

授業への積極的な参加を評価に反映したい。
 学生へのきめ細かいケアで、
 教育の質を高めていきたい。



四日市大学
四日市大学 教育学部 教職課程 大川 浩樹 氏

構想

9画へつづく

株式会社富士通エフサス 〒105-0011 東京都港区芝公園4-1-4 メゾニック38MTビル
 ☎0120-800-242 e-mail:fsas-service@cs.jp.fujitsu.com http://jp.fujitsu.com/fsas/

#37
 富士通エフサス導入事例レポート

RFIDタグを利用した出席管理システム導入

四日市大学

出席情報のデータベース化を容易にする RFIDタグを利用した出席管理システムを提案。

教育の質を高めるため、改革を進める四日市大学。授業への出席を成績評価により反映させることで、学生のモチベーションアップを図ることを検討していました。そこで課題となっていた効率的な出席情報の集計・管理。この課題を解決するために、富士通エフサスはRFIDタグを利用した出席管理システムを提案しました。教員が教室に持ち込んだハンディ端末に、RFIDタグを埋め込んだ学生証をかざすだけで、学生の出席情報をデータベース化。授業への出席状況の把握を容易にします。RFIDの採用を提案したのは、その使いやすさから。非接触なのでほこりや汚れに強く、情報の書き込みも簡単にできます。

提案



RFIDタグを利用した
 出席管理システムを導入しましょう。
 管理がしやすく、
 出席情報を有効に活用できます。

株式会社富士通エフサス

〒105-0011 東京都港区芝公園4-1-4 メゾニック38MTビル
 ☎0120-800-242 e-mail:fsas-service@cs.jp.fujitsu.com
 http://jp.fujitsu.com/fsas/

最終画へつづく

出席情報の活用により、
 学生と密なコミュニケーションを
 取れるようになりました。



これからも教育の質の向上に
 貢献できるシステムを
 提案していきます。

#37
 富士通エフサス導入事例レポート
 RFIDタグを利用した出席管理システム導入

四日市大学

出席情報管理の合理化により、 学生へのきめ細かなケアが可能に。

授業への出席に対する意識を学生と教員とが共有することで、学生と教員との距離を縮めたい。RFIDを利用した出席管理システムの導入により、四日市大学はその第一歩を踏み出すことができました。このシステムは、出席状況の把握を容易にします。そのため、入学してから卒業まで、学生を適切に指導できる体制が整いました。また、出席情報の集計など事務作業の面でも合理化が図れるため、学生へのケアに注力できるようになりました。富士通エフサスはこれからも四日市大学を全力でサポート。ITを活用したシステムで、教育の質を高めるためのお手伝いをしていきます。

株式会社富士通エフサス

〒105-0011 東京都港区芝公園4-1-4 メゾニック38MTビル
 ☎0120-800-242 e-mail:fsas-service@cs.jp.fujitsu.com
 http://jp.fujitsu.com/fsas/

全国約850店舗のサービス拠点 約8,000名のサービスエンジニア 24時間365日サポート

7月1日付けで「富士通サポートアンドサービス株式会社」は、「株式会社富士通エフサス」に社名変更いたしました。