

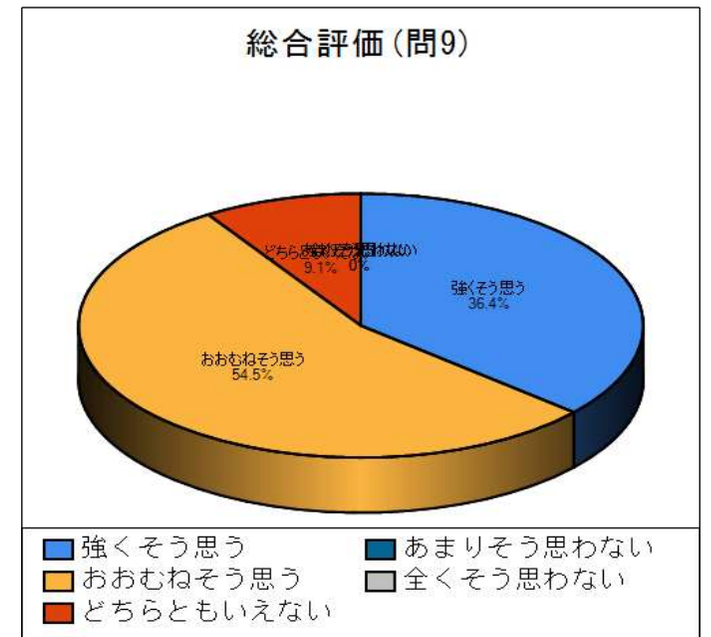
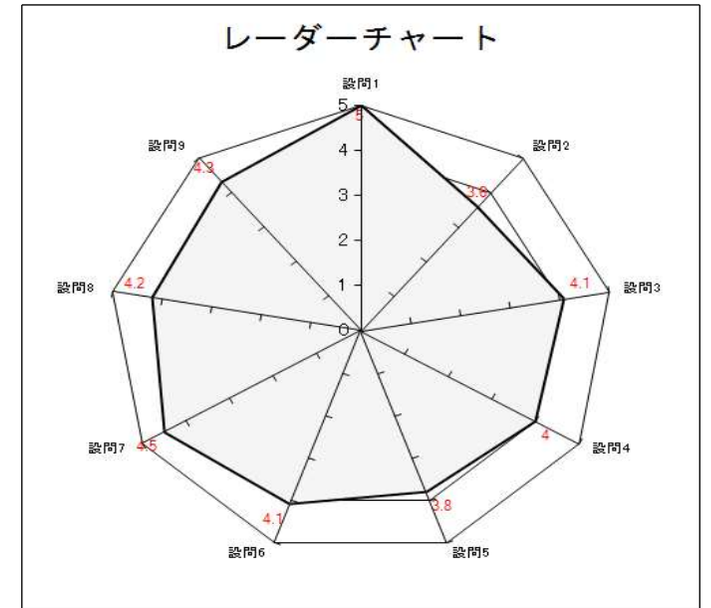
# 2022年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 67 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	4.2	5.0	11	0	0	0	0	11
				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	3.6	2	4	4	1	0	11
				18.2	36.4	36.4	9.1	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	4.1	2	8	1	0	0	11
				18.2	72.7	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	4.2	4.0	3	6	1	1	0	11
				27.3	54.5	9.1	9.1	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	4.2	3.8	3	5	1	2	0	11
				27.3	45.5	9.1	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	4.2	4.1	4	5	1	1	0	11
				36.4	45.5	9.1	9.1	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	4.2	4.5	7	3	1	0	0	11
				63.6	27.3	9.1	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	4.2	4.2	4	5	2	0	0	11
				36.4	45.5	18.2	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	4.2	4.3	4	6	1	0	0	11
				36.4	54.5	9.1	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		



