

成蹊大学 様

教学マネジメント強化に向け、教育目標を実現するための IR推進の基盤となる統合データベースを導入

商品名

Unified-One統合データベース

課 題

- ■IRのためのデータ収集から洗浄、統合、分析グラフ化の → 工数が膨大になってしまう
- ■各作業にある程度のスキルが必要で属人化してしまう。

効 果

- 統合データベースにより分析のためのデータ集約を大幅に 効率化
- 視覚的で使いやすいGUIを装備し、配置転換後にも1人で すぐに使える

成蹊大学では、教学マネジメント強化の基盤に、富士通の「Unified-One統合データベース」を導入。3つのポリシーを踏まえた取り組みの適切性を点検・評価するための「IR指標」作成業務を大幅に効率化。指標策定のためのデータ収集から、洗浄、統合の工数を大幅に効率化。その後の分析、ビジュアル化まで富士通の支援を受け、学修成果の可視化を実現している。

導入の背景

教学マネジメント強化に向けIRを推進

東京・吉祥寺にキャンパスを構える成蹊大学は、教育理念に「自発的精神の涵養と個性の発見伸長を目指す真の人間教育」を掲げ、学生一人ひとりの個性に応じた細かな教育を行っています。

成蹊大学では文部科学省の「2040年に向けた高等教育のグランドデザイン」に基づいた教学マネジメントの強化に向け、IR(Institutional Research)を推進。IRについて、成蹊大学 学長室総合企画課 主査の宮坂 剛氏は、「意思決定や計画策定での判断を支援するために行う調査分析のことです。成蹊大学では、教育や学修に関するIR(教学IR)に、組織的に取り組んでおり、学位授与の方針(DP:Diploma Policy)、教育課程編成・実施の方針(CP:Curriculum Policy)、入学者受入れの方針(AP:Admission Policy)の3つのポリシーを踏まえた



成蹊大学 学長室総合企画課 主査 宮坂 剛 氏



富士通株式会社 文教・地域・リューション事業本部 第一システム事業部 第二システム部 吉野 育生



富士通株式会社 文教地域/リューション事業本部 第一システム事業部 第三システム部 高木 康将

大学の取り組みが適切であるかを判断するために実施しています」と説明 Lint t

成蹊大学では、DP、CP、APの可視化及び検証のための具体的な内容、組織などを明文化してアセスメントプランとして公開しています。

課題と採用

IRの課題を解決するために統合データベースを導入

こうした指標を使ってポリシーを踏まえた取り組みの適切性(達成状況)を可視化するためには、学内外のさまざまなデータを収集、洗浄、統合して分析しなければならず、そこにいくつか課題が生まれていました。「データを収集、洗浄して分析するまでに多くの工数、時間が掛かってしまっていました。これらの作業にはある程度のスキルも必要ですし、高度なソフトウェアなどを利用すると属人化してしまいます」(宮坂氏)。

お客様プロフィール

成蹊大学

所 在 地 〒180-8633 東京都武蔵野市吉祥寺北町3-3-1

代表 者学長 北川浩

創 立 1912年

事業内容東京都武蔵野市吉祥寺にキャンパスを構える私立大学。大学の設置は1949年。「自ら課題を発見し、解決できる人材の育成」という教育目標を実現するため、これからの社会に欠かせない国際化・情報化に対応する能力を育てる。

ホームページ https://www.seikei.ac.jp/university/

そこで成蹊大学が採用したのが、富士通の提供する「Unified-One統合データベース」です。Unified-One統合データベースは、学内で別々に管理されている学籍情報、履修情報、成績情報などを取り込み、アセスメントテストなどの外部データと合わせて、データ分析用の統合データベースを構築する大学IR向けのソリューション。富士通では今回、BIツール「Tableau」と組み合わせ、データの統合から分析、ビジュアル化まで一連のIR活動を支援するソリューションとして提案を行いました。

富士通の提案を採用した主な理由を宮坂氏は2つ挙げます。1つは、すでに導入している富士通の教務システム「Campusmate-J」との連携が容易なこと。もう1つは業務経験がない担当者でも利用できることです。「Campusmate-Jと連携することで学籍情報などをシームレスに、自動更新でデータを集約できます。従来は、依頼を書面で提示し、承認を得て、データ受領に出向き、などとデータ収集に工数が掛かっていましたので、大きな効率化につながります。また、IR担当者に配置転換後、1人ですぐに使えることも重要です。Unified-One統合データベースは直感的に、少しの習得で利用できるのが良いところです」と宮坂氏は採用のポイントを説明します。

富士通株式会社文教・地域ソリューション事業本部の高木康将は、Unified-One 統合データベースについて、「1クリックでデータの紐付けができる簡単なUIが特長です。マニュアル以外にも操作説明動画を提供させていただき、今後担当者様が変更された際にも引き継ぎが容易にできるようになっています」と付け加えます。

