

滋賀大学 教職大学院

～教育データサイエンス人材育成プログラム～

これからの社会では情報やデータを活用できることはごく普通のことへと変わっていきます。教育分野においては、教育データサイエンスは学力調査の分析や個別最適化された学びの提供のために必要であり、これから益々重要になります。本学では教育データサイエンスを教育現場で実践できる人材を養成します。

所定の単位を修得すると、滋賀県教育委員会より専修免許状に「教育データサイエンス」が付記されます（調整中）。

教育×データサイエンス 「教育データサイエンス実践学」のエキスパート養成

概要

Data Science

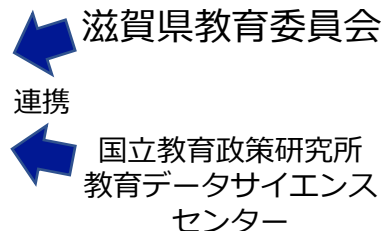
Education

データサイエンス研究科

データサイエンス・
AIイノベーション
研究推進センター



教職大学院



データサイエンス研究科との連携
教育データサイエンスの理論から実践
に至るカリキュラム

滋賀県教育委員会と連携
教職大学院での高度な専門的知識・技能
および実践的指導力の獲得

Outputs

即戦力の育成

教育データアナリストとして学校
現場および教育行政分野（教育委
員会等）で活躍できる人材

博士後期課程への接続

兵庫教育大学大学院連合学校
教育学研究科（連合大学院）

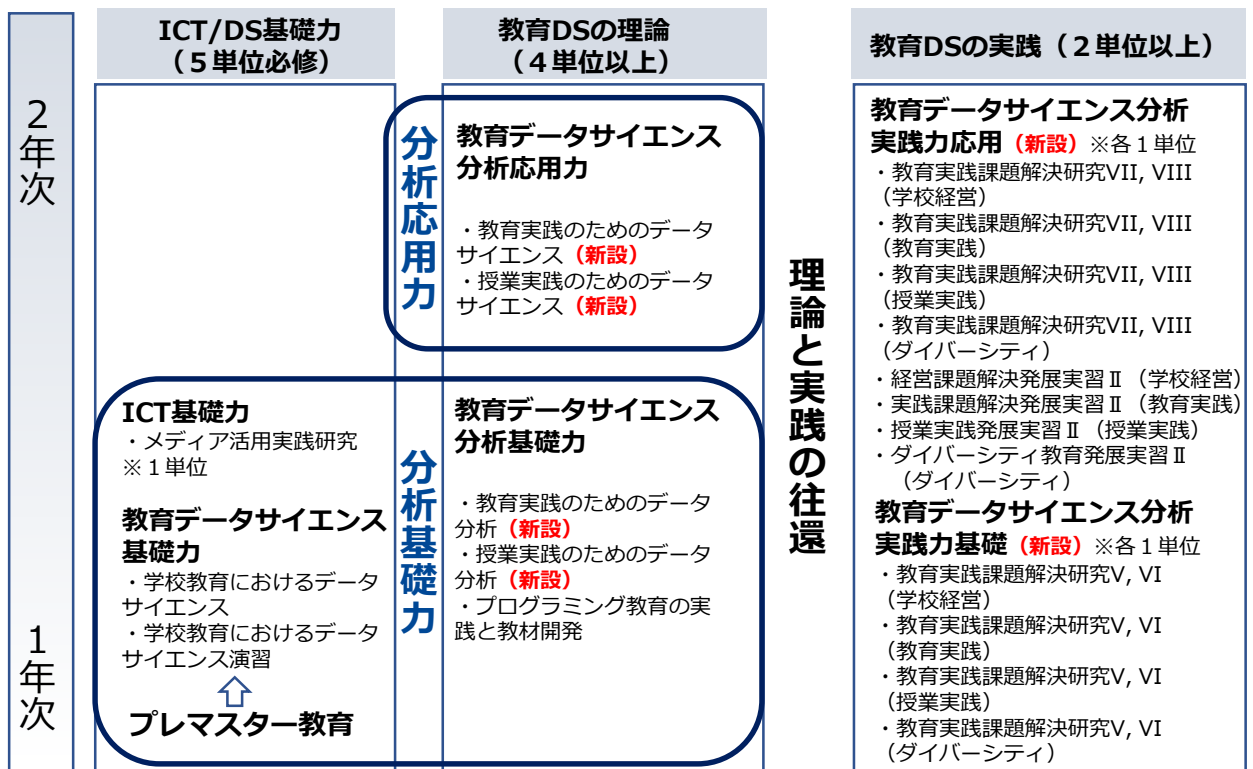
取り組み内容

学校単位で多様な教育的ニーズに対応した組織的な教育実践を創出できるスクールリーダーや、地域レベル（中学校区や自治体等の圏域）も含む学校改善を牽引できるトップリーダー（地域リーダー）の養成を目指します。さらに、本プログラムにおいて教育におけるデータサイエンス実践学を修得させ、エビデンスベースの観点を身につけることで、学校改善や教育改善の視点をもった教員、教育施策形成の司令塔となる教員、学校改善に資するリーダー的教員、データリテラシーに基づく調査・収集の担当教員、各学校におけるデジタルコンテンツ利活用環境のカスタマイズが可能な教員等を養成します。

育成を目指す人材像

- ・ 教育行政におけるデータ利活用環境の整備を牽引できる人材
- ・ 研修センターにおける講師
- ・ 教育データプラットフォームへ助言できる人材
- ・ 個々の学校におけるデータ利活用、個別最適な教育を行える人材

カリキュラムの概要（12単位以上取得）



令和6年度入試関係日程

	高度教職実践専攻 7月入試	高度教職実践専攻 10月入試
出願期間	7/10(月) ~ 7/13(木)	10/16(月) ~ 10/19(木)
試験日	7/22(土)	10/28(土)
合格者発表	7/28(金) 13:00 ~	11/10(金) 13:00 ~

※高度教職実践専攻7月入試 及び 高度教職実践専攻10月入試で募集人員が不足した際、2月に追加募集を行う場合があります。

※滋賀県教員採用試験の出願は5月に申請になります。滋賀県教員採用試験の猶予を希望する場合は、猶予欄に必ずチェックをいれてください。

教職大学院説明会

第1回 令和5年 6月3日(土)

第2回 令和5年 7月29日(土)

第3回 令和5年 9月30日(土)

滋賀大学教職大学院ホームページ
<https://www.edu.shiga-u.ac.jp/kyoshoku/admission/>



お問い合わせ先

滋賀大学大学院教育学研究科入学試験係

TEL : 077-537-7711