

教務の煩雑な事務作業の負担を軽減するため、AccessデータベースとLANネットワークを用いて作業の標準化・効率化を実現する専門学校に特化した

学内教務システム

クラス別サブシステム（必修科目講座などクラス単位の作業向け）

No.	機能名	機能概要
1	学生管理	学生基本情報登録、学生台帳入力、各種一覧表作成、等
2	授業管理	授業計画登録(シラバス)、履修登録、各種一覧表作成、等
3	出席管理	出席入力、出席状況一覧作成(出席番号順、遅刻・欠席回数順)、等
4	成績管理	成績入力、成績通知表・成績証明書作成、進級・卒業判定一覧表作成、等
5	検定管理	検定入力、検定状況一覧作成、各種統計情報作成、等
6	補活管理	個人別補助活動費の納入案内および清算処理、等

全校サブシステム（選択科目講座などクラスを越えた作業向け）

No.	機能名	機能概要
1	全校学生管理	学生基本情報登録、学生台帳入力、各種一覧表作成、等
2	全校授業管理	授業計画登録(シラバス)、履修登録、各種一覧表作成、等
3	全校出席管理	出席入力、出席状況一覧作成(出席番号順、遅刻・欠席回数順)、等
4	全校成績管理	成績入力、成績通知表・成績証明書作成、進級・卒業判定一覧表作成、等
5	全校検定管理	検定入力、検定状況一覧作成、各種統計情報作成、等
6	全校就職管理	企業情報保守、求人情報保守、内定情報保守、各種統計情報作成、等

お問い合わせ・お申し込みは メール
または FAX にてお送りください



メール info@sinta.co.jp
FAX 018-893-6841

株式会社シнта

事業所 秋田県秋田市土崎港北 5-2-15
作業場 秋田県秋田市外旭川字水口 34-6 2F
電話 事業所: 018-846-1720 作業場: 018-893-6841
FAX 018-893-6841
メール info@sinta.co.jp
URL <http://sinta.co.jp/>

