

授業コード： ai241007

授業科目名： 組み込みシステム実験

履修者数： 14名

担当教員名： 神村 伸一

回答者数： 8名

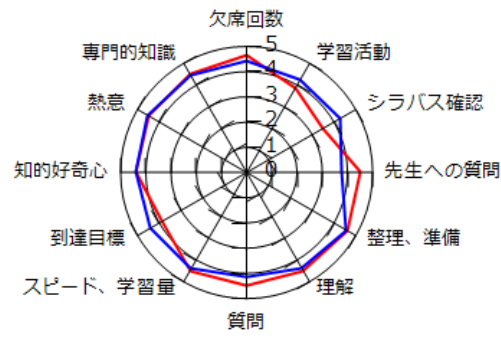
学部：	医療福祉	<input type="text" value="0"/>	現代社会	<input type="text" value="0"/>	経営法／総合政策	<input type="text" value="0"/>	工／科学技術	<input type="text" value="8"/>
	無回答	<input type="text" value="6"/>						
学科専攻：	理学療法	<input type="text" value="0"/>	作業療法	<input type="text" value="0"/>	言語聴覚	<input type="text" value="0"/>	視覚機能	<input type="text" value="0"/>
	看護	<input type="text" value="0"/>	保健福祉	<input type="text" value="0"/>	現代社会	<input type="text" value="0"/>	経営法／総合政策	<input type="text" value="0"/>
	知能情報	<input type="text" value="8"/>	建築環境	<input type="text" value="0"/>	臨床工学	<input type="text" value="0"/>	無回答	<input type="text" value="6"/>
学年：	1年	<input type="text" value="0"/>	2年	<input type="text" value="0"/>	3年	<input type="text" value="8"/>	4年	<input type="text" value="0"/>
							無回答	<input type="text" value="6"/>

設問文	⑤	④	③	②	①	科目平均	大学平均	
設問文 ⑤ そうである ④ まあそうである ③ どちらともいえない ② あまりそうとはいえない ① そうとはいえない	5	4	3	2	1			
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 ⑤ 0回 ④ 1～2回 ③ 3～4回 ② 5～6回 ① 7回以上	5	3	0	0	0	4.63	4.41	
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	2	4	1	1	0	3.88	4.25	
問3. 授業を受講する前にシラバスを確認しましたか	1	4	1	2	0	3.50	4.29	
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	4	4	0	0	0	4.50	3.79	
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マークしてください（複数選択可）								
	対面	<input type="text" value="8"/>	遠隔(meet)	<input type="text" value="3"/>	遠隔(音声ファイル)	<input type="text" value="0"/>	遠隔(動画ファイル)	<input type="text" value="0"/>
	遠隔(チャット)	<input type="text" value="1"/>	遠隔(課題)	<input type="text" value="2"/>	遠隔(テスト)	<input type="text" value="0"/>	無回答	<input type="text" value="0"/>
問6. 授業は系統的に整理、準備されていますか	5	3	0	0	0	4.63	4.57	
問7. 授業内容は理解しやすかったですか	4	4	0	0	0	4.50	4.37	
問8. 授業内容は質問しやすい環境でしたか	4	4	0	0	0	4.50	4.13	
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	4	4	0	0	0	4.50	4.41	
問10. シラバスまたは授業初めに掲示された到達目標は達成されましたか	2	3	3	0	0	3.88	4.40	
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	3	5	0	0	0	4.38	4.39	
C：授業の全般的印象								
問12. 教員の熱意を感じましたか	4	4	0	0	0	4.50	4.54	
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	4	4	0	0	0	4.50	4.47	
問14. 総合的に判断すると満足できる授業でしたか	4	4	0	0	0	4.50	4.48	

学生へのメッセージ

従来どおり本実験はAndroid端末用アプリのプログラミング（開発環境の構築からアプリ制作：11週分）とマイコンmicro:bitのプログラミング（デジタル回路の作成とマイコンボードのPythonプログラム作成：3週分）の2テーマを教員3名で担当しました。今年は受講生が十数名と少なかったため、教員と複数のピアサポータ学生（授業補助）による体制で比較的きめ細かな対応ができたと思います。実験科目のため3コマ連続の授業にも関わらず、受講生は真面目に取り組まれていた様子が覗えました。アンケートの回答にはありませんが、受講生から二つのテーマの時間数がアンバランスであるとの声も聞き及んでいるので、解消に向けて検討したいと思います。

レーダーチャート



総合評価

