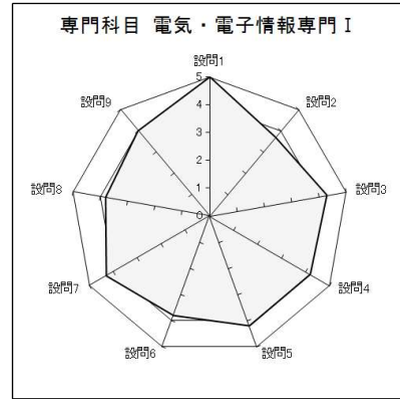
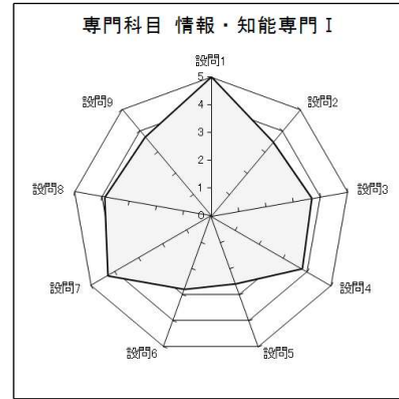


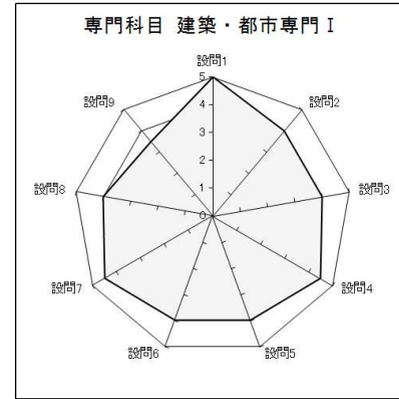
設問	1	2	3	4	5	6	7	8	9
平均点	4.9	3.5	3.9	3.8	3.2	3.4	4.1	3.7	3.8
分類	I				II				
	4.1				3.7				
履修者数	84				回答者数 33				



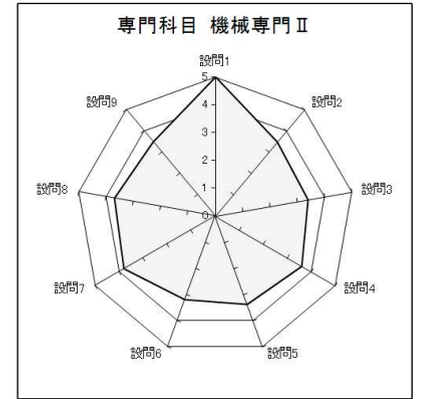
設問	1	2	3	4	5	6	7	8	9
平均点	5.0	3.7	4.3	4.2	4.2	3.8	4.3	3.8	4.0
分類	I				II				
	4.3				4.1				
履修者数	24				回答者数 6				



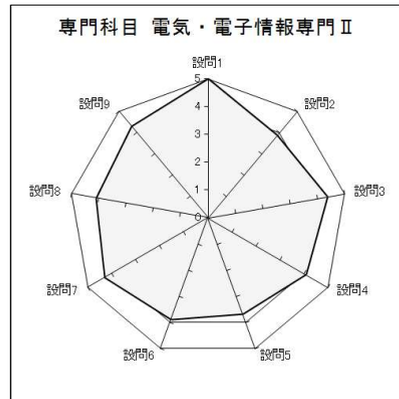
設問	1	2	3	4	5	6	7	8	9
平均点	5.0	3.5	3.7	3.8	2.6	2.8	4.3	3.9	3.7
分類	I				II				
	4.1				3.5				
履修者数	26				回答者数 12				



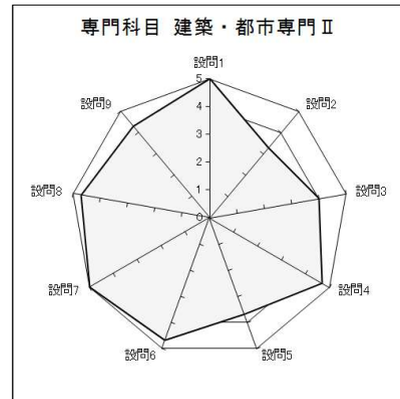
設問	1	2	3	4	5	6	7	8	9
平均点	5.0	4.0	4.0	4.5	4.0	4.0	4.5	4.0	3.5
分類	I				II				
	4.3				4.1				
履修者数	14				回答者数 2				



設問	1	2	3	4	5	6	7	8	9
平均点	5.0	3.5	3.4	3.6	3.4	3.2	3.8	3.7	3.5
分類	I				II				
	4.0				3.5				
履修者数	146				回答者数 73				



設問	1	2	3	4	5	6	7	8	9
平均点	5.0	3.9	4.4	4.1	3.7	3.9	4.3	4.1	4.3
分類	I				II				
	4.4				4.1				
履修者数	88				回答者数 11				



設問	1	2	3	4	5	6	7	8	9
平均点	5.0	3.3	4.0	4.7	3.7	4.7	5.0	4.7	4.3
分類	I				II				
	4.1				4.5				
履修者数	22				回答者数 3				

(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)