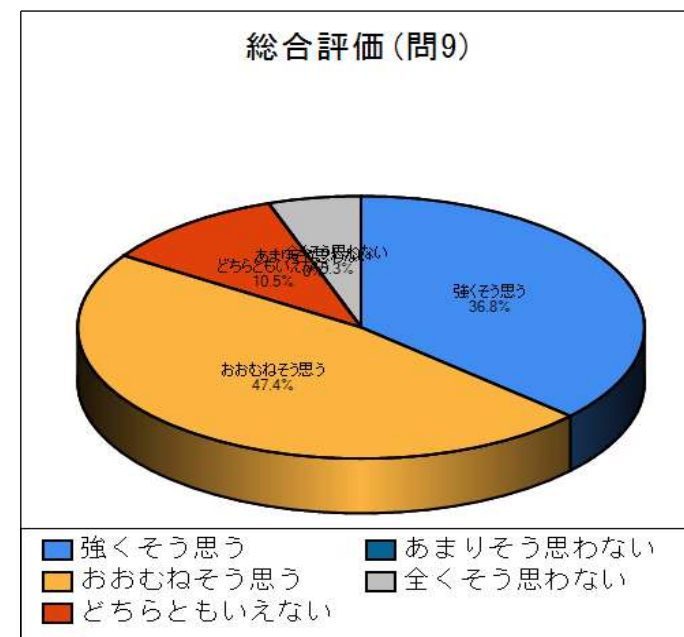
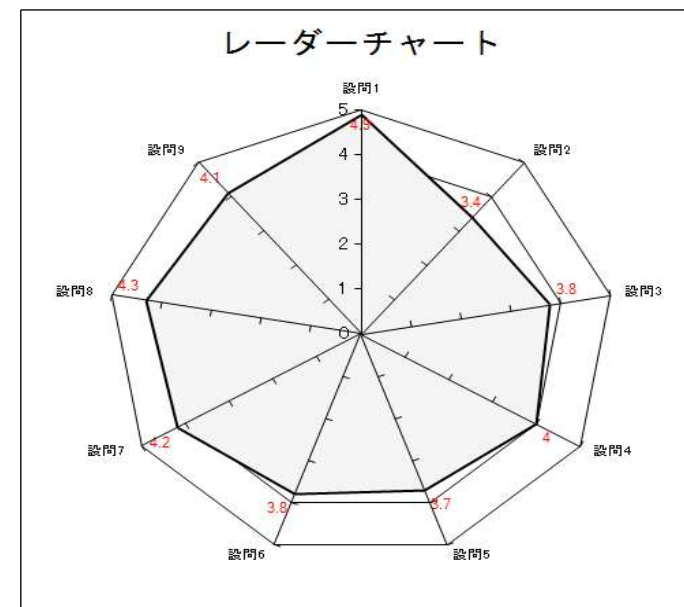
# 2021年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 134 回答者数： 19

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	19	
				18	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	4.1	3.4	2	3	14	0	0	19
				10.5	15.8	73.7	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	3.8	3.8	3	13	1	1	1	19
				15.8	68.4	5.3	5.3	5.3		
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	4	12	2	1	0	19
				21.1	63.2	10.5	5.3	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	3.7	3.7	7	3	6	3	0	19
				36.8	15.8	31.6	15.8	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	5	7	5	2	0	19
				26.3	36.8	26.3	10.5	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	4.2	4.2	6	11	1	1	0	19
				31.6	57.9	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	4.3	7	10	2	0	0	19
				36.8	52.6	10.5	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	4.1	7	9	2	0	1	19
				36.8	47.4	10.5	0.0	5.3		
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		