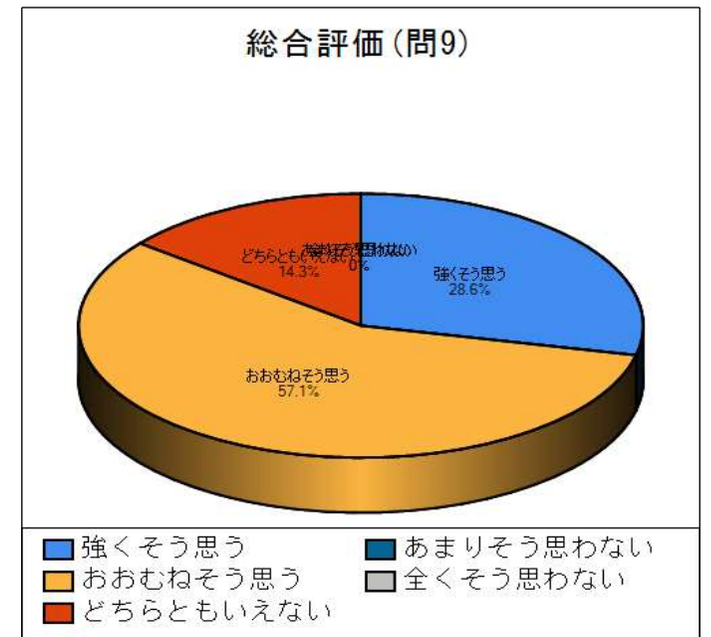
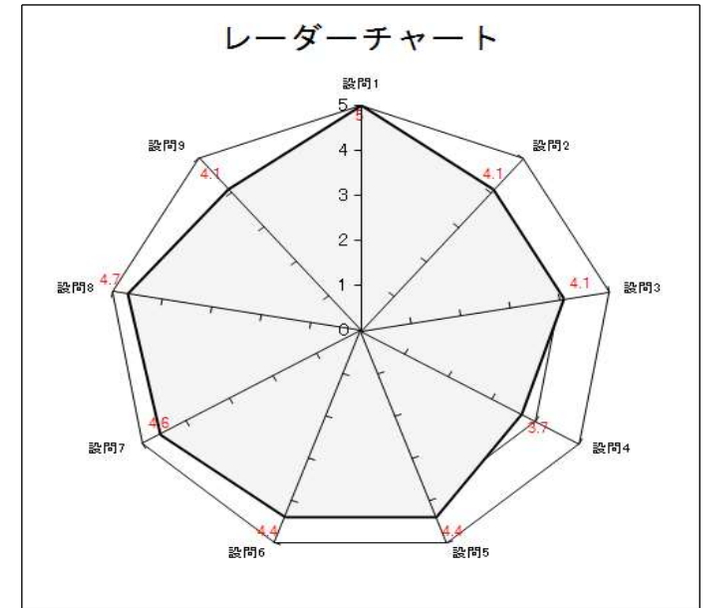
# 2022年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 35 回答者数： 7

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	4.4	5.0	7	0	0	0	0	7
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				2	4	1	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	4.1	2	4	1	0	0	7
				28.6	57.1	14.3	0.0	0.0		
				3	4	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	4.1	2	4	1	0	0	7
				28.6	57.1	14.3	0.0	0.0		
				4	3	1	0	1		
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	3.7	2	3	1	0	1	7
				28.6	42.9	14.3	0.0	14.3		
				5	2	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	4.3	4.4	4	2	1	0	0	7
				57.1	28.6	14.3	0.0	0.0		
				6	2	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	4.3	4.4	4	2	1	0	0	7
				57.1	28.6	14.3	0.0	0.0		
				7	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	4.3	4.6	4	3	0	0	0	7
				57.1	42.9	0.0	0.0	0.0		
				8	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	4.7	5	2	0	0	0	7
				71.4	28.6	0.0	0.0	0.0		
				9	4	1	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	2	4	1	0	0	7
				28.6	57.1	14.3	0.0	0.0		
				10	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			