教務の煩雑な事務作業の負担を軽減するため、AccessデータベースとLANネットワークを用いて作業の標準化・効率化を実現する専門学校に特化した

学内教務システム

教務の事務作業のほとんどを表計算ソフトによる手作業で行っているが、操作ミスなどで整合性がとれなくなることも多い

作業内容や作業手順の標準化に抜けが多く、自動化されている部分が少なく、新職員などが作業するとき非常に苦労している

学期切替前後の期間などには事務作業が多く、試験対策授業などが重なることもあり、大きな負荷が職員にかかっている



学生募集の広報活動用に、検定実績・就職実績など統計情報の全体や出身校別一覧表を作成したいがとても時間がかかる

卒業生の成績証明書以外でも、今年度と同じように過去の年度や次年度の作業を行いたいが、めんどろな場合がほとんど

教育機関であつかう情報の大半は個人情報であり、クラウドなど学外のサーバに保存しておくことには不安や抵抗がある

20年以上の期間、改修を重ねたシステムが教務における諸々の問題を解決します

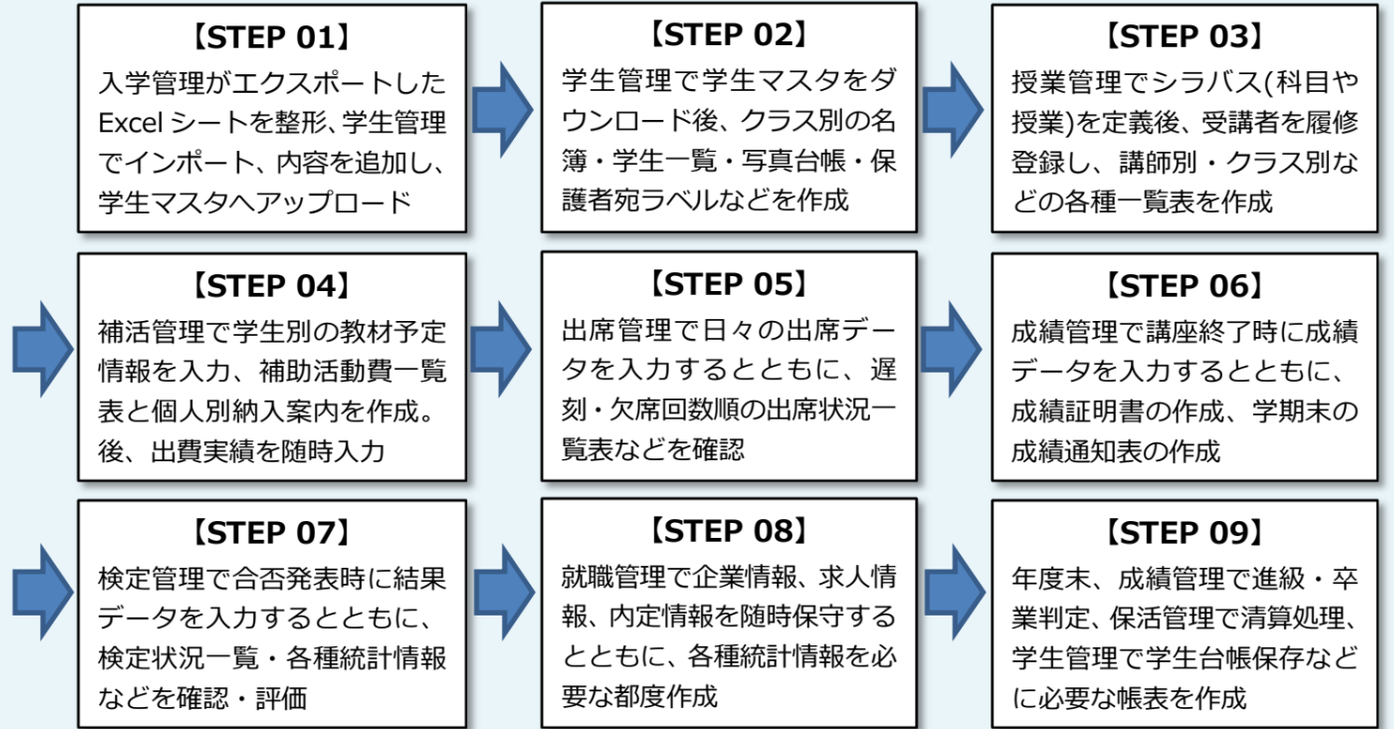
株式会社シнта

20年以上の期間、改修を重ねたシステムが教務における諸々の問題を解決します

入学から卒業までに必要となるさまざまな教務の作業を標準化・効率化します

本システムのポイント

<p>【Point 01】 LAN に接続された Windows 共有アクセス可能な NAS サーバと、Access がインストールされた Windows PC から構成されたシステムです。</p>	<p>【Point 02】 インターネットから安全に隔離されている LAN およびセキュリティが十分に確保された PC を使用することにより、個人情報の流出などの危険を防止できます。</p>	<p>【Point 03】 専門学校に特化し煩雑な教務の事務作業を標準化しているため、ベテランから未経験の職員まですぐに利用でき、事務作業の効率化を実現します。</p>
<p>【Point 04】 講義や講座の担当者などが日々の事情に合わせて各種の入力を行っても、成績通知表や成績証明書等の帳表にタイムリーに反映されます。</p>	<p>【Point 05】 企業での実習等において学生個人ごと実施期間が異なる場合にも、履修期間や単位数などを変更するなどして柔軟に対応できます。</p>	<p>【Point 06】 企業情報・求人実績・採用実績をまとめて管理でき、蓄積された情報をもとに、学生の就職活動を支援し、各種の統計情報を作成できます。</p>
<p>【Point 07】 検定実績・就職実績・出席状況・成績状況およびその統計情報などの学生募集の広報活動用資料を、全体や出身校別に作成できます。</p>	<p>【Point 08】 単位制を前提にしており、専門士の称号が付与された学科の場合、単位互換制度を利用した専門学校と大学間で相互に編入をスムーズに進められます。</p>	



本システムの動作・利用環境

【サーバ】		【利用 PC】	
基本 OS	NAS 等 (任意)	基本 OS	Windows
実行環境	Windows 共有	実行環境	Access
HD/SSD	数百 GB	メモリ	2GB
LAN	必須	HD/SSD	数十 GB
		LAN	必須

