

教育DXレポート

ICT支援員導入で実現する業務効率化と教育の質の向上

私立学校でのICT支援員導入が進んでいます

私立学校において生徒・教職員の1人1台端末の整備が進んだことで、授業や校務でICTを活用する機会が増えています。それに合わせて、ICT環境の整備や活用についてアドバイスすることができるICT支援員の導入を進める学校も増えています。

(ICT支援員を導入するメリット)

- ・年度初めの端末設定作業や各種ツールの学年更新作業の負担を大幅に削減できる。
- ・今まで教職員が対応していた端末故障対応や質問対応をICT支援員が行うことで、教職員が本来の業務に注力することができる。
- ・授業や校務でのICT活用についてのアドバイスや各種ツールの研修を行うことができ、学校全体のICT活用を進展させ、教育の質の向上に寄与することができる。

ICT支援員には週3～5日間勤務する「常駐型」や月1～週1回程度訪問し、情報提供や質問対応、研修などを行う「訪問型」等の種類があります。

ICT支援員の導入にあたって、日々の端末の故障やICT環境整備、問い合わせ等に対応するなら「常駐型」、学校におけるICT活用についてのアドバイスや教職員の研修を目的とする場合は「訪問型」、というように学校の希望や状況に合わせて勤務時間や依頼する業務内容を検討することをお勧めします。

ICT支援員サービスを導入している学校事例

弊社ではICT支援派遣サービスの導入を行っています。実際に導入された学校事例をご紹介します。

常駐型事例 神奈川県私立A中等部・高等部

週3～4日の終日勤務で、主な業務は生徒端末故障時の対応、学校端末の整備・管理、学年更新時の事務作業、MDMやWEBフィルタリング等の端末管理システム運用など。

生徒1人1台端末の環境の中で出てくる生徒からのICTに関する相談にも多数対応しています。

常駐型事例 大阪府私立B中学校・高等学校

週5日の終日勤務で、主な業務は生徒端末故障時の対応、学校端末の整備・管理、学年更新時の事務作業、保証適用端末の申請など。学校に常駐しているため、生徒端末のトラブルや教職員からの相談にも直接対応しています。授業サポートや教職員に対してのICT研修なども行っています。

訪問型事例 埼玉県C町教育委員会

町内学校対象の全体研修の内容相談や導入ソフトウェアなどについての相談対応。また、町内の小中学校に月1回程度の訪問を実施し、訪問時には各校に応じた授業支援、質問対応、研修を行っています。

学校様のご要望に合わせたICT支援員の導入およびICT研修が可能です。お気軽にご相談ください。

教育と学校経営専門のシンクタンク＆コンサルティング企業

 **コアネット教育総合研究所**

ICT支援員派遣サービスの
ご紹介はこちる↓

TEL 045-914-3005
(担当：岡田、川田、坂本)

E-mail info@core-net.net



ICT支援員・ICT活用アドバイザー・ICT活用教育支援員派遣

コアネット教育総合研究所では、教職員のICTに関する業務負担を軽減・効率化し、教育の「質」を高めるためのICT支援員等の派遣を行っています。

訪問型



必要な分だけサポートを行う業務で、月1日程度から対応可能。用途・費用に応じてご要望にお応えします。

利用期間・回数	<ul style="list-style-type: none">月1～4回の訪問や職員会議時などのミニ研修、夏休みなどの長期休暇にICT活用研修新入生の端末導入時など繁忙期には訪問回数増加可能
相談内容	<ul style="list-style-type: none">事例提供、ルールや端末の見直し相談活用研修のみの提供も可能

常駐型



終日常駐の支援員を派遣し、活用サポートから機器のトラブル対応まで、幅広いニーズに対応いたします。

勤務時間・期間	<ul style="list-style-type: none">週2～5日など目的や費用に応じて日数の設定可能常駐勤務で終日サポート対応
支援内容	<ul style="list-style-type: none">活用に関するサポートや、教員向け研修機器トラブルのサポートや学校端末の管理

教育DX・ICT活用研修企画・研修講師派遣 研修例

ICT環境整備	ビギナー（初心者向け）	ベーシック（基礎）	アドバンス（応用）
<ul style="list-style-type: none">端末選定Wi-Fiおよびネットワーク環境整備端末の効率的な導入（BYOD・CYODのメリット・デメリットなど）授業や学校生活、校務で活用できる各種ツールの導入など	<ul style="list-style-type: none">ICT端末や機器の基本操作TeamsやGoogle Classroomなどの学習ツールの基本的な使用方法ICT導入初期の活用方法（情報共有・個別学習・協働学習教材作成支援など）情報セキュリティ、情報モラル、情報リテラシーに関する研修など	<ul style="list-style-type: none">ICTを活用した授業支援や授業デザイン授業外（部活動・委員会・課外活動）での学習ツールの活用TeamsやGoogle Classroomなどの学習ツールの発展的な活用クラウドを活用した学習活動個別最適な学習を支援するツールの活用情報I授業への対応と各種ツールの活用など	<ul style="list-style-type: none">ICTベースのカリキュラム・マネジメントとカリキュラム・デザイン個別最適な学び、協働的な学びの授業づくり生成AI（Microsoft Copilotなど）活用教育グッショードの活用教育データを活用した学びや学校経営STEAM教育等の新たな教育プログラムの事例紹介や導入教育DXを実現するためのポイントなど

導入を希望される方はコアネットまでご連絡ください。

お問い合わせはこちら

住所	〒224-0003 横浜市都筑区中川中央1-26-10
TEL	045-914-3005 (担当：岡田、川田、坂本)
E-mail	info@core-net.net

ICT活用に役立つ情報公開中
URL www.core-net.net/ict/



教育と学校経営専門のシンクタンク＆コンサルティング企業

コアネット教育総合研究所