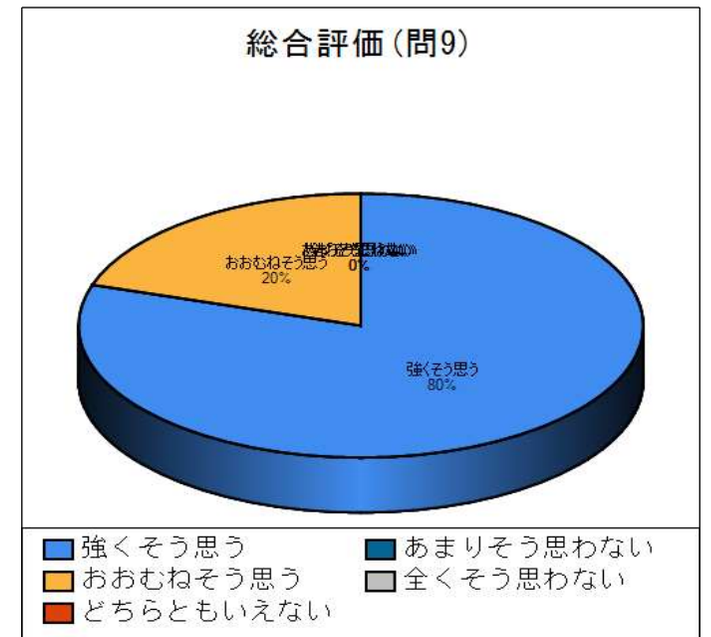
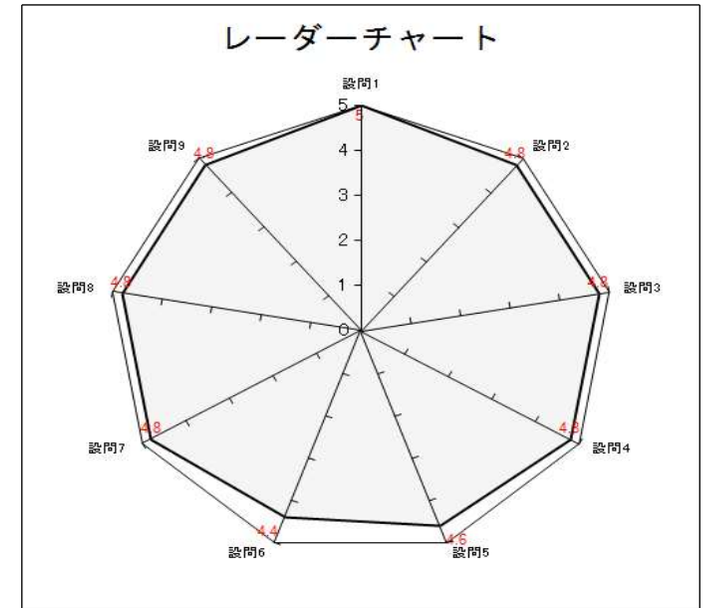
# 2022年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 30 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	4.9	5.0	5	4	3	2	1	5
					100.0	0.0	0.0	0.0	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	4.9	4.8	4	1	0	0	0	5
					80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	
					80.0	20.0	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	4.9	4.8	4	1	0	0	0	5
					80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	
					80.0	20.0	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	4.7	4.8	4	1	0	0	0	5
					80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	
					80.0	20.0	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	4.7	4.6	3	2	0	0	0	5
					60.0	40.0	0.0	0.0	0.0	
					60.0	40.0	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	4.7	4.4	3	1	1	0	0	5
					60.0	20.0	20.0	0.0	0.0	
					60.0	20.0	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	4.7	4.8	4	1	0	0	0	5
					80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	
					80.0	20.0	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	4.7	4.8	4	1	0	0	0	5
					80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	
					80.0	20.0	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	4.7	4.8	4	1	0	0	0	5
					80.0	20.0	0.0	0.0	0.0	
					80.0	20.0	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	



