

科目ナンバリング		G-LAS01 80007 LJ55									
授業科目名 <英訳>		データ科学展望III Perspectives in Data Science III				担当者所属 職名・氏名		情報学研究科 教授 林 和則 国際高等教育院 特定講師 植嶋 大晃			
群	大学院共通科目群			分野(分類)	情報テクノサイエンス			使用言語	日本語		
旧群		単位数	1単位	時間数	15時間	授業形態	講義（メディア授業科目）				
開講年度・ 開講期	2025・ 前期集中		曜時限	集中 未定		配当学年	大学院生	対象学生	全学向		
【授業の概要・目的】											
デ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。											
【到達目標】											
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。											
【授業計画と内容】											
データ科学イノベーション教育研究センターが前期期間に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。スクールの開講については、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。令和7年度は「機械学習トレーニング」など6月～9月の間に開講を予定している。また、詳細や過去の実績は以下の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/											
【履修要件】											
データサイエンススクールに前期期間で述べ8時間以上参加できること（1時間は90分1コマの換算）。											
【成績評価の方法・観点】											
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等の課外スクールに、前期期間で合計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。											
【教科書】											
使用しない 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。											

データ科学展望III(2)へ続く

データ科学展望Ⅲ(2)

(関連URL)

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

[授業外学修（予習・復習）等]

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．

[その他（オフィスアワー等）]

【メディア授業科目】

[主要授業科目（学部・学科名）]