



法政大学

自由を生き抜く実践知

情報科学・データサイエンス・AI

履修証明プログラム

開講セレモニー

法政大学 情報科学研究科

小池 崇文 (情報科学研究研究科長・情報科学部教授)

式次第

- 情報科学研究科長挨拶
- 履修証明プログラム説明
- 博士後期課程の早期修了制度の紹介

履修証明制度とは

- 社会人を積極的に受け入れることにより、大学の社会貢献を一層進めるために設けられた制度
- 大学の学位(学士や修士等)に比べ、より短期間に修得することが可能
- 修了者には学校教育法に基づき履修証明書を発行
- 履修証明制度を科目等履修生として開講

背景

- リカレント教育の重要性
- 「数理・データサイエンス・AI」の基礎知識や、実課題をAIで発見・解決する課題解決型AI人材(エキスパート人材)の育成需要の高まり
- 新たな社会を創造していくために必要な力を身に着けることができる仕組みの必要性

- 法政大学 情報科学研究科の講義を提供
- 各分野の専門家による最先端の内容
- 注目講義
 - インターネットアーキテクチャ、暗号理論、3次元映像技術特論、進化システム論、人工知能特論、先端網とコンピューティング、オブジェクト指向言語、データマイニング特論、IoTシステムとサイバーセキュリティなど

プログラム特徴

- オンライン・ハイフレックスの講義多数
- 5限 (17:00～) 以降開講の講義多数
- 修得した単位は本学修士課程に進学後、最大 14 単位まで認定可能

このような方に

- 専門の教員から情報科学分野の最先端を学びたい方
- 履修証明書を就職活動に役立てたい方
- 専門性を高めてキャリアアップ・キャリアチェンジを目指している方
- 将来的に進学を目指している方
- 大学との共同研究等や新規技術開発で最新知識が必要な方
- 将来共同研究等を考えていて大学教員とネットワークしたい方

募集要項

- 募集人数: 10名
- 履修科目数: 10科目以内
- 対象科目: 情報科学・データサイエンス・AI 履修証明プログラム対象科目一覧
- プログラム詳細:
<https://cis.hosei.ac.jp/gs/shakaijin/certificate-program/>

多くの方のご応募をお待ちしております!

博士後期課程の早期修了制度

- 条件を満たせば最短1年で博士(理学)の学位取得が可能
- 2021年入試より実施中
- すでに1名が本制度により取得
- 制度詳細: (事前審査が必要)
<https://cis.hosei.ac.jp/gs/admission/early-graduation/>