

学校現場に必要な 教員向け研修を DISは知っている

これからの時代を生きる子どもたちに必要な資質・能力を培うためには
教育の環境整備だけでなく、教員一人一人のスキルが鍵になります

これからの教員に求められるICTスキル

ICT
活用力

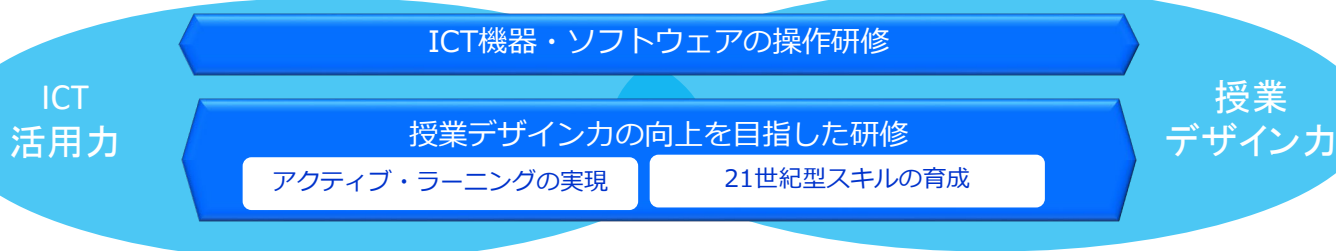
授業
デザイン力

教員のスキル向上を目指す研修。効果的な研修とは

■目指すのは、ICTを活用した授業デザイン力の向上させること

今、学校現場に必要な研修はこれまでのようにひとつひとつが単一のスキル育成を目標とした研修ではなく、
教員に求められるスキルを複合的に育成することを目指した研修です。

そして、子どもたちに身につけさせるべき資質・能力と、その育成のための効果的な学び方を網羅した内容であることが重要です



効果的なスキル育成を目指した総合的な研修体系



※出典：「教育の情報化の手引き」
第7章 教員のICT活用指導力の向上 第二部より

DISの研修サービス

各メニューの詳細は裏面を確認ください ▶

■ICT操作スキル習得サービス

タブレット知識操作スキル習得研修 (Windows / iPad / Chromebook)

■授業デザイン力強化サービス

アクティブ・ラーニングを実現する授業デザイン研修
～主体的・対話的な協働学習を実現するタブレットの活用～

新しい学習指導要領で取り入れることを審議している「アクティブ・ラーニング」
これから求められる学び方を実現する授業デザインを習得する

21世紀型スキルを育む授業デザイン研修
～プロジェクト型学習手法を用いた授業設計と指導方法研修～

インテル株式会社協力のもと、Intel® Teach Elements プロジェクト型アプローチ※をベースに
開発した児童のスキル育成を目指す授業デザインを習得する

※Intel® Teach Elements プロジェクト型アプローチ・・・
21世紀型スキル育成をめざした授業設計や評価・授業運営・指導手法について理解を深め、アクティブ・ラーニングの手法を
取り入れた学習者中心の授業を実践する準備を整えるためのインタラクティブなオンライン研修コース

タブレット端末の操作方法の習得を目指す

タブレット知識・操作方法研修 (Windows / iPad / Chromebook)

概要	タブレットの基本操作やツール・アプリの操作方法など、これから授業で子どもたちにタブレットを使わせる上で必要な基礎知識の習得を目指します ※ノートPCタイプ含む。
参加人数	20名程度 ※オンラインでの実施可
時間	1.5時間程度
最終ゴール	タブレット端末の操作方法を習得
教材マテリアル	DISオリジナル教材を使用

授業デザイン力向上を目指す

アクティブ・ラーニングを実現する授業デザイン研修 ～主体的・対話的な協働学習を実現するタブレットの活用～

概要	思考力、表現力などの育成を目的としたアクティブ・ラーニング活動を実現するための指導のポイントやタブレットの効果的活用法の習得を目指します。研修を通して、実際の授業に活用可能な学習活動案を作成いただけます。
参加人数	20名程度 ※オンラインでの実施不可
時間	3～4時間程度
成果物	アクティブ・ラーニングの学習活動プラン(授業アイデア)
最終ゴール	・教員のスキルアップ ・教員の意識改革
教材マテリアル	DISオリジナル教材を使用

