

## 授業カリキュラムのカレンダー管理

前期、後期、通年など授業形式に合わせて、1年間のカリキュラムをCSVデータで一括登録することができます。カリキュラム登録後も日々の運用過程で発生する休講や教室変更などはカレンダーメニューから日付と教科を選択して簡単に変更することができます。変更内容は学生アプリの時間割表にも自動反映されます。

2025年4月の授業スケジュール編集						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
		通常授業3 補講1 休講0 教室変更0 時限変更0	通常授業3 補講1 休講0 教室変更0 時限変更0	通常授業3 補講1 休講0 教室変更0 時限変更0	通常授業3 補講1 休講0 教室変更0 時限変更0	通常授業3 補講1 休講0 教室変更0 時限変更0
6	7	8	9	10	11	12
通常授業7 補講0 休講0 教室変更0 時限変更0	通常授業10 補講0 休講0 教室変更0 時限変更0	通常授業7 補講0 休講0 教室変更0 時限変更0	通常授業7 補講0 休講0 教室変更0 時限変更0	通常授業10 補講0 休講0 教室変更0 時限変更0	通常授業7 補講0 休講0 教室変更0 時限変更0	通常授業10 補講0 休講0 教室変更0 時限変更0
13	14	15	16	17	18	19
通常授業7 補講0 休講0 教室変更0 時限変更0	通常授業10 補講0 休講0 教室変更0 時限変更0	通常授業7 補講0 休講0 教室変更0 時限変更0	通常授業7 補講0 休講0 教室変更0 時限変更0	通常授業10 補講0 休講0 教室変更0 時限変更0	通常授業7 補講0 休講0 教室変更0 時限変更0	通常授業10 補講0 休講0 教室変更0 時限変更0

授業編集 2025年4月11日	
授業種別	補講
学年クラス	1期生
教科	情報リテラシー
時限	2時限目
教室	B教室
<a href="#">編集</a> <a href="#">戻る</a>	

変更が発生した授業を選択してドロップダウンメニューから変更項目を設定するだけ  
で簡単に変更ができます。

機能一覧	
学生	出席登録（ビーコン、Felica、QRコード、WEB）、インフォメーション、メッセージ送信、座席指定、アンケート、スケジュール、出席履歴確認、ペル通知確認
教員	授業スケジュールの確認、授業の手動開始・終了、出席者確認一覧、教員側での出席登録、着席レイアウトの表示、QRコードの表示、データ出力、学生へのペル通知、アンケート、事前QRコード生成、学生・保護者へのメール送信、遅刻・欠席の自動判定の設定、担当授業の履修者登録、他教室の授業状況の確認
管理者	学習者・教員・教科情報の設定、教室レイアウトの設定、授業時間割の設定、授業の自動開始・終了設定、遅刻・欠席の自動判定の一括設定、履修者の一括登録、教務システムとの連携設定、メール送信設定、出席登録方式の設定、出席データの編集/出力、授業用QRコード生成、授業状況の確認、インフォメーション編集、NFC用URLの生成、ビーコン設定

価格		
年間利用料	マルチデバイスプラン 1,200円（税抜）/人	出席登録を行うツールとしてビーコン、Felicaカード、QRコード、WEB登録の4つすべてをご利用頂けます。授業環境合わせたツールの選択が可能で学生の利便性も優れたプランです。
	Felicaカード専用プラン 800円（税抜）/人	Felicaカード専用のシンプル機能プランです。学生は教室でスマートフォンをFelicaにかざして出席登録を行います。
<ul style="list-style-type: none"> <li>年間利用料の他に導入時にクラウドサーバー初期設定費（30万円～）が必要です。</li> <li>Attendance Book上のFTPサービスをご利用頂く場合は別途費用が必要です。</li> <li>ビーコン、Felicaなど設備に掛かる費用は含まれておりません。</li> <li>利用データの設定／登録費用は含まれておりません。</li> </ul> <p>詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。</p>		

オプション品					
	ビーコン MM-BLEBC5 オープンライセンス ※サンワサプライ製		Felica壁プレート ATT-FEPL-01 12,800円		Felica卓上プレート ATT-FEST-10 15,000円

システム利用端末	
管理者／教員	インターネットが利用できる端末
学生	<ul style="list-style-type: none"> <li>ビーコン利用時</li> <li>Android 4.3以降</li> <li>iphone 4S以降</li> <li>NFC利用時</li> <li>NFC機能が内蔵された端末</li> <li>Android 5.0以上</li> <li>iphone 7以降</li> </ul>

お問い合わせ先はこちら

**株式会社ラウンド**  
〒611-0011  
京都府宇治市五ヶ庄芝ノ東3番地9  
TEL 0774-33-5282 FAX 0774-33-5297  
ホームページの情報もご覧ください  
<https://www.round.ne.jp/>

