

RICOH
 Visual Communication
 お客様導入事例



教育環境のICT化を進める中で、リコー プロジェクターを導入。

生徒の個性を伸ばし、一体感を大切にする授業を実現。

* ICT (Information and Communication Technology) は、情報通信技術の略称です。

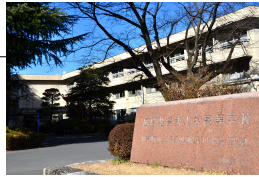
国際基督教大学高等学校 様

■ 機器構成: RICOH PJ WX5361N×4台、PJ WX4141N×6台、
 IPSiO PJ WX6170N×1台、IWB D5510×1台

Profile

■ 「帰国生教育に正面から取り組むこと」を目標のひとつに掲げて、1978年4月開校。ICT教育環境の整備を進めながら、生徒一人ひとりを大切にする教育を実践されています

■ URL : www.icu-h.ed.jp



「どの教室でも効率的にプロジェクターを活用したい」という要望に応え、教室間を手軽に持ち運べるリコーの超短焦点プロジェクターを選びました。



数学科教諭
 施設整備委員会副委員長
 兼 プロジェクトマネージャー
 松坂 文 先生

国際基督教大学高等学校様では、「一人ひとりを大切にする教育」を教育方針のひとつに掲げられ、さまざまなバックグラウンドを持つ生徒が学んでいます。より能動的に学べる教育環境を目指し、助成金も活用しながら、5台の超短焦点プロジェクターを含む11台のリコープロジェクターとリコー インタラクティブホワイトボード(IWB)をご導入。プロジェクターは社会科などの授業で活用され、大画面の映像効果によって生徒が前を向く、参加型の授業を実現されました。

プロジェクター導入前の授業

地図や写真など、紙の資料を事前に準備する手間がかかっていた。

生徒が手元のプリントを見るために下を向く授業スタイルを変えたかった。

生徒の集中力を途切れさせない理想的な授業を実現したかった。

プロジェクター導入後の授業

パソコンから資料を映像で示す方が効率も良く、インパクトがあって生徒からの注目度も上がった。

画像、動画、音を効果的に使うことで集中力が増し、授業参加への積極性が向上した。

さまざまなアイデアを盛り込んで、思い描いていた授業ができるようになった。

プロジェクターは地図や資料を扱う
社会科の必須ツール。
生徒からの反応が劇的に向上し、
参加型の授業を実現しました。

地理歴史公科教諭
金子 潤 先生



こんな授業ができればいいなと思い描いていたことが、超短焦点プロジェクターの導入によって叶えられています。教壇のノートPCに写真や画像だけでなく、動画も入れておいて、プロジェクターから適宜、ダイレクトに再生することで、授業のポイントになる点を生徒に印象付けることができます。机上のプリントに目が行きがちな生徒の視線を上げ、前を向かせることができるので、授業に集中させるという点でプロジェクターを使って大画面で映像を見せる効果はとても大きいです。全員が前を向くことで授業への参加意識が向上し、理解も深まり、発言も活発になります。以前は地図や写真など紙の資料を事前に準備する手間がかかっていましたが、パソコンから資料をプロジェクターで見せた方が効率も良いですし、インパクトも大きくて生徒からの反応も劇的に向上しました。また、授業の雰囲気を一瞬で切り替える上でも効果があります。教室内がざわついていたり集中力が途切れそうなところでプロジェクターを使って映像を切り替えることで、生徒が再び集中して講義に向き合います。どのタイミングで何を映し出すかはその都度の判断で臨機応変に、操作が簡単だから授業を自在にプロデュースできるようになりました。

**超短焦点でポータブルだから、どこにでも
手軽に置いて、教室の移動も軽快です。**

高画質と十分な音量による効果に加えて、超短焦点だから黒板の真ん前に置くだけで映し出せる点が、板書を併用する授業スタイルにフィットしています。黒板に投影した地図の上からチョークで書き込んで、プロジェクターを横に移動させて違う資料を映し出すといった使い方ができるのも、ポータブルな超短焦点プロジェクターならではのメリットですね。授業が終わって次の教室に向かうのも、ワンタッチで終了して、肩にかけて運んで、すぐに起動できますから、10分の移動時間でも準備できます。



リコープロジェクターの導入に加え、リコージャパンの提案を受け、以前からあったコンピュータールームをさまざまな用途で自由に使えるようにリニューアル。助成金も活用して、迅速に校内のICT化を進めています。

リコー超短焦点プロジェクター導入

4大選定
ポイント



- ① 教室を暗くしなくても明るくきれいな画質。
- ② 教室全体に十分な音量が届く内蔵スピーカー。
- ③ ポータブルだから設置場所を選ばず、楽に持ち運べる。
- ④ ワンタッチで起動/終了できて時間のロスがない。

国際基督教大学高等学校様のソリューション事例を、さらに詳しく、Webで。

http://www.ricoh.co.jp/case/1703_icu-h/

※本ページ記載の会社名および製品名は、それぞれ各社の商号、商標または登録商標です。



リコーのプロジェクター

ricoh.co.jp/projector/

RICOH
imagine. change.

リコージャパン株式会社

お問い合わせ・ご用命は

<http://www.ricoh.co.jp>