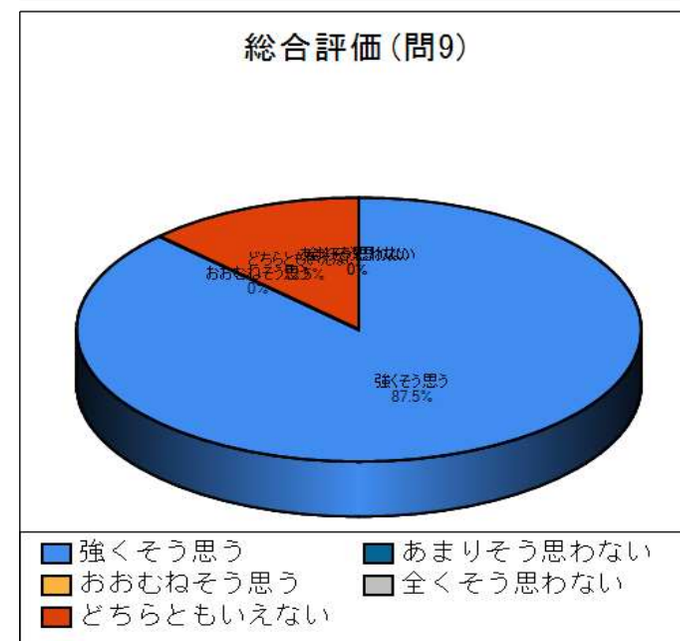
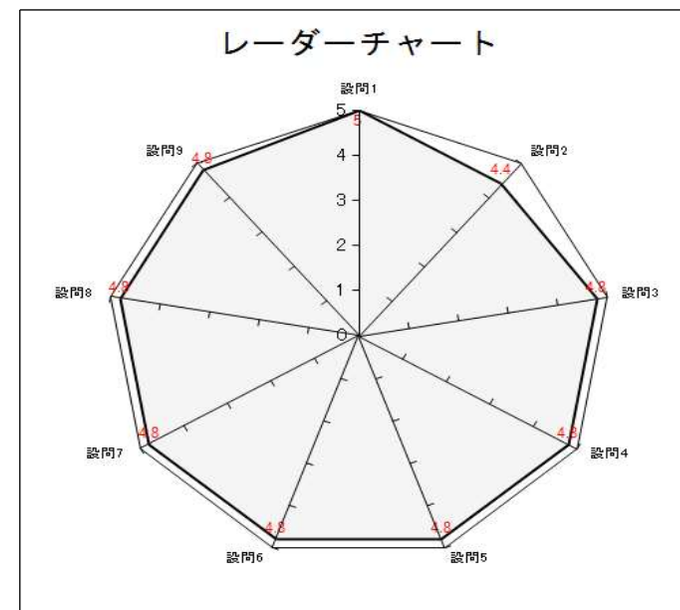
# 2022年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 32 回答者数： 8

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	4.7	5.0	8	0	0	0	0	8
				100.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
				5	1	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	4.7	4.4	62.5	12.5	25.0	0.0	0.0	8
				7	0	1	0	0		
				87.5	0.0	12.5	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	4.7	4.8	87.5	0.0	12.5	0.0	0.0	8
				7	0	1	0	0		
				87.5	0.0	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	4.8	4.8	87.5	0.0	12.5	0.0	0.0	8
				7	0	1	0	0		
				87.5	0.0	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	4.8	4.8	87.5	0.0	12.5	0.0	0.0	8
				7	0	1	0	0		
				87.5	0.0	12.5	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	4.8	4.8	87.5	0.0	12.5	0.0	0.0	8
				7	0	1	0	0		
				87.5	0.0	12.5	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	4.8	4.8	87.5	0.0	12.5	0.0	0.0	8
				7	0	1	0	0		
				87.5	0.0	12.5	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	4.8	4.8	87.5	0.0	12.5	0.0	0.0	8
				7	0	1	0	0		
				87.5	0.0	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	4.8	4.8	87.5	0.0	12.5	0.0	0.0	8
				7	0	1	0	0		
				87.5	0.0	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		



