

授業評価アンケート

2021年度 前期

授業コード : 211413

授業科目名 : 組み込みシステム実験

履修者数 : 35名

担当教員名 : 神村 伸一

回答者数 : 22名

学部 :	医療福祉	0	現代社会	0	経営法/総合政策	0	工/科学技術	22
	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	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	21	建築環境	0	臨床工学	1
	無回答	0						
学年 :	1年	0	2年	0	3年	22	4年	0
							無回答	0

設問文	⑥	⑤	④	③	②	①	科目平均	大学平均
A: 授業への取り組みについて								
問1. 授業の欠席回数は何回でしたか	⑥0回	⑤1~2回	④3~4回	③5~6回	②7回以上			
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	3	0	0	1	4.68	4.52	
問3. 授業を受講する前にシラバスを確認しましたか	8	10	4	0	0	4.18	4.36	
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	7	9	5	1	0	4.00	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	8	8	4	2	0	4.00	3.66	
B: 授業内容・方法・成果について								
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	5	遠隔(meet)	22	遠隔(音声ファイル)	0	遠隔(動画ファイル)	2
	遠隔(チャット)	5	遠隔(課題)	19	遠隔(テスト)	0	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	10	9	1	1	1	4.18	4.49	
問7. 授業内容は理解しやすかったですか	4	10	6	1	1	3.68	4.25	
問8. 授業中に質問しやすい環境でしたか	6	8	7	1	0	3.86	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	7	10	5	0	0	4.09	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	8	6	6	2	0	3.91	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	8	7	6	1	0	4.00	4.26	
C: 授業の全般的印象								
問12. 教員の熱意を感じましたか	7	7	5	2	1	3.77	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	7	9	5	1	0	4.00	4.31	
問14. 総合的に判断すると満足できる授業でしたか	8	9	3	1	1	4.00	4.33	

学生へのメッセージ

新型コロナウイルス感染拡大の影響により第1回~第14回まで終始遠隔授業になってしまいました。当初は第12回~第14回マイコン応用は従来どおりの対面による実験形式を見据えて機材など準備していましたが、7月以降感染拡大による大学BCPレベル引き上げに伴い急遽、遠隔実験として実施しました。実験前半のAndroid開発に関わる実験は学生から指摘があったように学生所有のPC環境に左右される状況が散見されました。実は当初から想定内でその対策として自宅PC環境が不十分な学生には学科演習室を解放する対策を講じましたが十分に効果的ではなかったことは、次年度以降に課された反省点の一つと考えています。

