

# 大学の授業計画

Curriculum of the University

 大学の時間割

オプション

 Web出講希望登録

 定期試験時間割

 大学の授業積算

 大学のシラバス

# 大学の授業運営

management of the University

 大学の講義管理

オプション

 大学の出席管理

 大学の施設管理

 中央コンピューターサービス株式会社

大学事業部

E-Mail / edu\_support@g-tawn.com

Web / www.ccs1981.jp

■札幌支社

〒060-0807  
札幌市北区北7条西1丁目1-2 SE札幌ビル9F  
TEL/011-737-7301  
FAX/011-737-7303

■東京営業所

〒103-0022  
東京都中央区日本橋室町4-4-3 喜助日本橋室町ビル4F  
TEL/03-5207-2797  
FAX/03-5207-2798

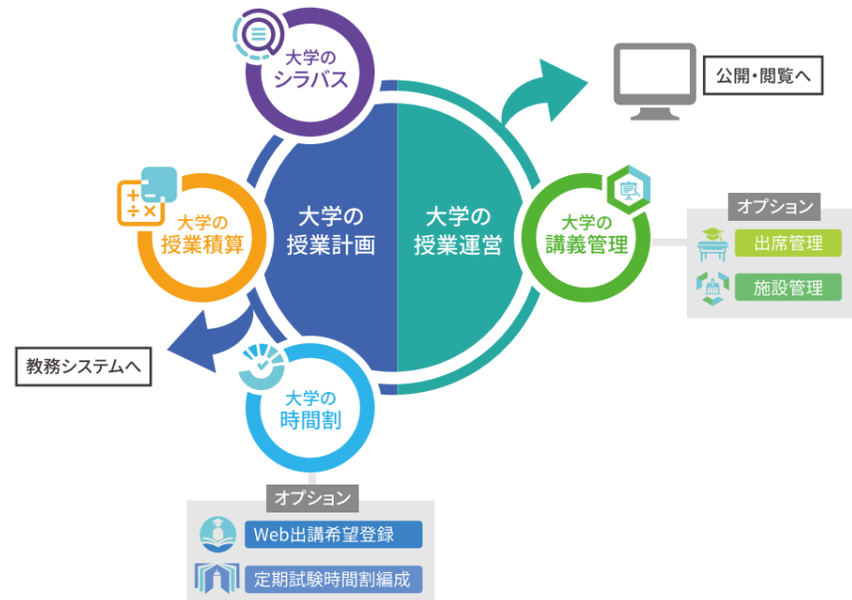
お客様の「うれしい」をお届けする

  
Chuo Computer Service INC

中央コンピューターサービス株式会社

「大学の授業計画」「大学の授業運営」は  
手作業で行っていた授業計画・運営の精度を高める大学用トータルソリューションシステムです。

「大学の授業計画」で次年度カリキュラム開講準備を早期に作成し、  
「大学の講義管理」で実際に運用することでミス/ムダ/モレを防ぎ、効率の良いフローへと導きます。



授業計画	スケジュール	授業運営
大学の授業積算 オプション 定期試験時間割編成(クラウド)	6月 10月	大学の講義管理(クラウド) オプション 出欠席管理オプション(クラウド)
大学の授業積算 オプション Web出講希望登録(クラウド)	11月 12月	大学の出席管理(クラウド) オプション 大学の施設管理(クラウド)
大学のシラバス(クラウド) オプション 定期試験時間割編成(クラウド)	1月 2月	
大学の時間割	4月	
大学のシラバス(クラウド)	5月	

## 製品ラインナップ

大学の授業計画

- 大学の時間割
- オプション Web出講希望登録
- オプション 定期試験時間割
- 大学の授業積算
- 大学のシラバス

大学の時間割アプリケーション	オープン価格
年間サポートサービス(年次更新)	オープン価格
初期導入支援サービス(導入設計、インストール及び操作ご指導)	導入費用
Web出講希望登録(クラウド)	年間利用料 導入費用
定期試験時間割(クラウド)	年間利用料 導入費用
大学の授業積算(アプリケーション)	オープン価格
年間サポートサービス(年次更新)	オープン価格
初期導入支援サービス(導入設計、インストール及び操作ご指導)	導入費用
大学のシラバス(クラウド)	年間利用料
初期導入支援サービス(導入設計、インストール及び操作ご指導)	導入費用

大学の授業運営

- 大学の講義管理
- オプション 大学の出席管理
- オプション 大学の施設管理

大学の講義管理(クラウド)	年間利用料
初期導入支援サービス(導入設計、インストール及び操作ご指導)	導入費用
大学の出席管理(クラウド)	年間利用料 導入費用
大学の施設管理(クラウド)	年間利用料 導入費用

