

# 授業評価アンケート

2022年度 前期

授業コード : 221170

授業科目名 : 視能検査機器演習I

担当教員名 : 原口 翔太

履修者数 : 23 名

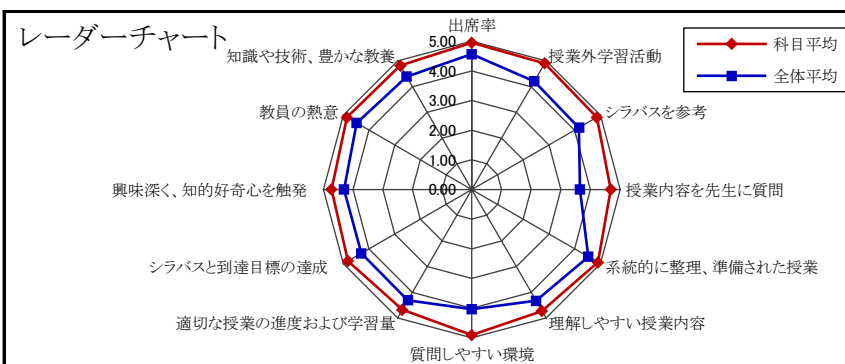
回答者数 : 22 名

学部 :	医療福祉	21	現代社会	0	経営法/総合政策	0	工/科学技術	0
	無回答	1						
学科専攻 :	理学療法	0	作業療法	0	言語聴覚	0	視覚機能	21
	看護	0	保健福祉	0	生活福祉	0	現代社会	0
	経営法/総合政策	0	知能情報	0	建築環境	0	臨床工学	0
	無回答	1						
学年 :	1年	0	2年	21	3年	0	4年	0
								無回答 1

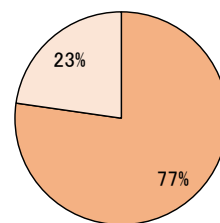
設問文	5	4	3	2	1	科目平均	大学平均
<b>A: 授業への取り組みについて</b>							
問1. 授業の欠席回数は何回でしたか ⑤0回 ④1~2回 ③3~4回 ②5~6回 ①7回以上	19	1	0	0	0	4.95	4.57
問2. 授業の他に学習活動(予習・復習・課題・レポートなど)をしましたか	20	2	0	0	0	4.91	4.22
問3. 授業を受講する前にシラバスを確認しましたか	20	1	1	0	0	4.86	4.17
問4. 授業内容でわからないことを先生に質問しましたか	18	2	1	1	0	4.68	3.64
<b>B: 授業内容・方法・成果について</b>							
問5. 授業方法について、使われた方法すべてにチェックしてください(複数選択可)	対面授業 <input type="checkbox"/> 21    遠隔(meet) <input type="checkbox"/> 1    遠隔(音声ファイル) <input type="checkbox"/> 0    遠隔(動画ファイル) <input type="checkbox"/> 0 遠隔(チャット) <input type="checkbox"/> 0    遠隔(課題) <input type="checkbox"/> 5    遠隔(テスト) <input type="checkbox"/> 0    無回答 <input type="checkbox"/> 1						
問6. 授業は系統的に整理、準備されていましたか	20	2	0	0	0	4.91	4.53
問7. 授業内容は理解しやすかったですか	16	6	0	0	0	4.73	4.33
問8. 授業中に質問しやすい環境でしたか	19	2	0	0	0	4.90	4.03
問9. 授業のスピードおよび学習量は適切だったでしょうか	15	7	0	0	0	4.68	4.31
問10. シラバスまたは授業始めに掲示された到達目標は達成されましたか	18	4	0	0	0	4.82	4.31
問11. 授業内容は興味深く、知的好奇心を触発されましたか	16	6	0	0	0	4.73	4.31
<b>C: 授業の全般的印象</b>							
問12. 教員の熱意を感じましたか	19	3	0	0	0	4.86	4.48
問13. この授業で専門的な知識や技術、または豊かな教養が身につきましたか	18	4	0	0	0	4.82	4.39
問14. 総合的に判断すると満足できる授業でしたか	17	5	0	0	0	4.77	4.40

## 学生へのメッセージ

視能検査機器演習 I は視能検査機器概論 I で学んだ内容を基に演習が行われます。質の高い演習を行うには予習が大切です。本年度は、講義→演習→講義と実技面と知識面の再確認ができるように授業内容を組みました。演習では各教員によって指導内容が異なることがあったかと思えます。臨床では施設ごとに検査方法が異なることが多々あります。検査は理論上説明ができれば間違いではありません。3年次以降の臨地実習や視能訓練士として働く未来の引き出しを増やしてもらえればと思っています。また、演習中に疑問に感じたことや戸惑ってしまったことがあれば、積極的に質問し解決していきましょう。



## 総合評価



そうである     まあそうである  
 どちらともいえない     あまりそうとはいえない  
 そうとはいえない