| Course nu | G-LAS01 80008 SJ55 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------|-----------|---------------|------------------------------|---------------------|--|---------------------|---|---|-----------------------------------|--|
| | データ科学展望IV Perspectives in Data Science IV | | | | | name and d | ctor's , job title, epartment liation | P: In | Institute for Liberal Arts and Sciences Professor, HARA HISAYUKI Institute for Liberal Arts and Sciences Program-Specific Senior Lecturer, UESHIMA HIROAKI | | | |
| Group Co | ommon Graduate Courses Fig | | | | | eld(Classification) | | | omputer Science and Information Technology | | | |
| Language of instruction | Japan | Japanese | | | Old group | | | Number of credits 1 | | 1 | | |
| Hours | 15 | | Class sty | | minar Media-based course) | | | Ye | Year/semesters | | 2025 • Intensive, Second semester | |
| Days and periods | Intens | Intensive | | Target year G | | raduate students | | Eli | Eligible students | | For all majors | |
| [Overview and purpose of the course] | | | | | | | | | | | | |

ータ科学は科学研究の基本の一つであり,本学においても研究科を問わず,多様な分野において 活用されている.データ科学の範疇はデータの処理・分析だけではなく,データの収集・整理,分 析結果の公表・評価まで多岐に亘るが,一方で分野それぞれ得意とするもしくは重要視する範疇は 異なることがある、本科目ではその欠を補うため、それらデータ科学の知識と技術を総合的に習得 することを目的とする.習得には,データ科学イノベーション教育研究センターの提供するデータ サイエンススクール等の課外スクールにおける講義演習を通じて行う.スクールでは様々な分野で データを扱う専門家に登壇してもらい,分野横断的にデータ科学を展望することを目指す.

[Course objectives]

多角的なデータ科学の素養(収集,整理,処理,分析,公表,評価)を身につけることを目標とす る. その到達のために, 講義によってデータ科学的手法の知識を習得し, 同時に演習によってその 技術を習得する.

[Course schedule and contents)]

データ科学イノベーション教育研究センターが後期期間に提供するデータサイエンススクールにお いて,データ科学的手法を体験しながら実践的に学ぶ.スクールは講義と演習を組とする形式で行 われる、スクール当日の講義演習を行うだけでなく、スクール毎に設定されるレポート課題に取り 組む.スクールの開講は,11月下旬~12月上旬,1月下旬~2月下旬の2つの時期に予定している. |後日掲示やKULASIS , PandA等で開講するスクールの概要・準備内容・参加要項の連絡を行う.ま た,詳細は以下のURLのスクールの情報サイトにも掲載する.http://ds.k.kyoto-u.ac.jp/events/

[Course requirements]

データサイエンススクールに後期期間で述べ8時間以上参加できること(1時間は90分1コマの換算)

Continue to データ科学展望IV(2)

データ科学展望IV(2)

[Evaluation methods and policy]

データ科学イノベーション教育研究センターにおいて複数回実施されるデータサイエンススクールに,後期期間で合計8時間以上参加すること(1時間は90分1コマの換算).各スクールは2時間もしくは4時間で構成される.スクールでの演習内容とスクール毎に設定されるレポート課題を提出する.レポート課題にはプログラミング演習も含む可能性がある.そのレポートの内容によって到達目標への到達度を評価する.

[Textbooks]

Not used

教科書等は使用しない.必要に応じて資料を配布する場合がある.

[References, etc.]

(References, etc.)

Introduced during class

(Related URL)

http://ds.k.kyoto-u.ac.jp/events/

[Study outside of class (preparation and review)]

データサイエンススクールの内容を深く理解するために,自己所有PCや計算機室の利用などによって,学生各自で演習の復習を行うこと.

[Other information (office hours, etc.)]

【メディア授業科目】