

## 鳴門教育大学（7）教育データサイエンス入門

- 1 目的  
教育の質を向上させるために、基礎的な教育データの分析方法を学ぶ。教育データサイエンスに基づく教育研究の在り方を考える。  
徳島教育大綱及び徳島県教育振興計画（第4期）との関連について  
重点項目V-推進項目15-③0教員の安定的な確保と資質向上に向けた取組  
【関連する「とくしま教員育成指標」の資質・能力の項目】  
○素養「B 識見・学び続ける力」  
○授業力・学習指導「D 授業省察力・改善力」  
○ICTの利活用「B ICTを効率的な業務の遂行に活用する力」
- 2 主催  
鳴門教育大学、徳島県教育委員会
- 3 期日  
令和6年8月1日（木）
- 4 会場  
鳴門教育大学 情報基盤センター 2階 教育用端末室
- 5 対象者  
(1) 職種 教職員  
(2) 校種 幼保・小・中・高・中等・特  
(3) 定員 20名
- 6 内容  
(1) 教育データサイエンスの基礎  
(2) 分析基盤活用体験  
(3) 教育データサイエンスを踏まえた教育研究の在り方について
- 7 講師  
鳴門教育大学 高度学校教育実践専攻 技術・工業・情報科教育コース、学習指導力・ICT教育実践力開発コース 准教授 阪東 哲也  
鳴門教育大学 高度学校教育実践専攻 学習指導力・ICT教育実践力開発コース  
講師 石川 勝彦、講師 長井 映雄
- 8 日程  
9：30～9：50 受付（情報基盤センター 2階 教育用端末室）  
9：50～10：00 開会、諸連絡  
10：00～11：50 実習「教育データサイエンスの基礎」  
内容 教育データサイエンスの基礎と、分析基盤の基本的な活用方法を学ぶ。  
11：50～12：50 昼食  
12：50～14：20 実習「分析基盤活用体験」  
内容 午前に引き続き、分析基盤活用体験を行い、教育データサイエンスの活用を学ぶ。  
14：25～15：50 講義・協議「教育データサイエンスを踏まえた教育研究の在り方について」  
内容(1) 教育データサイエンスと教育研究についての講義を聴講する。  
(2) 教育データを踏まえた教育研究の在り方について協議する。  
15：50～16：00 アンケートについて、諸連絡、閉会
- 9 準備物  
筆記用具等（署名ができるボールペン等を準備してください。）
- 10 その他  
(1) 教育データサイエンス初心者の先生を対象とします。  
(2) PCが苦手な先生でも、活動できるように実習時間を確保しています。  
(3) やむを得ず欠席する場合は、あらかじめ管理職員（緊急の場合は本人）が担当者まで電話連絡し、管理職員は、速やかに欠席届をメールに添付して提出してください。送付は、学校代表メールアドレスもしくは管理職員のメールアドレスから行うようにしてください。欠席届の様式は、総合教育センターのWebサイトからダウンロードできます。  
送付先  
【教諭、栄養教諭、学校栄養職員】：徳島県立総合教育センター教職員研修課

E-mail : kyoushokuinkenshuu@g.tokushima-ec.ed.jp

【養護教諭】 : 徳島県教育委員会体育健康安全課

E-mail : taiikukenkoanzenka@pref.tokushima.lg.jp(県立校からJoruriメールでの送信時に使用)、E-mail : taiikukenkoanzen@g.tokushima-ec.ed.jp(前記以外に使用)

【幼稚園教諭, 保育教諭】 : 徳島県教育委員会義務教育課

E-mail:gimukyouiku\_1@g.tokushima-ec.ed.jp

※公立幼稚園及び公立幼保連携型認定こども園は、所管の市町教育委員会又は児童福祉担当部局へもメールに添付して提出してください。

(4) 服装は、研修にふさわしい服装で参加してください。5月～10月に実施する研修についてはエコスタイル(夏はノー上着・ノーネクタイ等)で結構です。

(5) 研修当日、午前7時の時点で研修会場を含む地域(鳴門教育大学の場合は「鳴門市」地域)に、特別警報又は暴風警報、大雪警報が発表中の場合は、その日の研修講座等は中止します。後日、振り替えて実施することはありません。

(6) 昼食は、近辺でとるか、各自でご用意ください。

(7) 本研修講座は、ミドルリーダー研修受講者が選択する研修講座として受講可能な研修講座です。

《担当者》 教職員研修課 川村 誠司 088-672-6419