クラウドサービスは年間利用料にサポート費用を含んでいます。

## 安心のサポート体制

### システム運用支援

専門の担当者によるメール、電話、FAX各種  
お問い合わせ対応。  
お問い合わせ頂いた内容は四半期毎に報告。



### バージョンアップは無料

ユーザー様へのアンケートをもとに  
ご要望の多い順からバージョンアップを行い、  
より使いやすいシステムへとアップデートしていきます。



リモート環境構築推奨。オンサイトサポートは含まれておりません。



# 大学の時間割

科目一教員一教室をリアルタイムにチェックできる時間割編成システム



### 感覚的な操作性

自動編成ではなくドラッグ&ドロップでのかんたん操作



### 安全配慮

リアルタイムで科目一教員一教室条件をチェック可能



### Excelテンプレート化

レイアウトを自由に変更可能



### ファイル保存

プリントアウト  
PDF形式・EXCEL形式

## ポイント1 時間割編成はドラッグ&ドロップ

自動編成機能ではチェックしきれない職人技となっている編成作業を登録データをもとに、一つずつ曜日時限のパネルにドラッグ&ドロップして張り付け。その際、ダブルブッキングなどのリアルタイムチェック処理が、予め登録されたルールに基づいて行われます。年次ごとに情報をコピーし、変更をマスターデータに反映・再編成します。

## ポイント2 学部学科などの横断

学部学科及び入学年度に対応したカリキュラムを意識。大学院や短大にも対応。新旧カリキュラムを登録することにより、カリキュラム年度、学部学科ごとの時間割表を作成できます。豊富な帳票で学年に応じた配布時間割表が作成できます。

## ポイント3 相乗り授業科目

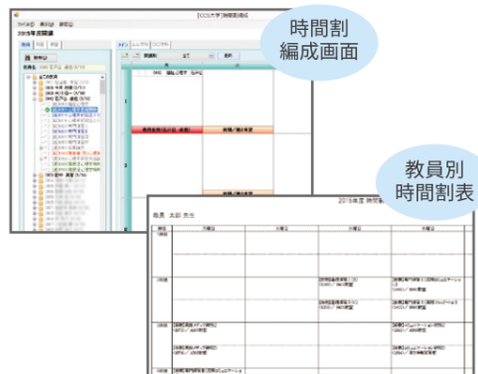
新旧カリキュラムや学部学科間での科目違いであっても、同一授業としての運用がある場合、これらを親子関係の科目組合せに設定できます。親科目を編成すれば子の科目は一度で配置できます。

## ポイント4 他システムとの連携

教務事務システムなどのデータ連携は、マスタ情報(科目、教員、教室等)の受け入れ、当システムで作成した時間割データを含むマスタ情報書出しが可能です。

### スケジュール

- 6月 大学の授業積算
- 10月 大学の時間割
- 2月
- 3月 大学のシラバス
- 4月 大学の講義管理



時間割編成画面

教員別時間割表

### 推奨環境イメージ



「時間割編成画面」と「カリキュラム別時間割編成機能画面」をディスプレイ2台構成にすることで、更に利用しやすい環境となります。

### 時間割のデイリーバージョンについて

医学・薬学・看護・福祉など実習が多い学部用に日別で時間割編成機能が行えるバージョンもございます。基本の時間割をカレンダー表記に落とし込むことで、日ごとの時間割編成が可能です。



オプション

# Web出講希望登録

クラウドサービスで出講希望調査と教員向け時間割配布ができる!

出講希望時限

通信欄

自宅研究日

授業の希望設備

連絡先

所属機関



教員

どこでも入力可能



Web出講調査画面

出講希望表配布回収業務の  
コストを大幅に削減!  
作業効率が格段に向上します。

### スケジュール

- 6月 大学の授業積算
- 10月 大学の時間割 Web出講希望登録
- 12月
- 1月 大学のシラバス
- 2月 大学の時間割



オプション

# 定期試験時間割

クラウドサービスで実施アンケートを配布・回収し、定期試験時間割を自動編成



教員実施アンケート Web受付



自動編成で時間割作成



各種帳票を作成

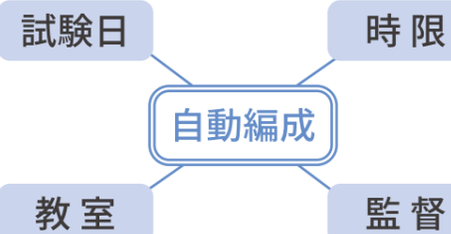


Web定期試験実施アンケート画面



帳票

試験の実施にも使える様々な帳票をご用意。



試験時間 レポート提出 授業内試験

なども考慮して編成可能!

