

A544教室のご紹介

データサイエンス学部・データサイエンス学部事務室・熊谷管財課・熊谷図書館・熊谷情報システム課
内田洋行・ウチダエスコ・富士通・FNETS・FAE・ダイトロン・ミツイワ・GLS・KIC・
日本ユニシス・ユニアデックス・富士ゼロックス・くろがね

立正大学初！4Kカメラ

A510教室確認用に利用する他、将来的にはAIソリューションや講義収録システムでの利用も想定。

最新のプロジェクター

レーザー光源 6,600ルーメンの高輝度プロジェクターを採用

熊谷初！

アーム式書画カメラ採用

品川で好評なアーム式書画カメラを熊谷でも採用。

立正大学初！

教室後方電動スクリーン

教室後方にも電動スクリーンを2面設置。アクティブラーニングでの活用を想定。前方5面を含めると、最大7面にプロジェクターの映像を投影可能。

Wi-Fi「IAP」

Wi-Fi用APに「IAP」を採用。通常のAPと違い、IAPはコントローラーを搭載しているのが特徴。快適なWi-Fi環境を実現。

立正大学初！

17m超の「ホワイトボードスクリーン」

天吊りプロジェクター2台の映像はもちろん、持込プロジェクター3台の映像も投影可能。アクティブラーニングでの活用を想定。よって、ホワイトボードスクリーンには最大5台のプロジェクター映像を投影可能。将来的には17mの一つの映像を映す構想あり。

授業支援システムCalabo

学生用PC管理に、端末室で運用中のPC教室用授業支援システム「Calabo」を採用。A510教室との分離統合にも利用予定。

ネットブートシステム「ほたて」

ネットブートシステムに昨年の教研リプレイスで導入した「CO-Colorsほたて」を採用。PC起動時間を大幅に削減。