活用

取り組みが適切であるかを判断するための指標を作成

導入はスムーズに完了し、まずは今まで実施していた学生アンケートなどを 洗浄、統合して、Tableauで分析・グラフ化して検証を実施。次に学内の複数 部門から収集したデータを統合していきました。

「アセスメントプランで策定した各項目について、順次データを統合して 指標を作成している最中です。必要となるデータや見せ方など、富士通と 相談しながらルールなどを決めています」と宮坂氏。

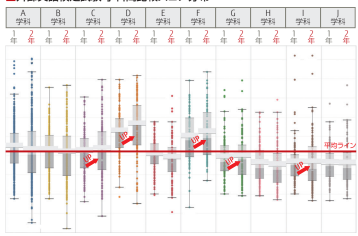
具体的な活用の一例としては、学生の英語力の伸びを評価するために、入学時と2年次に受験した外部試験のスコアをグラフ化し分析しています。はじめに、学年・学科間のスコア比較、2年次にスコアUPした学生比率比較などの基本的なデータを確認し、大学平均を超えている学科や、2年次にスコアを伸ばした学科などの基本的特徴を掴みます。

次に、英語力を伸ばしている学生の特徴を分析。統合データベースで連携されている、「英語科目の成績」「英語科目の履修状況」「GPA」などを変数とし、複数のグラフを作成することで、いくつかの「英語科目」が英語力UPに貢献している可能性が見えてきます。宮坂氏は「あくまで相関関係ですが、その科目を履修してない群との差が確認できました。この時点で、『英語力UP-貢献科目」であると考えて当該科目の要素を分析することも1つのやり方です」と解説します。

しかし更に分析を続けると、「英語力UP-貢献科目」を履修している学生層に偏りがあり、1年次に低スコアを記録した層の履修者は少なかったことがわかってきます。「現在の分析から導かれる改善例としては『低スコアを記録した学生が履修したくなる英語科目をつくる』などが考えられます。今後は現場の教員からのフィードバックを参考に指標化・分析を続けます」(宮坂氏)。

こうした指標の作成やグラフ化など、これまで自力でやってきたものと

■外部英語検定試験 学科間比較スコア分布



比べると良いものができています。「教員からもグラフなどの見栄えが良いという評価をいただいています。スキルのない私たちでもここまでできるのはありがたいですね」と宮坂氏は話します。

富士通では今回、資料の作成に際してグラフの見せ方についても支援を行っており、富士通の高木は、「どういったデータを利用するかを伺って、見せ方やグラフなど数多く提案させていただきました」と話します。

効果と今後の展望

データ統合までの工数を大幅に効率化、今後もIR強化を推進

このように指標の可視化についてはPDCAサイクルを回して改善を続けていますが、データの統合までの部分についてはすでに大きな効率化を実現しています。

学籍情報などの教務データについてはCampusmate-Jとの連携により自動更新が実現されており、その他のデータについても収集や洗浄のルールを決めることで効率化しています。「導入初年度は設定やルールの作成作業がありましたが、2年目からは大きく効率化できています。以前は、収集から洗浄、統合までに6~9割以上の工数が割かれていましたが、今は1割程度です。おかげで、分析からビジュアル化、報告といった本来注力すべきことに多くの時間を掛けられるようになりました」と宮坂氏は話します。

今回の統合データベース導入において、「富士通には親身になって支援 してもらっています。一緒に作ってくれていると感じていますし、高等教育に おける教学マネジメントのあり方や本学の方向性について理解してくれ ようとする姿勢はとても頼もしいです」と宮坂氏は富士通を高く評価します。

富士通では今後も成蹊大学のIR強化を支援していきます。富士通株式会社 文教・地域ソリューション事業本部の吉野 育生は「今回の導入によりデータと 分析のための基盤は形になったと思います。今後はデータ活用の面で、 成蹊大学様に寄り添った形で一緒に手を動かして支援していきたいと思い ます」と話します。

成蹊大学の今後のIR推進について、「現在の課題は指標の完成度がまだ低い点です。現場の取り組みを真の意味で、点検・評価するためのIR指標であるか否かは重要であり、多くのコミュニケーションが必要だと考えています。より有用なIR指標を作成することで、教育内容の点検・評価及び改善につなげるサイクルを作っていきます」と宮坂氏は力強く語りました。

お問い合わせ先

富士通コンタクトライン(総合窓口) 0120-933-200

受付時間 9:00 ~ 17:30(土・日・祝日・当社指定の休業日を除く) 富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

https://www.fujitsu.com/jp/

●記載されている会社名、製品名は一般的に各社の商標または登録商標です。