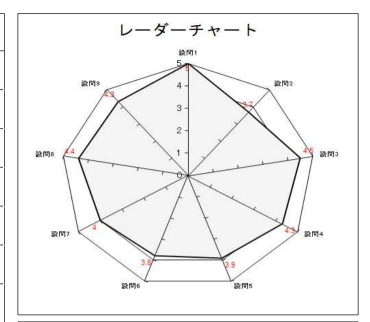
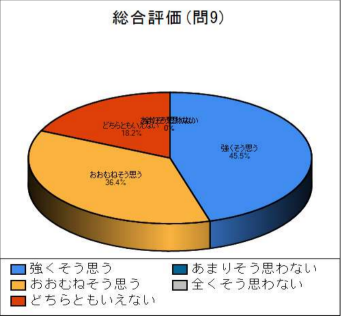
## 集計結果

科目分類: 機械専門 I (2010~)専門科目

No.	項目	分類		平均	上段:回	合計				
140.	<b>久口</b>	<b>)</b>	) 73.	1 ~	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		4.4	5.0	11	0	0	0	0	11
	(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				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			3.7 4.5	5	0	5	0	1	- 11 - 11
	(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				45.5	0.0	45.5	0.0	9.1	
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	6	0	0	0	
	(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				45.5	54.5	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		Γ 4.1	4.3	4	6	1	0	0	- 11
	(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				36.4	54.5	9.1	0.0	0.0	
5	実験課題の量は適切でしたか			3.9	5	2	2	2	0	- 11
	(5)適切(4)ほぼ適切(3)普通(2)やや不適切(1)不適切			ა.ყ	45.5	18.2	18.2	18.2	0.0	
6	実験の難易度は適切でしたか			3.8	4	3	2	2	0	11
	(5)適当 (4)ほぼ適当 (3)普通 (2)やや不適当 (1)不適当	П		3.0	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	1	<b>Ш   4.1</b>	4.0	4	4	2	1	0	11
	(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			4.0	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	]		4.4	4	7	0	0	0	- 11
	(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				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			4.3	5	4	2	0	0	- 11
	(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				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)	ш	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	



履修者数: 52 回答者数: 11

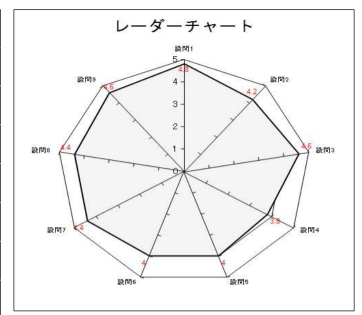


## 2023年度後期授業評価アンケート (実験・実習)

## 集計結果

科目分類: 電気·電子情報専門 I 専門科目

No.	項目	4	群	i 平均	上段:回	合計				
140.		'	力大尺	<b>⊤</b> *•	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			4.8	4	1	0	0	0	5
ı	(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				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	T .	4 6	4.2	1	4	0	0	0	- 5
	(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	1	4.5	4.2	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	1		4.6	3	2	0	0	0	5
	(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				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			0.0	1	2	2	0	0	5
	(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			3.8	20.0	40.0	40.0	0.0	0.0	
5	実験課題の量は適切でしたか			4.0	2	1	2	0	0	5
	(5)適切(4)ほぼ適切(3)普通(2)やや不適切(1)不適切			4.0	40.0	20.0	40.0	0.0	0.0	
6	実験の難易度は適切でしたか	7 İ		4.0	1	3	1	0	0	- 5
	(5)適当 (4)ほぼ適当 (3)普通 (2)やや不適当 (1)不適当	П	4.0	4.0	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	<sup>-</sup> II	4.2	4.4	2	3	0	0	0	5
	(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				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			4.4	3	1	1	0	0	5
	(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			4.4	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			4.6	3	2	0	0	0	5
	(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				60.0	40.0	0.0	0.0	0.0	
10	自由記入欄 (3年衣編入生は,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配述してください)	ш		0.0	0	0	0	0	0	0
			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	



履修者数: 29 回答者数: 5

