

# 授業評価アンケート

2022年度 後期

授業コード : 222471

授業科目名 : 構造力学I

履修者数 : 39名

担当教員名 : 一條 佑介

回答者数 : 11名

学部 :	医療福祉	<input type="text" value="1"/>	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="10"/>
	無回答	<input type="text" value="0"/>						
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="1"/>	生活福祉	<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="10"/>	臨床工学	<input type="text" value="0"/>
	無回答	<input type="text" value="0"/>						
学年 :	1年	<input type="text" value="10"/>	2年	<input type="text" value="0"/>	3年	<input type="text" value="1"/>	4年	<input type="text" value="0"/>
							無回答	<input type="text" value="0"/>

設問文	⑥	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	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							4.18	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							4.73	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							4.55	4.28
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							4.00	3.77
<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)								
	対面授業	<input type="text" value="11"/>	遠隔(meet)	<input type="text" value="4"/>	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="1"/>
	遠隔(チャット)	<input type="text" value="0"/>	遠隔(課題)	<input type="text" value="0"/>	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、準備されていましたか							4.91	4.56
問7. 授業内容は理解しやすかったですか							4.45	4.36
問8. 授業中に質問しやすい環境でしたか							4.45	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							4.55	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							4.45	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							4.55	4.37
<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							4.73	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							4.82	4.44
問14. 総合的に判断すると満足できる授業でしたか							4.73	4.43

## 学生へのメッセージ

授業への取り組みについて: 課題やレポート等、授業への意欲を高めさせる方法を検討したいと思います。  
 授業内容・方法・成果について: 表現方法や声等、分かりやすい授業にすべく、対応を検討したいと思います。

構造力学 I は、建築構造力学の導入として、構造物の力のつり合いの計算と応力図の表現が身につくように、繰り返してトレーニングするための講義科目です。今後の講義では、簡潔でわかりやすく、そして面白く学習できるよう努力したいと思います。