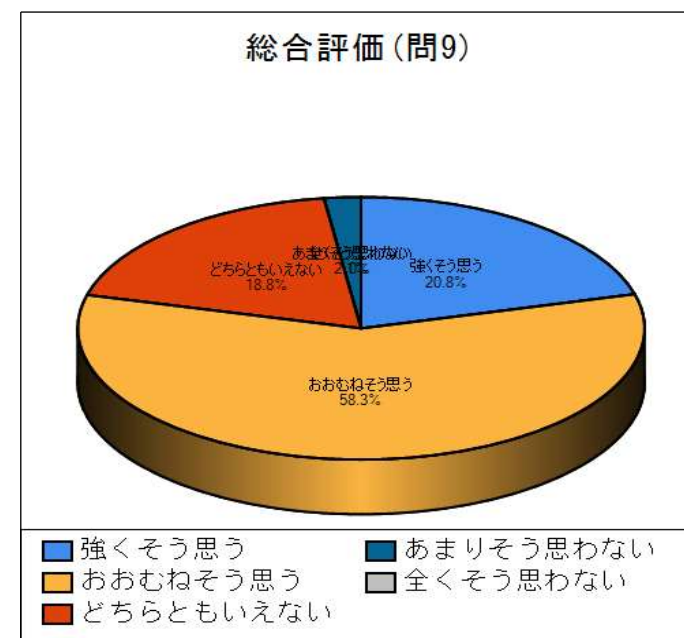
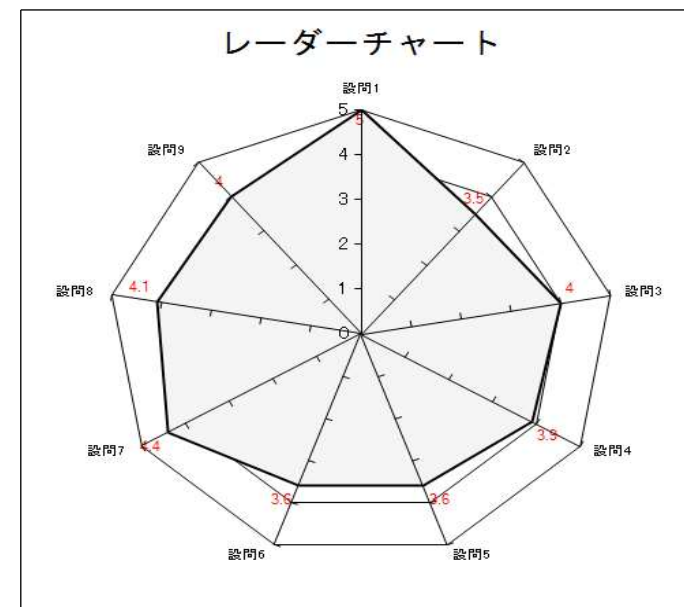
# 2021年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 106 回答者数： 48

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	4.2	5.0	48	0	0	0	0	48
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				8	10	28	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	4.2	3.5	16.7	20.8	58.3	4.2	0.0	48
				4.0	16.7	62.5	20.8	0.0	0.0	
				8	30	10	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	4.0	16.7	62.5	20.8	0.0	0.0	48
				3.9	18.8	58.3	16.7	6.3	0.0	
				9	28	8	3	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	3.9	3.9	18.8	58.3	16.7	6.3	0.0	48
				3.6	16.7	31.3	43.8	8.3	0.0	
				8	15	21	4	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	16.7	31.3	43.8	8.3	0.0	48
				3.6	10.4	37.5	50.0	2.1	0.0	
				5	18	24	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	3.9	4.4	47.9	41.7	8.3	2.1	0.0	48
				4.1	29.2	56.3	12.5	2.1	0.0	
				23	20	4	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	3.9	4.4	47.9	41.7	8.3	2.1	0.0	48
				4.1	29.2	56.3	12.5	2.1	0.0	
				14	27	6	1	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	3.9	4.1	29.2	56.3	12.5	2.1	0.0	48
				4.0	20.8	58.3	18.8	2.1	0.0	
				10	28	9	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	3.9	4.0	20.8	58.3	18.8	2.1	0.0	48
				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		



