

授業コード： ep241013

授業科目名： 建築CAD

履修者数： 35名

担当教員名： 須藤 諭

回答者数： 34名

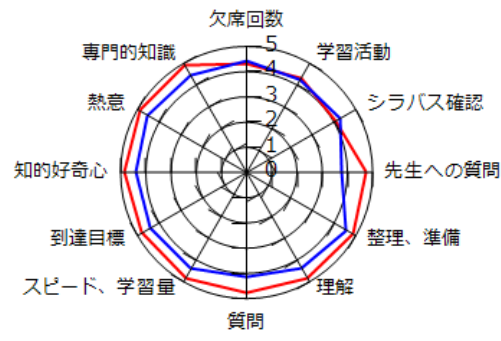
学部：	医療福祉	<input type="text" value="0"/>	現代社会	<input type="text" value="0"/>	経営法／総合政策	<input type="text" value="0"/>	工／科学技術	<input type="text" value="34"/>
	無回答	<input type="text" value="1"/>						
学科専攻：	理学療法	<input type="text" value="0"/>	作業療法	<input type="text" value="0"/>	言語聴覚	<input type="text" value="0"/>	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="0"/>	建築環境	<input type="text" value="34"/>	臨床工学	<input type="text" value="0"/>	無回答	<input type="text" value="1"/>
学年：	1年	<input type="text" value="0"/>	2年	<input type="text" value="33"/>	3年	<input type="text" value="0"/>	4年	<input type="text" value="1"/>
							無回答	<input type="text" value="1"/>

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	18	10	3	1	1	4.30	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	21	9	1	0	3	4.32	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	18	6	7	1	2	4.09	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	27	6	1	0	0	4.76	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="34"/>	遠隔(meet)	<input type="text" value="0"/>	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="0"/>	遠隔(課題)	<input type="text" value="3"/>	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	31	3	0	0	0	4.91	4.57	
問7. 授業内容は理解しやすかったですか	29	5	0	0	0	4.85	4.37	
問8. 授業内容は質問しやすい環境でしたか	28	5	1	0	0	4.79	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	28	6	0	0	0	4.82	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	28	3	2	0	0	4.79	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	30	4	0	0	0	4.88	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	31	3	0	0	0	4.91	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	30	4	0	0	0	4.88	4.47	
問14. 総合的に判断すると満足できる授業でしたか	27	7	0	0	0	4.79	4.48	

学生へのメッセージ

建築汎用CADの使い方を学ぶ演習科目です。毎回、演習課題に取り組むため、授業開始時の課題説明をしっかりと把握する必要があります。実技の修得には繰り返しの復習がもっとも大事です。授業の進め方については、全体的に満足度は高かったようです。コロナ禍の時に作成を始めたCADの操作法についての解説動画を取り入れることになって、授業の理解度がアップした実感がありました。教員および授業ピアサポーターは個々の質問に対応指導しましたので、個々人のスピードで学習でき、復習にも役立ったと思われます。この科目に関しては、現行の進め方を基本としていきます。自由記載に貴重なコメントをありがとうございました。

レーダーチャート



総合評価