### スケジュール

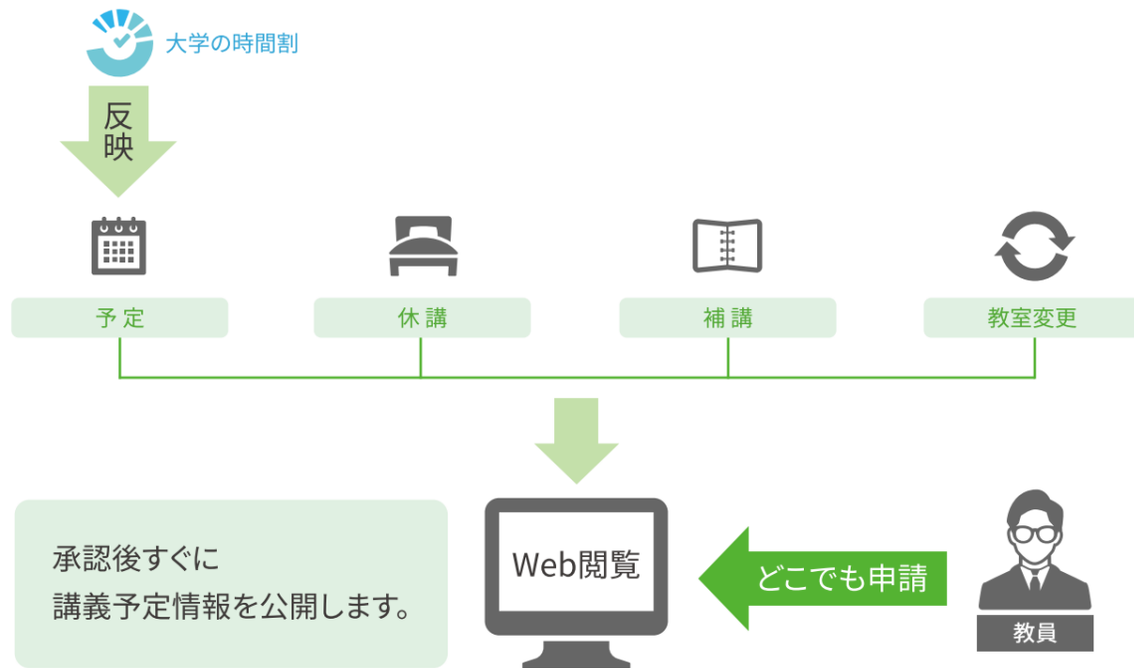
- 6月
- 10月 大学の時間割 定期試験時間割
- 11月
- 12月
- 1月 大学の時間割 定期試験時間割





# 大学の講義管理

講義予定の管理や休講・補講・教室変更の情報をWebブラウザでいつでも閲覧！



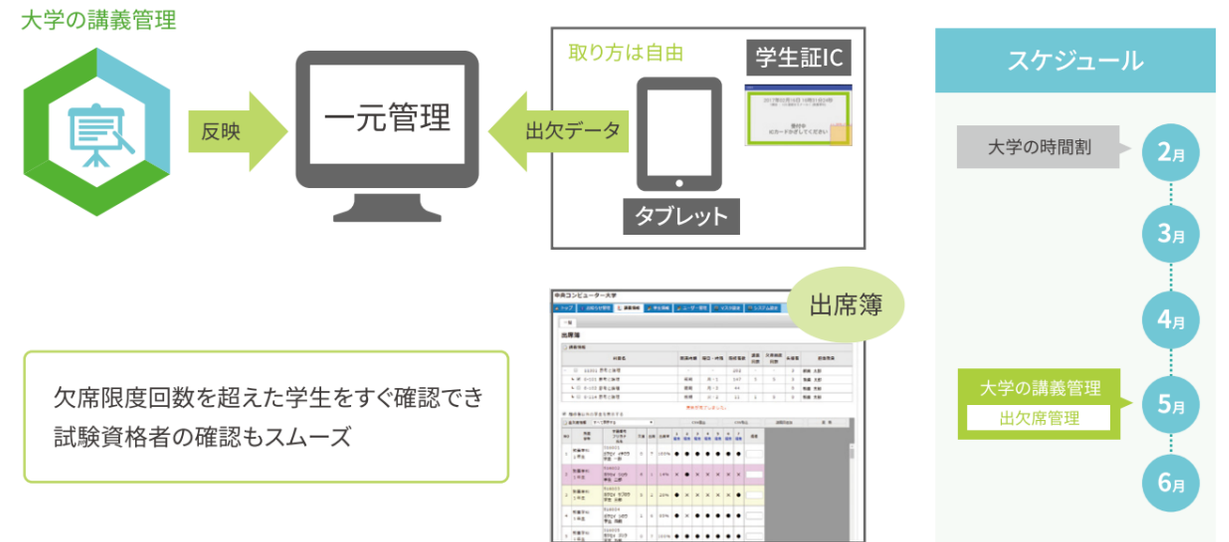
『大学の施設管理』と組み合わせることで、休・補講申請と同時に教室使用予定まで一元管理できます。