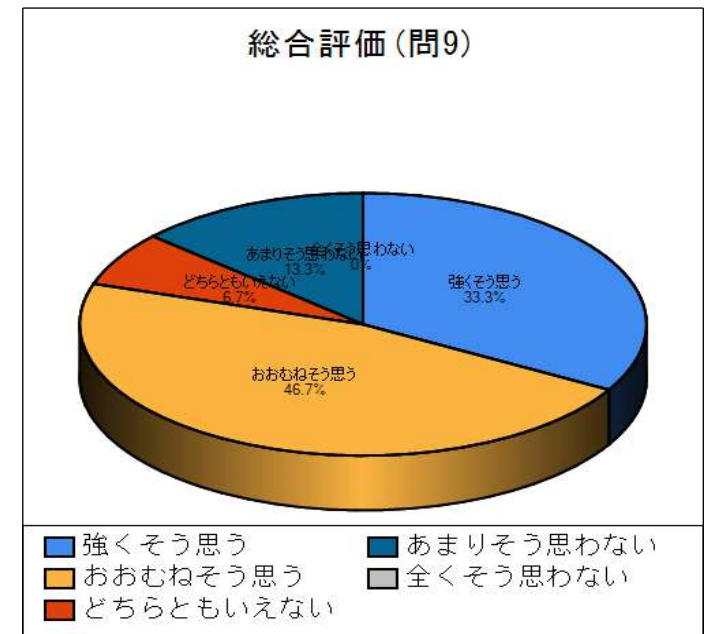
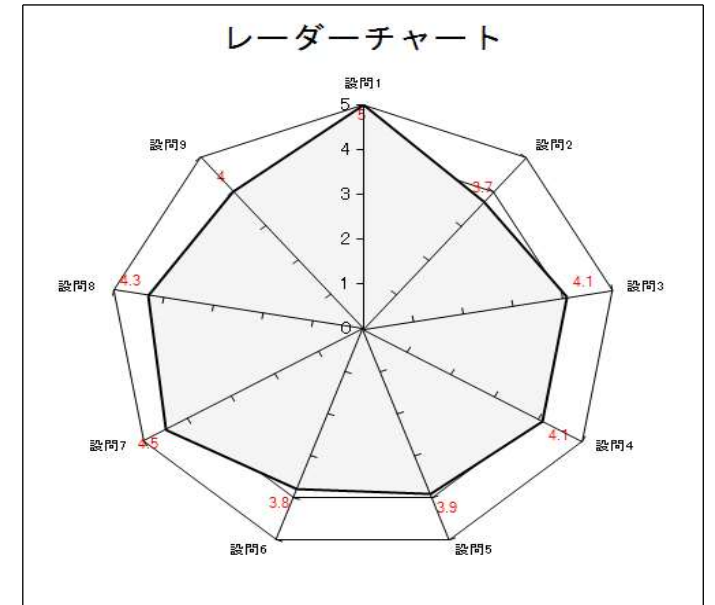
# 2021年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 104 回答者数： 15

科目分類： 情報・知能専門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	15	0	0	0	0	15
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				4	3	8	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	3.7	26.7	20.0	53.3	0.0	0.0	15
				4	9	1	1	0		
				26.7	60.0	6.7	6.7	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	4.1	26.7	60.0	6.7	6.7	0.0	15
				4	7	1	0	1		
				40.0	46.7	6.7	0.0	6.7		
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	4.1	6	7	1	0	1	15
				4	6	4	1	0		
				26.7	40.0	26.7	6.7	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	4	6	4	1	0	15
				5	3	6	1	0		
				33.3	20.0	40.0	6.7	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	4.1	4.5	10	4	0	1	0	15
				7	6	1	1	0		
				66.7	26.7	0.0	6.7	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	4.1	4.3	7	6	1	1	0	15
				4	6	1	1	0		
				46.7	40.0	6.7	6.7	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	7	6	1	1	0	15
				4	6	1	1	0		
				46.7	40.0	6.7	6.7	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	4.1	4.0	5	7	1	2	0	15
				5	7	1	2	0		
				33.3	46.7	6.7	13.3	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年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 57 回答者数： 4

科目分類： 応用化学・生命専門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	4	0	0	0	0	4
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				0	2	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	3.5	0	2	2	0	0	4
				0.0	50.0	50.0	0.0	0.0		
				0	4	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	4.0	0	4	0	0	0	4
				0.0	100.0	0.0	0.0	0.0		
				1	3	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	4.6	4.3	1	3	0	0	0	4
				25.0	75.0	0.0	0.0	0.0		
				3	1	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	4.6	4.8	3	1	0	0	0	4
				75.0	25.0	0.0	0.0	0.0		
				3	0	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	4.6	4.5	3	0	1	0	0	4
				75.0	0.0	25.0	0.0	0.0		
				3	1	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	4.6	4.8	3	1	0	0	0	4
				75.0	25.0	0.0	0.0	0.0		
				2	2	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	4.6	4.5	2	2	0	0	0	4
				50.0	50.0	0.0	0.0	0.0		
				3	1	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	4.8	3	1	0	0	0	4
				75.0	25.0	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		

