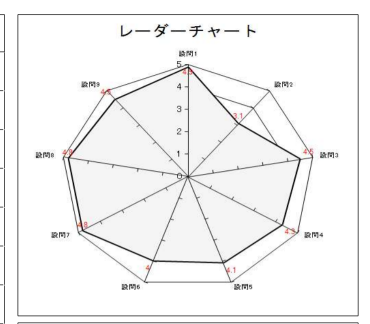
集計結果

科目分類: 機械専門 I (2010~)専門科目

No.	項目	分類		分類		分類		分類		分類		分類 平均		上段:回答数(人)/下段:回答率(%)					合計
140.	次L)	7 754	1 ~~	5	4	3	2	1	HPI									
1	あなたのこの授業に対する出席頻度について			4.9	11	1	0	0	0	12									
	(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			4.9	91.7	8.3	0.0	0.0	0.0	12									
2	予習をして実験の準備をしましたか	 		3.1	0	1	11	0	0	12									
	(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	*	4.2	ა. i	0.0	8.3	91.7	0.0	0.0	12									
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			4.5	7	4	1	0	0	12									
	(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	58.3	33.3	8.3	0.0	0.0	12									
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			4.3	4	8	0	0	0	12									
	(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			4.3	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0										
5	実験課題の量は適切でしたか]		4.1	5	3	4	0	0	12									
	(5)適切(4)ほぼ適切(3)普通(2)やや不適切(1)不適切			4.1	41.7	25.0	33.3	0.0	0.0	12									
6	実験の難易度は適切でしたか	1		4.0	3	6	3	0	0	12									
	(5)適当 (4)ほぼ適当 (3)普通 (2)やや不適当 (1)不適当	П	4.4	4.0	25.0	50.0	25.0	0.0	0.0	12									
7	安全面での配慮・指導は適切でしたか	1	4.4	4.8	9	3	0	0	0	12									
	(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	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	12									
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			4.8	9	3	0	0	0	12									
	(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	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	12									
9	総合的に見て満足のいく実験・実習でしたか			4.5	6	6	0	0	0	12									
	(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	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	12									
10	自由記入欄 (3年大編入生は,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)		_	0.0	0	0	0	0	0	0									
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0									



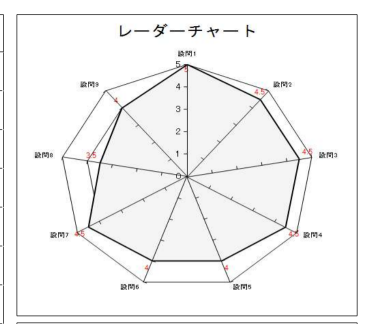
履修者数: 36 回答者数: 12



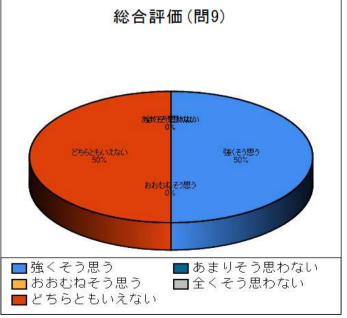
集計結果

科目分類: 電気·電子情報専門 I 専門科目

No.	項目 分		群	平均	上段:回	合計				
140.	次L		J 754	P -	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			5.0	2	0	0	0	0	2
	(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			5.0	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] _T	47	4.5	1	1	0	0	0	2
	(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	*	4.7	4.5	50.0	50.0	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]		4.5	1	1	0	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			4.5	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	− 2
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			4 E	1	1	0	0	0	2
	(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			4.5	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	
5	実験課題の量は適切でしたか		<u> </u>	4.0	1	0	1	0	0	
	(5)適切(4)ほぼ適切(3)普通(2)やや不適切(1)不適切			4.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	2
6	実験の難易度は適切でしたか	1		4.0	1	0	1	0	0	2
	(5)適当 (4)ほぼ適当 (3)普通 (2)やや不適当 (1)不適当	П		4.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	2
7	安全面での配慮・指導は適切でしたか	1	4.1	4 5	1	1	0	0	0	2
	(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			4.5	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	2
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	1	<u> </u>	0.5	0	1	1	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			3.5	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	2
9	総合的に見て満足のいく実験・実習でしたか			4.0	1	0	1	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			4.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	2
10	自由記入欄 (3年大編入生は,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)		0.0	0.0	0	0	0	0	0	0
		Щ О.		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	