# 大学の出席管理

オプション

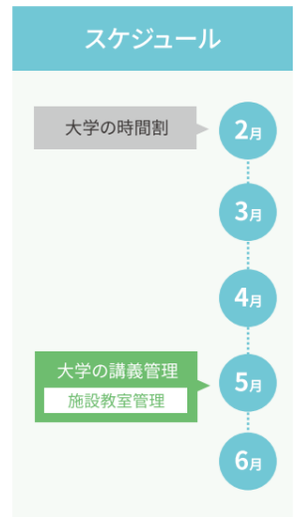
精度の高い出席管理で学生指導を強力にサポート！タブレットでより便利に



空き施設の確認や予約までWeb上で簡単操作！



『大学の講義管理』の講義予約、休講、補講、教室変更の処理に連動して教室予約も変更されるため、施設の管理が一元化できます。



## 動作環境

OS	Windows10-64bit以上 ネットワーク型(複数台でご利用)は別途WindowsServer2012以上
フレームワーク	Microsoft .Net Framework2.0以上
CPU	Intel Core-i3 2.5GHz以上(または同等性能品以上を推奨)
メモリ	4GB以上(※OSの使用量を除いた空き容量) ※データベース共存する場合は、更に6GB以上必要となります。
ハードディスク	ソフト/100MB データベース/500MB以上 バックアップ領域/500MB以上(外付またはNASを推奨) ※容量はご利用状況によって変動します。
データベース	スタンドアロン型 Microsoft SQL Server 2012 ~ 2017 Express Edition ネットワーク型(複数台でのご利用) Standard Edition以上
表示解像度	1280×1024以上の解像度、及び同解像度以上を表示可能なモニタ
マルチモニタ	推奨(ワイドモニタ尚可) ※マルチモニタ対応パソコン、グラフィックカードが必要な場合があります。

## 企業理念

### 地域の笑顔を生みだすまちづくり

「IT」というキーワードが高度情報化社会の核として定着した現在、豊かな大地・北海道でもさまざまな場面でIT技術が活用されています。

私ども中央コンピューターサービスは、地域の人々の暮らしをより豊かに、快適に彩るため自治体をはじめ、教育・医療機関、農業関係者と手を携え、多種多様なネットワークサービスの開発・導入を展開しております。

社名の頭文字「CCS」は、当社の経営理念のあらわれでもあります。

Customer: お客様本位

Change: 変化

Speed: スピード

## 企業概要と沿革

### 企業概要

設立 1981年7月

代表者 真籠 毅

従業員数 78名

資本金 42,000千円

### 沿革

- 1981年07月 中標津コンピューター株式会社 設立
- 1982年04月 自治体向け受託計算処理を開始(汎用機)
- 1983年06月 中央コンピューターサービス株式会社に社名変更
- 1985年04月 総合行政システム「TAWN-90」 オフコン版を開発・販売
- 1988年12月 札幌支社開設
- 1994年05月 総合行政システム「TAWN(パソコン版)」を開発・販売
- 2002年08月 総合行政システム「G-TAWN」を開発・販売
- 2002年08月 インターネットコールセンター「g-tawn.com」開設
- 2004年11月 十勝営業所開設
- 2006年07月 プライバシーマーク取得
- 2006年09月 後志営業所開設
- 2010年07月 東京事務所開設
- 2015年04月 大学事業部発足
- 2016年07月 道北営業所開設
- 2017年11月 東京営業所移転

### グループ企業

株式会社オーレンス総合経営

中央マネージメントサービス株式会社

株式会社オーレンス

税理士法人オーレンス税務事務所

## お問い合わせ

大学事業部

E-Mail/edu\_support@g-tawn.com

Web/www.ccs1981.jp

東京営業所

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-4-3 喜助日本橋室町ビル4F

TEL/03-5207-2797 FAX/03-5207-2798