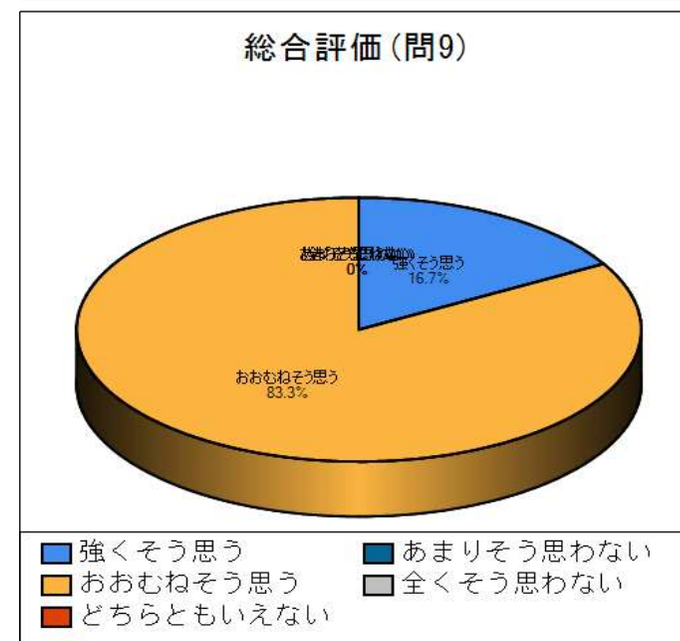
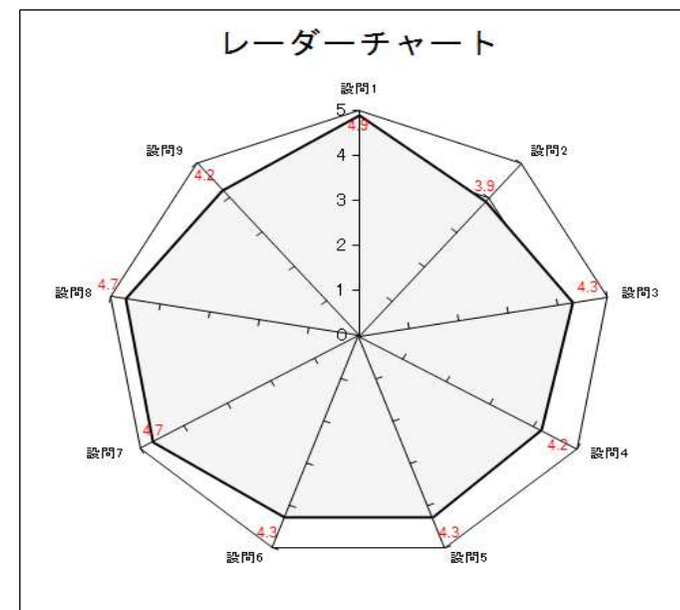
# 2022年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 57 回答者数： 18

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	4.9	5	4	3	2	1	18
				16	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	6	5	7	0	0	18
				33.3	27.8	38.9	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	5	13	0	0	0	18
				27.8	72.2	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	13	1	0	0	18
				22.2	72.2	5.6	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	8	9	0	1	0	18
				44.4	50.0	0.0	5.6	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	8	8	2	0	0	18
				44.4	44.4	11.1	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	4.7	13	5	0	0	0	18
				72.2	27.8	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	4.7	13	5	0	0	0	18
				72.2	27.8	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	15	0	0	0	18
				16.7	83.3	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	