クラウド型出席管理システム

# Attendance BOOK



- ビーコン、NFC、QR コード、WEBに対応
- スマートフォンから簡単出席登録
- 教務システムへのデータ出力に対応

## クラウド型出席管理システム

Attendance Bookは学内にサーバーを設置する必要がないクラウドサービス方式の出席管理システムです。導入に際して大きな設備を導入する必要がないため、クラス単位など小規模、低コストで始めることができます。学生が授業中に専用スマートフォンアプリから登録した出席データは自動的にクラウドサーバーに記録されるため、管理者と教員で出席データを共有して効率よく管理することができます。また、教務システムへの出席データ出力にも対応しており、学生の出席処理に必要な手間を大幅に削減することができます。



## ビーコン、Felica、QRコード、WEBなど複数の方法からの出席登録

Attendance BookはQRコード（2次元バーコード）、ビーコン（Bluetooth発信機）、Felica（近距離無線通信）など複数の方法から出席登録を行うことができます。学生はスマートフォン専用アプリから科目、教員、教室などに割り当てられたQRコード、ビーコン、Felicaなどにアクセスして出席登録を行います。ビーコンやFelicaは電波距離が短く教室での利用に限られます。出席登録を行うためには学生は必ず教室内にいなければならぬ仕組みを採用しているため、代理出席の防止にもつながります。さらに、急速に増加するオンライン授業への対応としてWEBブラウザからの出席登録ができる機能も備えています。



## 学生アプリケーションメニュー

Student application menu showing various features like class selection, attendance history, and message sending.

学生用メニューでは、履修登録科目、時間割、出席履歴、学校および教員からの連絡事項などを確認することができます。その他にも、教員へのメッセージ送信やアンケートなど授業で活用できる機能を備えています。

メッセージ						
メッセージを入力して、「送信」ボタンをクリックしてください。先生にメッセージが送信されます。また、送信済メッセージを消去する場合、「全消去」ボタンをクリックしてください。ただし、送信された全メッセージが消去されますので、ご注意ください。						

## 教員専用メニューで学生管理

教員メニューでは、出席データ出力、出欠編集、出席履歴の閲覧、メール送信、ベル通知、発表評価、出席用QRコード生成、アンケート作成、遅刻・欠席の判定時間設定などを利用することができます。補講や課外活動など通常の時間割と異なる教室や日時に授業を行う場合でも、教員の権限で手動で授業を開始することができます。

The first screenshot shows the 'Attendance Information' page where teachers can search for student attendance data by subject, date range, and student ID. The second screenshot shows the 'Email Send' page where teachers can select students and send messages.

## 学生の出席状況をリアルタイムで確認

教員メニューから開催中の授業に参加している学生をリアルタイムで把握することができます。また、早退・遅刻・欠席など授業中に発生する変更についても、その場で簡単に変更することができます。

This screenshot shows a real-time monitoring interface for student attendance during a class. It lists students with their names, student IDs, and current attendance status (Present, Absent, Late, Early). Teachers can change these status from the interface.

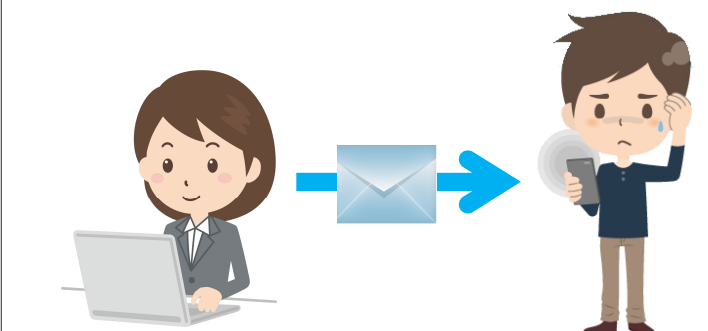
## 複数端末での利用を防止

学生アプリは初期設定時に学校が発行するIDによる認証を必須としています。学校ID発行時に有効期間を設定することで、複数端末にアプリをインストールして利用することを防止しています。学生1人1端末の利用を徹底することで、不正出席登録の対策につながります。

This screenshot shows the 'School Verification ID QR Code Generation' feature. It allows teachers to generate a QR code for a specific student's school verification ID, which can then be scanned by the student's device to log in.

## 欠席が多い学生にメール通知

授業を欠席している学生や遅刻が多い学生などに対して、出席を促すメールを送信することができます。メールの送信先は学生本人だけでなく保護者を追加することができます。欠席回数を減らすことで学習意欲の向上や退学防止に効果を発揮します。



## 教務システムへ出席データを反映

クラウドサーバー上の出席データはご利用中の教務システムに合わせて配列や種別を選択して、CSVデータで出力することができます。また、オプションのFTPサービスをご利用頂ければ、指定時間に出席データを自動アップロードすることができます。

This screenshot shows the 'Teaching System Integration Attendance Data Setting' feature. It allows teachers to configure how attendance data is sent to the teaching system, including file formats and specific fields for each student.