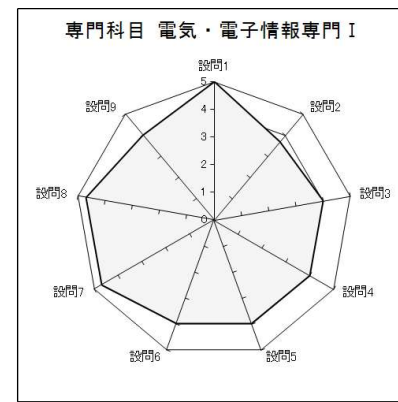
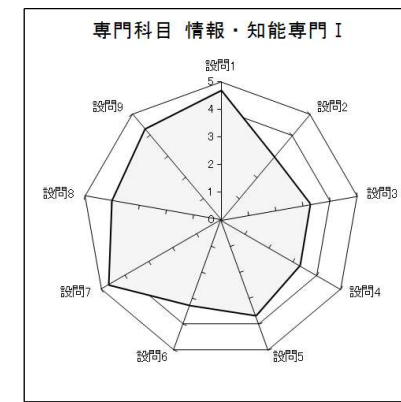


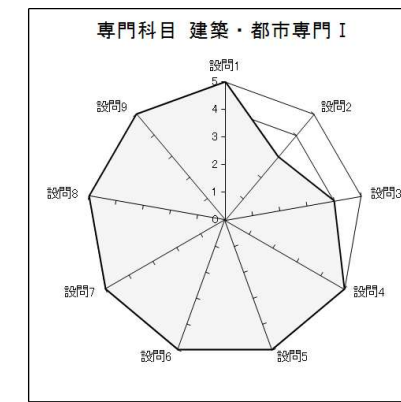
分類	I		II	
		4.3		4.3
履修者数	35		回答者数	5



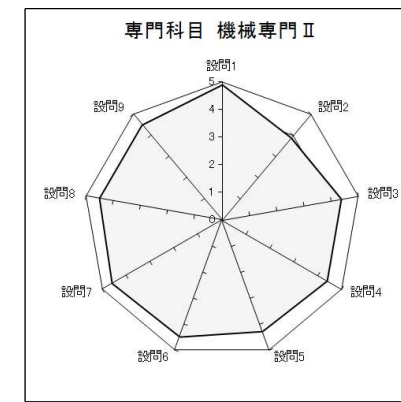
分類	I		II	
		4.2		4.2
履修者数	17		回答者数	3



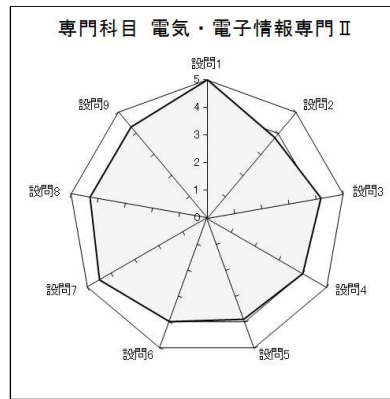
分類	I		II	
		3.7		3.9
履修者数	27		回答者数	3



分類	I		II	
		4.0		5.0
履修者数	16		回答者数	1



分類	I		II	
		4.4		4.5
履修者数	118		回答者数	34



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、気づいた点もあれば記述してください)