

教科情報スキルアップ研修

1 目的

情報Ⅰを指導するために必要な研修のうち、専門性の高い分野について、外部の有識者を講師に研修を実施し、eラーニング研修と併せて高等学校における教科情報の指導力向上を図る。

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Ⅰ－推進項目1－②先端技術を活用した教育の推進

【関連する「とくしま教員育成指標」の資質・能力の項目】

○授業力・学習指導「B 授業構想力」「C 授業実践力」「D 授業省察力・改善

力」

2 主催

徳島県教育委員会

3 期日（未定：6月から7月の間を予定）

- (1) 研修Ⅰ 13:30～16:00（情報教育アップデート講座 プログラミング活用）
- (2) 研修Ⅱ 13:30～16:00（情報教育アップデート講座 データサイエンス入門）
- (3) 研修Ⅲ 13:30～16:00（授業デザイン実践講座 プログラミング活用）
- (4) 研修Ⅳ 13:30～16:00（授業デザイン実践講座 データサイエンス入門）
- (5) 研修Ⅴ 13:30～16:00（共通テスト分析講座）
- (6) eラーニング研修（令和2年度と同じもの）

4 会場

各所属校（Web会議システムにおけるオンライン研修）

5 対象者

- (1) 職種 教諭等
- (2) 校種 高・特（情報Ⅰを実施する学校の情報免許保有者※免許外授業担当者も含む）
※情報Ⅰを代替科目で実施する学校の授業担当者には研修を案内するが、受講は任意とする。

(3) 定員 130名

6 内容

- (1) 情報教育アップデート講座 プログラミング活用
- (2) 情報教育アップデート講座 データサイエンス入門
- (3) 授業デザイン実践講座 プログラミング活用
- (4) 授業デザイン実践講座 データサイエンス入門
- (5) 共通テスト分析講座
- (6) 「情報Ⅰ」指導者研修教材（文部科学省）

7 日程

<研修ⅠからⅤ>

13:00～13:30 受付
13:30～13:35 開講、イントロダクション
13:35～15:50 講義・演習
15:50～16:00 リフレクション、閉講

<eラーニング研修>

9:00～17:00

※受講者が希望する時間に随時実施。

8 準備物

- (1) Web会議システムを視聴するための環境
- (2) Python等による実習が受けられる環境（Google Colaboratoryの使用を予定）
- (3) 研修用資料（eラーニング研修サイトからダウンロードしたもの）

9 その他

- (1) 日程の詳細や準備物等については、後日連絡いたします。
- (2) やむを得ず欠席する場合は、あらかじめ管理職（緊急の場合は本人）が担当者まで電話連絡し、管理職は、速やかに欠席届（PDF形式）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、Plantの該当研修のページ又は、総合教育センターのWebサイト（令和8年度研修講座一覧「とくしま教職員研修」33ページを参照）からダウンロードできます。

【送付先】徳島県教育委員会 教育DX推進課

kyouikudxsuishinka@pref.tokushima-ec.ed.jp

《担当者》 教育DX推進課 統括指導主事 富永 憲志 088-621-3190