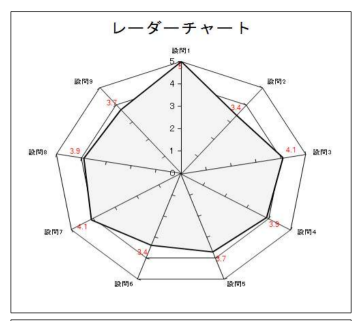
履修者数: 13 回答者数: 2

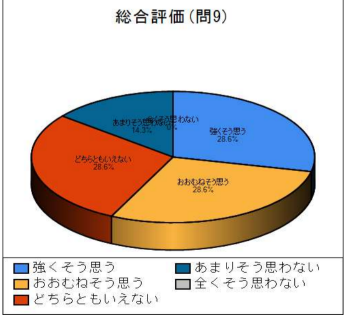


履修者数: 30 回答者数: 7

科目分類:	情報。	知能重用	I専門科目
竹口刀煨,			1 \1 1/1/1

No.	項目		群	平均	上段:回	合計				
140.			人人人	7~2	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			5.0	7	0	0	0	0	7
	(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			5.0	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] _T	4.0	3.4	0	4	2	1	0	7
	(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	-	4.2	3. 4	0.0	57.1	28.6	14.3	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]		4 1	2	4	1	0	0	7
	 (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			4.1	28.6	57.1	14.3	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	2	3	1	1	0	7
	 (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			3.9	28.6	42.9	14.3	14.3	0.0	1 /
5	実験課題の量は適切でしたか	1	İ	0.7	1	3	3	0	0	7
	(5)適切 (4)ほぼ適切 (3)普通 (2)やや不適切 (1)不適切			3.7	14.3	42.9	42.9	0.0	0.0	
6	実験の難易度は適切でしたか			2.4	1	2	3	1	0	7
	 (5)適当 (4)ほぼ適当 (3)普通 (2)やや不適当 (1)不適当	П		3.4	14.3	28.6	42.9	14.3	0.0	'
7	安全面での配慮・指導は適切でしたか	1	3.8	4 4	2	4	1	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			4.1	28.6	57.1	14.3	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	1	İ	2.0	2	2	3	0	0	7
	 (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			3.9	28.6	28.6	42.9	0.0	0.0	'
9	総合的に見て満足のいく実験・実習でしたか			0.7	2	2	2	1	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			3.7	28.6	28.6	28.6	14.3	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)	ш		0.0	0	0	0	0	0	0
			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

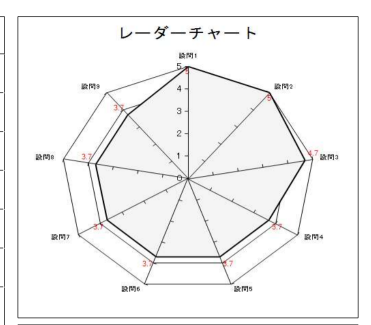




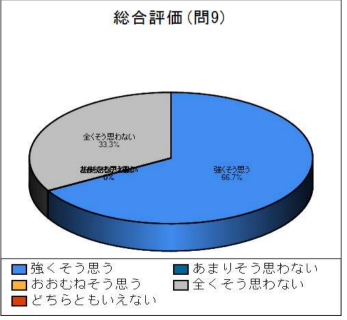
集計結果

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	率 (%)	合計			
INO.	久口	<i>)</i> .	八尺	7~0	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			5.0	3	0	0	0	0	3
	(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			5.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3
2		Ī,		ΕO	3	0	0	0	0	3
	(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	4.9	5.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3
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	ĺ		47	2	1	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			4.7	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	∃ 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			0.7	2	0	0	0	1	3
	(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			3.7	66.7	0.0	0.0	0.0	33.3	
5	実験課題の量は適切でしたか	1		0.7	2	0	0	0	1	
	(5)適切(4)ほぼ適切(3)普通(2)やや不適切(1)不適切			3.7	66.7	0.0	0.0	0.0	33.3	3
6	実験の難易度は適切でしたか	1		0.7	2	0	0	0	1	
	(5)適当(4)ほぼ適当(3)普通(2)やや不適当(1)不適当	П		3.7	66.7	0.0	0.0	0.0	33.3	3
7	安全面での配慮・指導は適切でしたか	"	3.7	0.7	2	0	0	0	1	
	(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			3.7	66.7	0.0	0.0	0.0	33.3	3
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	1		0.7	2	0	0	0	1	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			3.7	66.7	0.0	0.0	0.0	33.3	3
9	総合的に見て満足のいく実験・実習でしたか	1		0.7	2	0	0	0	1	
	(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			3.7	66.7	0.0	0.0	0.0	33.3	3
10	自由記入欄 (3年水編入生は、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)				0	0	0	0	0	
.	(の中の悪ハエは、同寺(の余歌・关首との単像で懸めなど、又ついたがものがはは即定して、たさい)	Ш	II 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0

