

授業評価 2014 (後期) T1T: 工学部画像科学科

syll mkjhytex.pl Ver 2.72(2015-03-02) by Yas

2014 年度後期 工学部画像科学科 授業評価 目次

授業コード	授業科目名	開講時限等	担当教員	ページ
T1T040001	デジタル画像処理	3 年後期水曜 4 限	堀内 隆彦	T1T 1

授業科目名	: デジタル画像処理
担当教員	: 堀内 隆彦
年次・開講時限	: 3 年後期水曜 4 限
授業コード	: T1T040001
授業アンケート	: 回答者数 6 人 / 受講者数 14 人 (回収率 43%)

1. 選定された授業アンケート項目に対する回答

Q16. 全体を通して、この授業に満足しましたか? (回答 6 件)

画像科学科のほかの講義と、同等の満足度を得た。情報画像学科の専門講義科目であるため、内容に興味をもてない部分もある。

Q5. 板書, OHP, スライドなどは、見やすかったですか? (回答 6 件)

画像を扱う講義であるため、全ての回でスライドプロジェクタを用いて、視覚的に理解するように努めたことが、高評価につながったと思われる。また、カラー画像を扱うため、カラー印刷の資料を配布したことも、手助けになったようである。前座席部分を消灯するため、やや暗いとの意見もあった。

2. 授業アンケート全体に対するコメント

講義内容に十分な評価は得られていないが、情報画像学科の受講生からは満足度の高い評価を得ており、今後も同じスタイルで継続していく予定である。途中、数回のレポートを課したが、家庭での学習時間はアンケート結果からも高くないことがわかる。中間発表の検討を含めて、日頃から家庭において学習に携われる工夫を施したい。

3. その他のコメントや連絡事項

デジタル画像を扱う上で、計測から処理、再現にいたる基本的事項を講義している。画像科学科において、なんらかの形で画像を扱う学生には、是非受講してもらいたい科目である。

作成(者): 堀内隆彦