



## 教員向け研修 「タブレット知識・操作方法研修」

学校のタブレットPC活用推進をご支援します！

### タブレットを活用した授業をはじめ、その前に

ICTはあくまで授業を支援する“ツール”であると言われています。  
しかし、その機能や操作方法をきちんと理解していないと有効に活用できません。

DISでは、先生のタブレット活用力向上を目指した操作方法研修メニューをご用意しております。  
タブレット導入後の活用度向上に向けて、先生のスキルアップを目指した研修をご検討ください。

### DISの操作方法研修メニューについて

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

授業でタブレットを活用するために必要なタブレットの機能と操作方法の習得を目指します。  
導入されたタブレットの活用度向上をご支援させていただきます。

時間	1.5時間程度
会場	ご指定の会場に講師を派遣させていただきます
形式	座学+実機を用いたハンズオン形式
対象	全教職員様
参加人数	20名程度 ※オンラインでの実施可
対応機器	Windows 11 or 10搭載 タブレット iPad Chromebook いずれか ※ノートPCタイプ含む

各研修コースの内容詳細は裏面を確認ください



## 操作研修 各コースの詳細

### ■ Windows11 タブレット 知識・操作方法研修 ※Windows10対応可

研修内容	アジェンダ	マテリアル
Windowsタブレットの基本的な操作方法、Windows11の機能とMicrosoft 365 Appsに含まれる「Teams」や「Forms」の操作方法などをハンズオン形式でご紹介させていただきます。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ Windows 11 タブレットについて</li><li>・ Windows 11 タブレットの基本操作方法</li><li>・ Windows 11 について</li><li>・ Microsoft 365 Apps 紹介</li><li>・ Teams、Forms などの概要と操作方法</li><li>・ 活用事例の紹介</li></ul>	DISオリジナルガイドブック

### ■ iPad 知識・操作方法研修

研修内容	アジェンダ	マテリアル
iPad の基本的な操作方法とカメラなど教育に役に立つ機能を中心に紹介します。また、無償で使える教育用アプリや活用事例などもご紹介させていただきます。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ iPadについて</li><li>・ iPadの基本操作方法</li><li>・ iPadの機能紹介</li><li>・ Appleから提供されるアプリやプログラム等の紹介</li><li>・ 活用事例の紹介</li></ul>	DISオリジナルガイドブック

### ■ Chromebook 知識・操作方法研修

研修内容	アジェンダ	マテリアル
Chromebook の概要やその操作方法や、「Google スライド」などのGoogle Workspace for Educationの操作方法をハンズオン形式でご紹介させていただきます。また「Google Classroom」を活用するための操作方法もご紹介させていただきます。	<ul style="list-style-type: none"><li>・ Chromebook について</li><li>・ Chromebook の基本操作方法</li><li>・ Google Workspace for Education について</li><li>・ Google Classroom について</li><li>・ 活用事例の紹介</li></ul>	DISオリジナルガイドブック

- ※ 使用する端末は研修を実施させていただく教育機関様にてご用意ください  
ご用意が難しい場合はご相談ください。
- ※ ソフトウェアの説明や操作方法是含まれておりません
- ※ 研修会場への講師派遣にあたり、交通費・宿泊費をご負担いただく場合があります

操作方法研修だけでなく、  
授業デザイン力の育成を目指した研修メニューもご用意しております。

#### ■ 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～

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

詳しくは、DISの教育総合サイト (<https://sip.dis-ex.jp/>) をご覧ください。

■ 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](mailto:dis-bunkyo@pc-daiwabo.co.jp)

DISの教育ICT総合サイト

DIS 文教