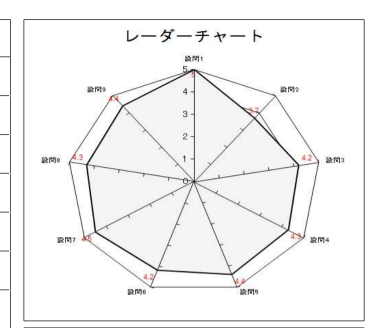


履修者数: 21 回答者数: 3

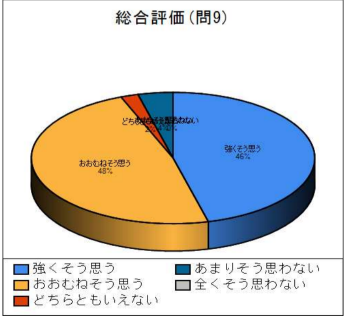


科目分類: 機械専門Ⅱ専門科目

No.			群	平均	上段:回	合計				
INO.	次口	<i>)</i> .	力权	₹	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			5.0	49	1	0	0	0	50
	(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			3.0	98.0	2.0	0.0	0.0	0.0	30
2	予習をして実験の準備をしましたか] _T	40	3.7	10	17	20	3	0	50
	(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	-	4.3	3.7	20.0	34.0	40.0	6.0	0.0	30
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]		4.0	16	30	3	1	0	E0
	(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			4.2	32.0	60.0	6.0	2.0	0.0	50
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			4.0	20	27	1	2	0	50
	(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			4.3	40.0	54.0	2.0	4.0	0.0	1 50
5	実験課題の量は適切でしたか		<u> </u>	4.4	30	13	5	2	0	50
	(5)適切(4)ほぼ適切(3)普通(2)やや不適切(1)不適切			4.4	60.0	26.0	10.0	4.0	0.0	
6	実験の難易度は適切でしたか			4.2	23	19	5	3	0	50
	(5)適当 (4)ほぼ適当 (3)普通 (2)やや不適当 (1)不適当	П	, ,	4.2	46.0	38.0	10.0	6.0	0.0	1 30
7	安全面での配慮・指導は適切でしたか	"	4.4	4 5	27	21	2	0	0	FO
	(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			4.5	54.0	42.0	4.0	0.0	0.0	50
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	1	<u> </u>	4.0	20	26	2	2	0	F0
	(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			4.3	40.0	52.0	4.0	4.0	0.0	50
9	総合的に見て満足のいく実験・実習でしたか			4.4	23	24	1	2	0	F0
	(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	46.0	48.0	2.0	4.0	0.0	50
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配述してください)			1	0	0	0	0	0	
	ク (3十八種/八工は、同寺 5 以外駅・共省と9 単便下懸めなと、スプリバルがものわけに加速して 5 にさい)	Ш	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0



履修者数: 277 回答者数: 50

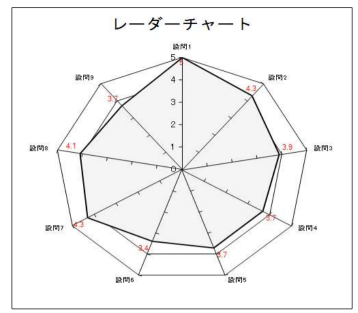


2024年度前期授業評価アンケート (実験・実習)

集計結果

科目分類: 電気·電子情報専門Ⅱ専門科目

No.		4] 類	平均	上段:回	合計							
140.	次日		刀块	1 ~2	5	4	3	2	1	HPI			
1	あなたのこの授業に対する出席頻度について			5.0	7	0	0	0	0	7			
	(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			3.0	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] _T		4.3	4	1	2	0	0	7			
	(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	4.4	4.3	57.1	14.3	28.6	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			3,9	2	3	1	1	0	7			
	(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			ა.ჟ	28.6	42.9	14.3	14.3	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			3.7	1	4	1	1	0	7			
	(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			ა./	14.3	57.1	14.3	14.3	0.0	'			
5	実験課題の量は適切でしたか	1		3.7	2	2	2	1	0	7			
	(5)適切(4)ほぼ適切(3)普通(2)やや不適切(1)不適切			3.7	28.6	28.6	28.6	14.3	0.0				
6	実験の難易度は適切でしたか	1		3.4	0	4	2	1	0	7			
	(5)適当 (4)ほぼ適当 (3)普通 (2)やや不適当 (1)不適当	П	3.8	J. 4	0.0	57.1	28.6	14.3	0.0	'			
7	安全面での配慮・指導は適切でしたか	-	3.0	4.3	5	0	1	1	0	7			
	(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			4.3	71.4	0.0	14.3	14.3	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			4.1	4	1	1	1	0	7			
	(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			4.1	57.1	14.3	14.3	14.3	0.0	'			
9	総合的に見て満足のいく実験・実習でしたか						3.7	3	1	2	0	1	7
	(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							J./	42.9	14.3	28.6	0.0	14.3
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)	ш о.		0.0	0	0	0	0	0	0			
	(3十八扇八工は、同寺(4)夫歌・天自との皇後下発力なと、メバンいたがものれば即近してくたさい)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				



履修者数: 3 回答者数: 7