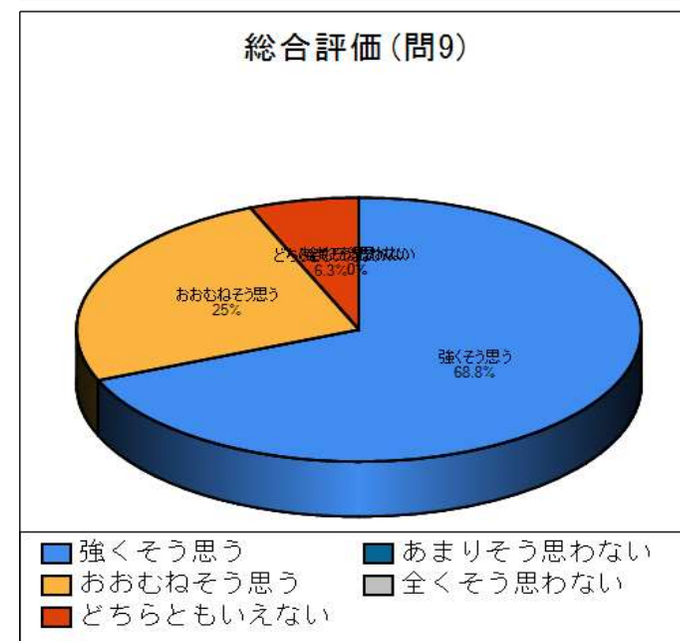
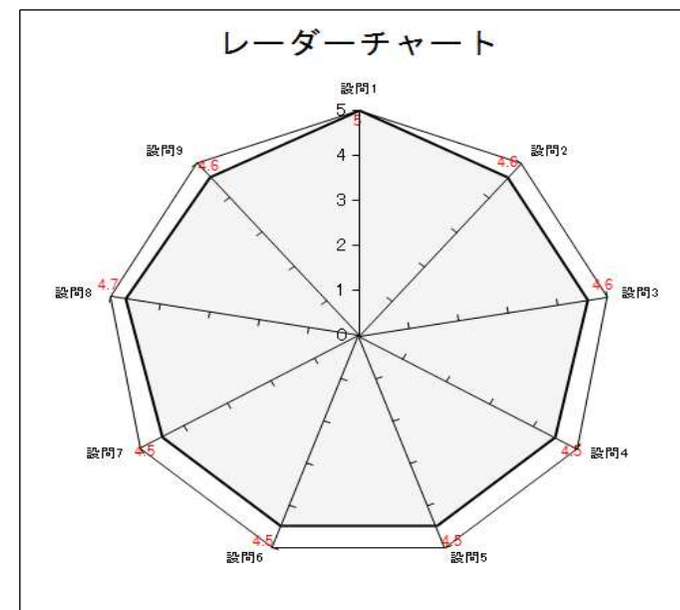
# 2022年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 293 回答者数： 32

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	4.7	5.0	31	1	0	0	0	32
				96.9	3.1	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	4.7	4.6	23	6	3	0	0	32
				71.9	18.8	9.4	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	4.7	4.6	22	7	2	1	0	32
				68.8	21.9	6.3	3.1	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	4.5	20	8	4	0	0	32
				62.5	25.0	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	4.6	4.5	23	3	6	0	0	32
				71.9	9.4	18.8	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	4.6	4.5	22	5	4	1	0	32
				68.8	15.6	12.5	3.1	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	4.5	18	11	3	0	0	32
				56.3	34.4	9.4	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	4.6	4.7	24	7	1	0	0	32
				75.0	21.9	3.1	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	4.6	4.6	22	8	2	0	0	32
				68.8	25.0	6.3	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		