21世紀型スキルを育む授業デザイン研修 スタンダード ～プロジェクト型学習手法を用いた授業設計と指導法研修～

概要	インテル株式会社協力のもと、世界標準の教員研修Intel® Teach Elements プロジェクト型アプローチをベースに開発した研修です。21世紀型スキルの理解や従来の授業との比較、プロジェクト型学習への理解を通して、学習指導要領に沿った学習者中心の授業設計や、能力育成を目的とする指導方法の理解、実践への応用を目指します。
参加人数	20名程度 ※オンラインでの実施不可
時間	6時間程度
成果物	プロジェクト型学習単元プラン
最終ゴール	・教員のスキルアップ ・校内研修リーダー育成
教材マテリアル	Intel® Teach Elementsプロジェクト型アプローチの教材を使用

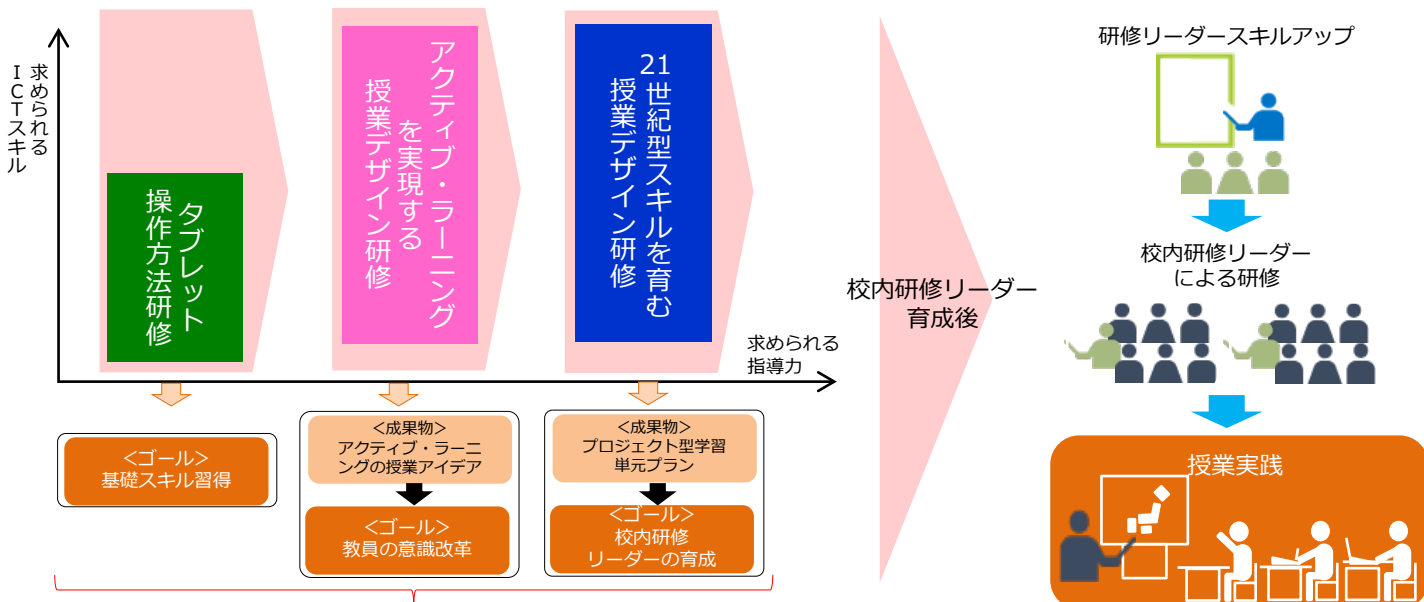
21世紀型スキルを育む授業デザイン研修 カスタマイズ ～プロジェクト型学習手法を用いた授業設計と指導法研修～

概要	「21世紀型スキルを育む授業デザイン研修」の内容に加え、各自治体の状況に合わせた内容等のカスタマイズが可能です。 ex.) 時間の変更、アジェンダの内容変更、複数年実施計画作成 等 ※その他概要はスタンダードと同様
----	--

Intel® Teach Program 1 Day研修

概要	21世紀型スキル育成のためのプロジェクト型学習の研修であるIntel® Teach Programを体感出来る1日研修コースです。
参加人数	30名程度 (20名以上の対応は要相談) ※オンラインでの実施不可
時間	6時間程度 (時間変更は要相談)
備考	受講者は各自でノートパソコン、もしくはタブレットをご持参ください

DISの提供する教員向け研修サービスを活用した校内研修体制構築イメージ



お問い合わせ先 ダイワボウ情報システム株式会社
E-Mail dis-bunkyo@pc-daiwabo.co.jp

詳しくはDIS教育総合サイト <https://sip.dis-ex.jp/> でご覧いただけます