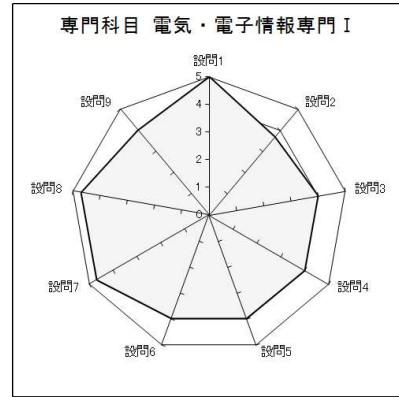


設問	1	2	3	4	5	6	7	8	9
平均点	4.8	3.6	4.4	4.2	4.4	4.2	4.4	4.2	4.2

分類	I	II
	4.3	4.3

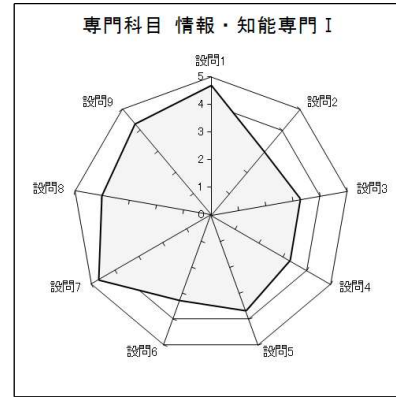
履修者数 35 回答者数 5



設問	1	2	3	4	5	6	7	8	9
平均点	5.0	3.7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.7	4.7	4.0

分類	I	II
	4.2	4.2

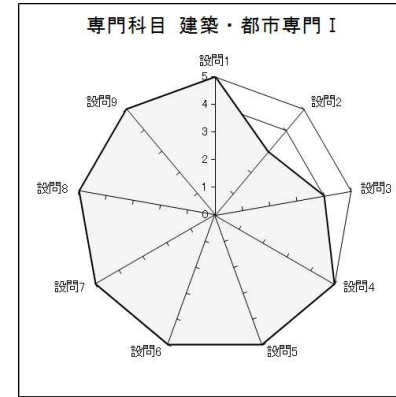
履修者数 17 回答者数 3



設問	1	2	3	4	5	6	7	8	9
平均点	4.7	3.0	3.3	3.3	3.7	3.3	4.7	4.0	4.3

分類	I	II
	3.7	3.9

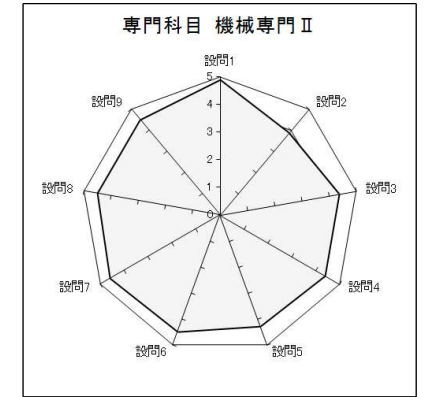
履修者数 27 回答者数 3



設問	1	2	3	4	5	6	7	8	9
平均点	5.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

分類	I	II
	4.0	5.0

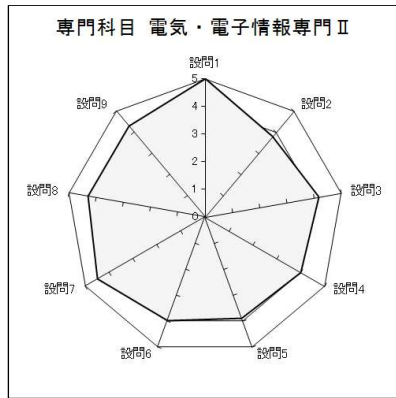
履修者数 16 回答者数 1



設問	1	2	3	4	5	6	7	8	9
平均点	4.9	3.9	4.4	4.4	4.3	4.5	4.6	4.5	4.5

分類	I	II
	4.4	4.5

履修者数 118 回答者数 34



設問	1	2	3	4	5	6	7	8	9
平均点	5.0	3.8	4.2	4.0	3.9	4.0	4.5	4.3	4.3

分類	I	II
	4.3	4.2

履修者数 3 回答者数 33

(1)あなたのこの授業に対する出席頻度について (2)予習をして実験の準備をしましたか (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)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)実験課題の量は適切でしたか (6)実験の難易度は適切でしたか (7)安全面での配慮・指導は適切でしたか (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 (9)総合的に見て満足のいく実験・実習でしたか (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)