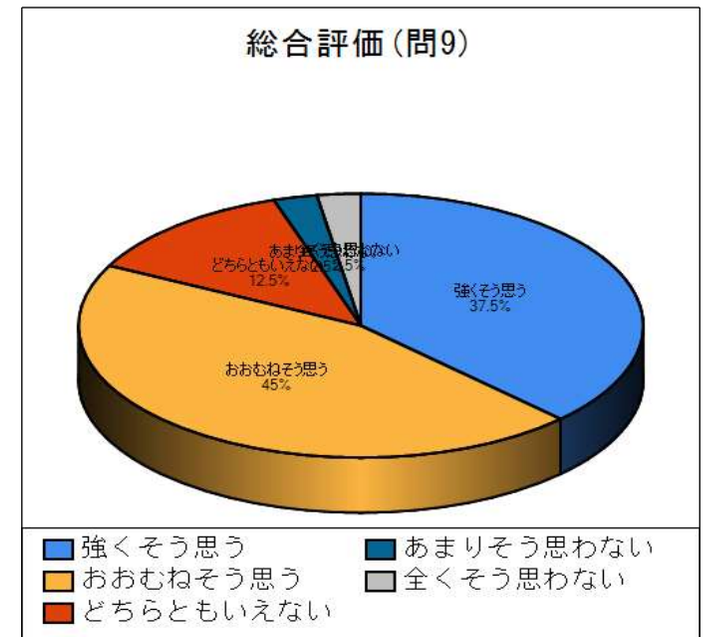
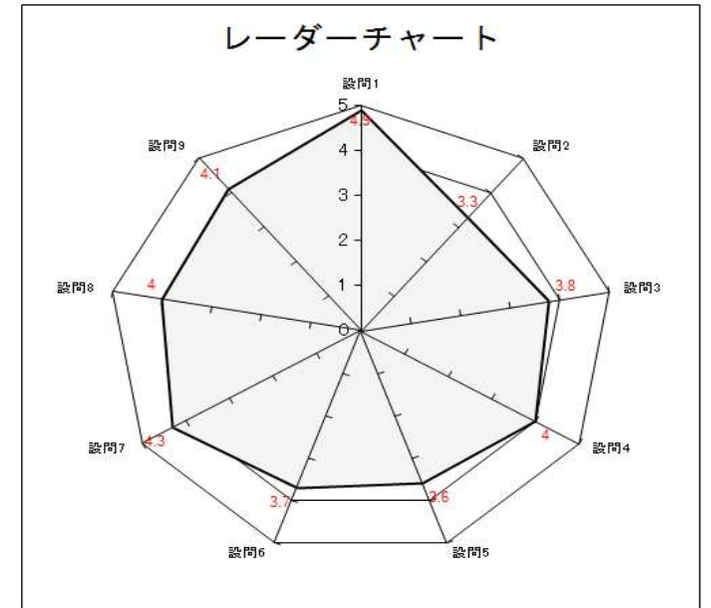
# 2022年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 106 回答者数： 40

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	4.9	5	4	3	2	1	40	
				38	1	0	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	4.0	3.3	5	11	18	4	2	40
				12.5	27.5	45.0	10.0	5.0		
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	4.0	3.8	9	21	5	4	1	40
				22.5	52.5	12.5	10.0	2.5		
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	4.0	10	22	6	2	0	40
				25.0	55.0	15.0	5.0	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	3.6	8	15	13	2	2	40
				20.0	37.5	32.5	5.0	5.0		
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	3.7	8	16	12	3	1	40
				20.0	40.0	30.0	7.5	2.5		
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	4.3	16	22	1	0	1	40
				40.0	55.0	2.5	0.0	2.5		
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	11	23	4	0	2	40
				27.5	57.5	10.0	0.0	5.0		
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	4.1	15	18	5	1	1	40
				37.5	45.0	12.5	2.5	2.5		
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		



