

授業評価アンケート

2022年度 後期

授業コード : 222454

授業科目名 : ソフトウェア工学

履修者数 : 33名

担当教員名 : 神村 伸一

回答者数 : 26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	26
	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	26	建築環境	0	臨床工学	0
	無回答	0						
学年 :	1年	0	2年	0	3年	25	4年	1
							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	15	4	4	1	2	4.12	4.39	
問3. 授業を受講する前にシラバスを確認しましたか	13	11	2	0	0	4.42	4.29	
問4. 授業を受講する前にシラバスを確認しましたか	9	13	3	0	1	4.12	4.28	
問5. 授業内容でわからないことを先生に質問しましたか	5	12	6	1	2	3.65	3.77	
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	26	遠隔(meet)	4	遠隔(音声ファイル)	1	遠隔(動画ファイル)	4
	遠隔(チャット)	4	遠隔(課題)	12	遠隔(テスト)	2	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	12	13	1	0	0	4.42	4.56	
問7. 授業内容は理解しやすかったですか	7	12	5	2	0	3.92	4.36	
問8. 授業中に質問しやすい環境でしたか	8	5	10	0	3	3.58	4.05	
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	8	13	5	0	0	4.12	4.34	
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	10	11	5	0	0	4.19	4.36	
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	6	14	3	2	1	3.85	4.37	
C: 授業の全般的印象								
問12. 教員の熱意を感じましたか	11	11	4	0	0	4.27	4.51	
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	9	12	4	1	0	4.12	4.44	
問14. 総合的に判断すると満足できる授業でしたか	9	13	2	1	1	4.08	4.43	

学生へのメッセージ

本授業は教科書を中心にソフトウェア工学基礎知識体系SWEBOOK(Software Engineering Body of Knowledge)に基づいたソフトウェア工学の概要を、必要に応じて適宜資料を配布し、かつ担当教員の実務経験による知見を取り入れながら平易に解説しました。また毎回、講義の感想を提出してもらい、教員が適宜コメントを付記してとりまとめた上、全員が閲覧できるようGoogleClassroomで公開しました。また毎回、トピックに沿った演習問題を課して、解答状況を鑑みて、翌週講義の冒頭で振り返り学習を行い、講義内容の理解を図りました。GoogleClassroomには授業における配付資料と講義録画ファイルを公開し、復習に活用できるようにしました。

