2022 Akita University Faculty of Medicine Syllabus

| Category | : Basic Medicine Advanced Course |
|---------------------|---|
| Course Title | : Medical Informatics - Image Processing Basics - |
| Eligible Students | : grade 2 Elective Course |
| Code | : 71584003 |
| Schedule | : week 32 |
| Credits | : 1 |

1. Lead Instructor

KATAHIRA Masayuki (Associate Professor, Department of Medical Informatics, 6095, Office Hour: 17:00 - 18:00)

2. Instructors

KATAHIRA Masayuki (Associate Professor, Department of Medical Informatics, 6095, Office Hour: 17:00 - 18:00)

3. Course Description Outline(Course Objectives)

計算機による画像処理は,医学分野においても幅広く応用されて利用されている。

本講義では,画像のデジタル表現,基礎的な画像処理手法,隣接画素情報を利用した2次元フィルタ処理,画像データ圧 縮,3次元画像生成方法の基礎等の事項について学習するとともに,実際の画像を用いた実習を行い,計算機によるデジ タル画像処理手法の基礎理論についての理解を深めることを目的とする。

Image processing by computer is widely applied and used in the medical field as well.

In this lecture, you will learn about digital representation of images, basic image processing methods, 2D filter processing using adjacent pixel information, image data compression, and the basics of 3D image generation methods. In addition, exercises using actual images will be conducted with the aim of deepening the understanding of the basic theory of computer-based digital image processing methods.

4. Textbook/Reference Books

教科書は用いない。適宜、担当者が作成する印刷物を配布、および Network 上で参照できるように WebClass にアップロー ドする。

No textbooks are used. If necessary, printed matter will be distributed or materials will be uploaded to WebClass for reference on the Network.

5. Assessment

1) 実習課題への取組態度,2) 自習時間帯に科されたレポート課題の探求度,および,3) 「到達目標」に関する記述式 及び実習式試験,の各観点から総合的に評価する。

Comprehensive evaluation from the viewpoints of 1) attitude toward practical training tasks, 2) degree of inquiry for report tasks imposed during self-study time, and 3) results of descriptive test and practical skill test regarding "achievement goal".

6. Out of Class Study/Message

特定の画像処理アプリケーションの使用法や,具体的な応用例ではなく,デジタル画像処理の基本理論を主に講義・実習 します。

WebClass に資料をアップロードしますので, 講義時間外の学修の参考にしてください。

受け入れ予定学生数:20名程度

We will mainly give lectures and practice the basic theory of digital image processing, not how to use a specific image processing application program or specific application examples.

Materials will be uploaded to WebClass, so please use them as a reference for studying outside the lecture hours.

Number of students to be accepted: About 20

| Class Class Class Class Class Class Class Class | | | | | | |
|---|------------------|--------|------------------|--|----------------------|------------------|
| | Date | Period | Format | Topics and Contents of class, Course Objectives | Instructors | Room |
| 1 | 12 / 12 (Mon) | 1-2 | Self learning | Theme: 事前調査/preliminary survey 実習前の事前調査として、アンケートを行う。 Pre-lecture survey questionnaire. | KATAHIRA Masayuki | Hondo PC Lab. |
| 2 | 12 / 12 (Mon) | 3-4 | Lecture | Theme: イントロダクション/Introduction イントロダクションとして、本講義の内容を概説する とともに、コンピュータにおける数値の取り扱いかた などについて講義する。 As an introduction, we will outline the contents of this lecture and give a lecture on how to handle numerical values in a computer. | KATAHIRA Masayuki | Hondo PC Lab. |
| 3 | 12 / 12 (Mon) | 5-6 | Lecture | Theme: 情報・画像のディジタル化/Digitalization of in- formation/image コンピュータで情報や画像を取り扱うためには、情報 を数値化するディジタル化の処理が必要である。一般 的な情報のディジタル化、および画像のディジタル化 について、その手段や理論について講義する。 In order to handle information and images on a computer, it is necessary to digitize the information. Lectures will be given on the means and theories of general informa- tion digitization and image digitization. | KATAHIRA Masayuki | Hondo PC Lab. |
| 4 | 12 / 12 (Mon) | 7-10 | Practice | Theme: 情報・画像のディジタル化/Digitalization of in- formation/image 本日の講義内容に関する実習及びレポート作成を行 う。 | KATAHIRA Masayuki | Hondo PC Lab. |
| 5 | 12 / 13 (Tue) | 1-2 | Lecture | Practice and report work on today's lecture content. Theme: 前日の課題の解説/Explanation of the tasks of the previous day 前日の課題の内容について解説する。 Explanation of the tasks of the previous day. | KATAHIRA Masayuki | Hondo PC Lab. |
| 6 | 12 / 13 (Tue) | 3-4 | Lecture | Theme: 情報及び画像の圧縮/Data&Image compression 一般的な情報、および画像データの圧縮に関する講義 を行う。とくに、代表的な可逆圧縮手法であるハフマ ン符号化について解説する。 Lectures on general information and image data com- pression. In particular, Huffman coding, which is a typi- cal lossless compression method, will be explained. | KATAHIRA Masayuki | Hondo PC Lab. |
| 7 | 12 / 13 (Tue) | 5-10 | Practice | Theme: 情報及び画像の圧縮/Data&Image compression 本日の講義内容に関する実習及びレポート作成を行 う。 Practice and report work on today's lecture content. | KATAHIRA Masayuki | Hondo PC Lab. |
| 8 | 12 / 14 (Wed) | 1-2 | Lecture | Theme: 前日の課題の解説/Explanation of the tasks of the previous day 前日の課題の内容について解説する。 | KATAHIRA Masayuki | Hondo PC Lab. |

