

2013 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
T1T003001	情報画像リテラシー	1 年後期火曜 2 限	今泉 貴史	T1T 1
T1T040001	デジタル画像処理	3 年後期水曜 4 限	堀内 隆彦	T1T 2

授業科目名	: 情報画像リテラシー
担当教員	: 今泉 貴史
年次・開講時限	: 1 年後期火曜 2 限
授業コード	: T1T003001
授業アンケート	: 回答者数 31 人 / 受講者数 42 人 (回収率 74%)

1. 選定された授業アンケート項目に対する回答

Q11. 授業内容の量を考慮すると、進度は適切でしたか? (回答 31 件)

全体の平均と比べて最も低い値となっているのがこの項目である。座学と演習を混合して行っているため、どうしても演習に使う時間が限られてしまうが、特に前半部分の内容を厳選するなどして、少し時間を作ってゆきたい。

Q15. この授業の内容をよく理解できましたか? (回答 31 件)

この項目も Q11 に匹敵するほど低い値となっている。この講義は情報画像学科の必修講義であり、どうしても内容や進度は情報画像学科向けになってしまう。情報画像学科側のこの項目の評価はこれ程低くないため、学科間の違いが大きな要因と考えられる。

2. 授業アンケート全体に対するコメント

授業内で取得したアンケートに比べて、全体的に良い値となっている気がする。授業に対して比較的好意的な考えを持っている人が多くアンケートに答えてくれた結果だと思うが、厳しい意見も表明してくれたらと思います。

3. その他のコメントや連絡事項

回答人数が少なかったためコメントにはしませんでした。宿題が難しいとの声が多い割に、それに掛ける時間が短いような気がします。プログラミング言語の学習は習うより慣れるの部分がが多いので、今後とも継続してプログラムを作り続けてください。

作成(者): 今泉貴史

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 11 人 / 受講者数 38 人 (回収率 29%)

1. 選定された授業アンケート項目に対する回答

Q15. この授業の内容をよく理解できましたか? (回答 10 件)

本講義は、情報画像学科の専門科目であるため、内容は情報画像の学生にあわせて進めている。そのため、情報画像学科の理解度 4.21 に対して、画像科学科の理解度は 3.50 と低い数値となっている。

Q16. 全体を通して、この授業に満足しましたか? (回答 10 件)

本講義は、情報画像学科の専門科目であるため、内容は情報画像の学生にあわせて進めている。そのため、情報画像学科の満足度 4.46 に対して、画像科学科の満足度は 4.00 と低い数値となっている。

2. 授業アンケート全体に対するコメント

3 年後期の他学科の科目であるにも関わらず、多くの学生が受講しており、画像科学科における画像処理への関心の高さが伺える。多くの関連科目を受講している情報画像学科の学生と比べると、理解度が劣るのは致し方ないが、個別学習を活かして是非ついてきてもらいたい。教科書を購入せずに受講している学生も見られたが、教科書を補う形で講義を進めるので、予習・復習をしながら受講してほしい。

3. その他のコメントや連絡事項

講義で課した課題への取り組みには、学生によって差が見られた。情報画像学科の学生よりも熱意のあるレポートも多々見られ、はっとさせられるような優秀なものも数多くあった。課題レポートの評価点が 50% あるので、是非楽しみながら取り組んでもらいたい。

作成(者): 堀内 隆彦