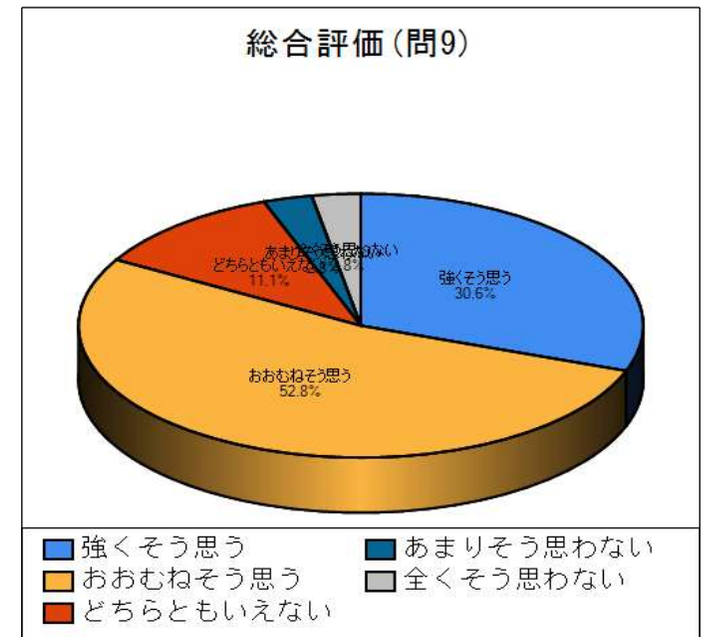
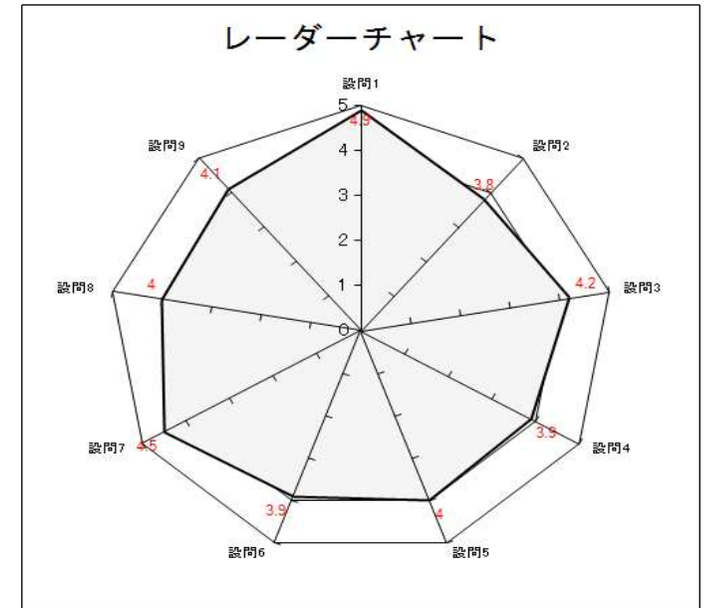
# 2022年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 106 回答者数： 36

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	4.9	5	4	3	2	1	36
				33	3	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	9	10	17	0	0	36
				25.0	27.8	47.2	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	12	19	5	0	0	36
				33.3	52.8	13.9	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	10	15	8	3	0	36
				27.8	41.7	22.2	8.3	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	4.0	12	14	8	1	1	36
				33.3	38.9	22.2	2.8	2.8	
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	11	15	8	0	2	36
				30.6	41.7	22.2	0.0	5.6	
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	20	13	3	0	0	36
				55.6	36.1	8.3	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	4.0	14	15	4	0	3	36
				38.9	41.7	11.1	0.0	8.3	
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	11	19	4	1	1	36
				30.6	52.8	11.1	2.8	2.8	
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年度後期授業評価アンケート（実験・実習）

# 集計結果

履修者数： 146 回答者数： 20

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	4.4	5.0	20	0	0	0	0	0	20
				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	4.4	4.0	6	7	7	0	0	20	
				30.0	35.0	35.0	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	4.3	8	9	3	0	0	20	
				40.0	45.0	15.0	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	4.6	4.5	11	7	2	0	0	20	
				55.0	35.0	10.0	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	4.6	4.6	13	5	2	0	0	20	
				65.0	25.0	10.0	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	4.6	4.5	11	8	1	0	0	20	
				55.0	40.0	5.0	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	4.6	4.8	15	5	0	0	0	20	
				75.0	25.0	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	4.6	4.6	12	8	0	0	0	20	
				60.0	40.0	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	4.6	4.5	9	11	0	0	0	20	
				45.0	55.0	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			