| | Class | Period | Class | Topics and Contents of class, Course Objectives | Instructors | Class |
|----|--------------------------|----------|----------|---|----------------------|--------------------------|
| 9 | Date 12 / 14 (Wed) | 3-4 | Format | Theme: 画像処理その 1/Image processing part 1 画像の拡大縮小のアルゴリズム、および画素値ヒスト グラムについて講義する。 Lectures will be given on the algorithm to enlarge/shrink | KATAHIRA Masayuki | Room Hondo PC Lab. |
| | | <u> </u> | | images and histogram of pixel values. Theme: 画像処理その 1 /Image processing part 1 | | |
| 10 | 12 / 14 (Wed) | 5-10 | Practice | 本日の講義内容に関する実習及びレポート作成を行う。 | KATAHIRA Masayuki | Hondo PC Lab. |
| | | | | Practice and report work on today's lecture content. | | |
| 11 | 12 / 15 (Thu) | 1-2 | Lecture | Theme:前日の課題の解説/Explanation of the tasks of the previous day 前日の課題の内容について解説する。 | KATAHIRA Masayuki | Hondo PC Lab. |
| | | | | Explanation of the tasks of the previous day. | | |
| 12 | 12 / 15 (Thu) | 3-4 | Lecture | Theme: 画像処理その2(画素毎の処理)/Image processing part 2 (processing for each pixel) 各画素毎に画素値を変換することによって行う画像処理(画素値の部分拡大強調、変換、二値化等)について講義する。 Lectures will be given on image processing (partial enlargement enhancement of pixel values, conversion, binarization, etc.) performed by converting pixel values | KATAHIRA Masayuki | Hondo PC Lab. |
| 13 | 12 / 15 (Thu) | 5-6 | Lecture | for each pixel. Theme: 画像処理その3(隣接画素も使う処理)/Im- age processing part 3 (processing that also uses adjacent pixels 注目画素に加えて、隣接する画素の画素値も使って 実行する画像処理(シャープ化、ぼかし、メディアン フィルタ、輪郭抽出)について講義する。 Lectures will be given on image processing (sharpening, blurring, median filter, contour extraction) that is exe- cuted using the pixel values of adjacent pixels in addition to the pixel of interest. | KATAHIRA Masayuki | Hondo PC Lab. |
| 14 | 12 / 15 (Thu) | 7-10 | Practice | Theme: 画像処理その2, その3 に関する実習/Practice of image processing part 2/part 3 本日の講義内容に関する実習及びレポート作成を行 う。 Practice and report work on today's lecture content. | KATAHIRA Masayuki | Hondo PC Lab. |
| 15 | 12 / 16 (Fri) | 1-2 | Lecture | Theme: 前日の課題の解説/Explanation of the tasks of the previous day 前日の課題の内容について解説する。 | KATAHIRA Masayuki | Hondo PC Lab. |

| Тор | Topics and Contents of class, Course Objectives | | | | | |
|-----|---|--------|-----------------|--|----------------------|-----------------|
| | Class Date | Period | Class Format | Topics and Contents of class, Course Objectives | Instructors | Class Room |
| 16 | 12 / 16 (Fri) | 3-4 | Lecture | Theme: 3D CG 3DCG について、ポリゴンによるサーフェスモデルを 用いた画像生成手法、および医用画像で良く用いられ るボリュームモデルを用いた画像生成手法に関して講 義する。 Lectures on 3DCG on image generation methods us- ing surface models using polygons and image generation methods using volume models often used in medical im- ages. | KATAHIRA Masayuki | Hondo PC Lab |
| 17 | 12 / 16 (Fri) | 5-6 | Examination | Theme: まとめテスト/Final Examination 今週の講義内容に関するテストを実施する。 記述式試験、および実習にて行ったものと同様の実技 試験を行う。 We will conduct an examination on the content of this week's lecture. A descriptive test and a practical test similar to the one used in the practice will be conducted. | KATAHIRA Masayuki | Hondo PC Lab |