

2011/05/29 掲載

授業FDアンケートと授業参観に基づく講義結果

愛知工業大学 都市環境学科 土木工学専攻 FD部会

愛知工業大学都市環境学科土木工学専攻のFD部会では、よりわかりやすい講義を目指して、学生による授業FBアンケートと教員相互の授業参観によるベストティーチャー賞(7項目)が設定されています。

2009年度および2010年度は、以下の科目が該当しました。なお、授業アンケートの回答率が低い科目については、評価対象から除外しています。

	2009 年前期	2010 年前期	2010 年後期
秩序適切賞	構造Ⅰ (岩月)	構造力学Ⅱ及び演習 (鈴木)	建設材料Ⅱ(森野)
板書き見やすさ賞	生態学 (内田)	構造力学Ⅱ及び演習 (鈴木)	地盤・土質 (奥村)
声聞き取りやすさ賞	生態学 (内田)	構造力学Ⅱ及び演習 (鈴木)	構造力学Ⅰ及び演習 (鈴木)
教材適切賞	生態学 (内田)	構造力学Ⅱ及び演習 (鈴木)	都市計画Ⅰ (小池)
わかりやすさ賞	生態学 (内田)	構造力学Ⅱ及び演習 (鈴木)	都市計画Ⅰ (小池)
質問しやすさ賞	構造Ⅰ (岩月)	構造力学Ⅱ及び演習 (鈴木)	建設材料Ⅱ(森野)
熱意賞	構造Ⅰ (岩月)	構造力学Ⅱ及び演習 (鈴木)	建設材料Ⅱ(森野)

評点の計算方法： アンケートで学生は各設問に対して5段階(①そう思う, ②どちらかといえばそう思う, ③どちらとも言えない, ④どちらかといえばそう思わない, ⑤そう思わない)からひとつを選んで回答しています。これを次の式で評点としました。

$$\text{評点} = (\text{①} \times 4 + \text{②} \times 3 + \text{③} \times 2 + \text{④} \times 1 + \text{⑤} \times 0) / 4$$

今後とも、授業評価を毎年行っていく予定です。学生諸君からのアンケートがとても重要ですので、授業FDアンケートへの回答協力をお願いします。

以上