

# 授業評価アンケート

2021年度 前期

授業コード : 211256

授業科目名 : 病原微生物学

履修者数 : 82 名

担当教員名 : 小田切 孝人

回答者数 : 27 名

学部 :	医療福祉	27	現代社会	0	経営法/総合政策	0	工/科学技術	0
	無回答	0						
学科専攻 :	理学療法	0	作業療法	0	言語聴覚	0	視覚機能	0
	看護	27	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	0						
学年 :	1年	1	2年	26	3年	0	4年	0
							無回答	0

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	24	2	0	0	1	4.78	4.52																
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	18	7	2	0	0	4.59	4.36																
問3. 授業を受講する前にシラバスを確認しましたか	17	7	3	0	0	4.52	4.27																
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	9	8	7	1	2	3.78	3.66																
<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)	<table border="1"> <tr> <td>対面授業</td> <td>27</td> <td>遠隔(meet)</td> <td>2</td> <td>遠隔(音声ファイル)</td> <td>23</td> <td>遠隔(動画ファイル)</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>遠隔(チャット)</td> <td>1</td> <td>遠隔(課題)</td> <td>14</td> <td>遠隔(テスト)</td> <td>11</td> <td>無回答</td> <td>0</td> </tr> </table>							対面授業	27	遠隔(meet)	2	遠隔(音声ファイル)	23	遠隔(動画ファイル)	11	遠隔(チャット)	1	遠隔(課題)	14	遠隔(テスト)	11	無回答	0
対面授業	27	遠隔(meet)	2	遠隔(音声ファイル)	23	遠隔(動画ファイル)	11																
遠隔(チャット)	1	遠隔(課題)	14	遠隔(テスト)	11	無回答	0																
問6. 授業は系統的に整理、準備されていましたか	22	4	1	0	0	4.78	4.49																
問7. 授業内容は理解しやすかったですか	24	1	2	0	0	4.81	4.25																
問8. 授業中に質問しやすい環境でしたか	15	6	5	1	0	4.30	3.94																
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	22	4	1	0	0	4.78	4.24																
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	19	5	3	0	0	4.59	4.22																
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	19	7	0	1	0	4.63	4.26																
<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	21	4	1	1	0	4.67	4.41																
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	20	6	1	0	0	4.70	4.31																
問14. 総合的に判断すると満足できる授業でしたか	20	6	1	0	0	4.70	4.33																

## 学生へのメッセージ

就職して医療現場に立つと、必ず遭遇するのが感染症です。授業でも繰り返し話しましたが、感染症から自分を守れない人は、他人を助けることなどできるはずがない、そのためには、知識をつけて理論武装すること、正確な技術をつけて武装することが大切と思っています。病原微生物学の授業では、それらの武装の手助けになればと願いつつやりました。また、感染症畑を長年歩いてきた中で経験した失敗談などの雑談を授業に盛り込むことで、講義内容が記憶に残りやすいようにしてみました。医療現場で求められることは、さらに高度な知識だと思いますが、それらは授業で習ったことを基盤にして自分で学ぶしかありません。その一助になれたならば幸いです。

