



杏林大学データサイエンス標準教育プログラム

取組概要

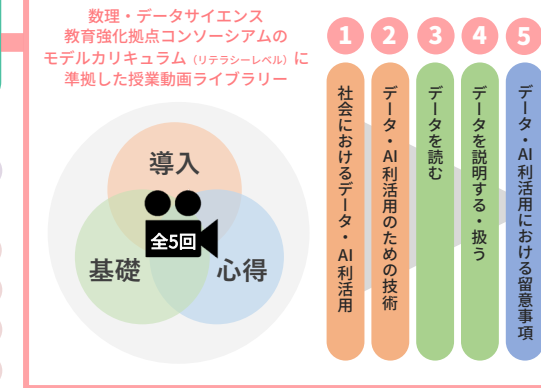
数理・データサイエンス・AIは、デジタル社会の「読み・書き・そろばん」とも呼ばれ、その基礎的素養を備えた人材の育成は大学教育における急務である。これまで本学は附属病院を有する総合大学として、医療系をはじめ、文系理系問わず情報系関連科目を充実させてきた。令和3年度より、数理・データサイエンス・AIの基礎知識や技術に関する授業動画を各学部・学科の情報系科目に融合し、全学でデータサイエンスの基礎を学修可能なプログラムを新たに開始した（詳しくは、<https://www.kyorin-u.ac.jp/univ/ds/>）。これにより、学生が一般的なデータサイエンスの知識を体系的に修得し、データの利活用法を身に付けることで、将来の社会課題解決へ向けた基礎能力の形成を促す。

修了要件

所属する学科の認定科目を全て修得すること。



各学科の情報系科目にデータサイエンスを学べる基礎動画コンテンツを整備



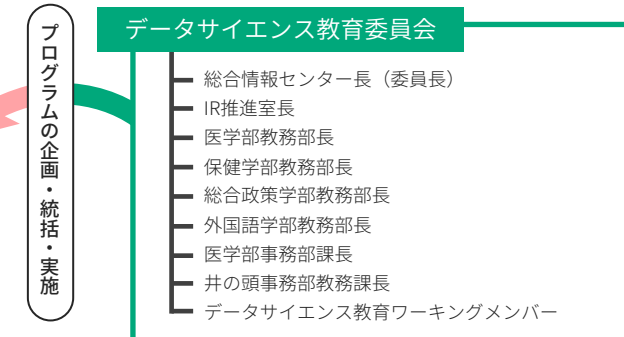
学修目標

本プログラムにより、数理、データサイエンス、およびAIを社会の中で活かすための基礎を涵養し、他者にその有用性を説明したり、各分野において実社会でデータを適切に扱えるようになることを目標とする。



↑ プログラムへの参加を促すリーフレット ↑ 受講の手引き
④ 学生のプログラムへのアクセスを支援する資料をガイド等で配布

実施体制 | 杏林大学データサイエンス標準教育プログラム規程



授業評価アンケート・受講状況の分析等

- 動画の視聴状況および授業後の学生向けの授業アンケートを分析し、より学習効果の高いコンテンツに改善する。
- 教員向けアンケートを実施し、各科目の専門性に応じた適応的カリキュラム編成を目指す。
- 教員間における指導方法の共有と蓄積
- 学内におけるデータサイエンス関連の研究成果を話題として授業を通じて学生に還元する。



大学HP『CLOSE UP KYORIN』より

自己点検・評価の実施と学内外への公開／教員支援

- 自己点検結果の大学HPへの公開。外部評価の実施。
- 広報室と連携。データサイエンス教育に関する取り組みを学内外に周知。
- 各学部FD委員会と連携。データサイエンス教育に関するFD研修会を開催。

全学でデータサイエンスプログラム開始



広報誌あんず 2021年秋号より

令和3年度FD・SDポスター