

授業の出席の取り方 - タブレットPCの使い方 -

1. タブレットの起動及び画面ロック解除

① 本体の電源スイッチを押しロック画面を表示します。
② 右下の鍵のアイコンを矢印の方向にスライドします。

③ パスワードを入力します。
初期パスワードは「00000」が設定されています。
*パスワード変更は「8」を参照してください。
④ OKボタンをタップします。

初期画面が表示されます。

2. 出席アプリの起動 (できるだけ授業実施教室内で行ってください。)

① 「出席管理」アイコンをタップします。

「出席管理システム」アプリが起動します。

データ送受信がなされます。10秒程度で終了します。

3. 出席受付を開始する

① 「授業」をタップします。

② 時限を選択します。

③ 「決定」をタップします。

④ 授業に間違いがないことを確認し、「確認」をタップします。
間違っていた場合は、2度戻り⑤データ送受信を行って再度①から実施してください。修正されない場合は、イベントを使って出席を取ったうえで、学務係に連絡してください。

⑤ 「データ送受信」をタップします。

データ送受信が行われます。送受信が完了すると自動的に元の画面に戻ります。

※送信エラーになった場合は、無線LANアクセスポイントの近くで再度実施して下さい。

① 開講するモードを選択してください

② データ送受信 初期設定

③ 授業 イベント 終了

2012/11/08 (木) 15:12

出席管理システム
送受信中....

データ送受信を行います。

2012/11/08 (木) 15:16

出席管理システム
データ件数計算中

2013/01/01 (火) 10:00

出席管理システム
1限目
テスト 教員
開講する授業を確認してください
情報処理概論
情報理論
アルゴリズム論

2012/11/08 (木) 15:21

出席管理システム
1限目
テスト 教員
情報処理概論, 情報理論
受付中

2012/11/21 (水) 10:47

出席管理システム
1限目
テスト 教員
情報処理概論, 情報理論
受付中
受付が開始されます。

*** イベントの場合は、イベントボタンをタップすると、すぐ受付画面となります。**

4. 出席を取る

① タブレットPCの裏面の赤枠部分に学生証をタッチします。
教卓上に置いて学生にタッチさせる。学生にタブレットを渡し、順次タッチさせる。

② 「ピッ」という受理音が鳴り、出席が記録されます。
③ 続けて学生証のタッチを行います。

※学生証が正常に読み取れない場合は不受付音が鳴ります。
授業終了後、学生証をタッチしても同じ場合は、授業終了後学務係に行くよう、学生に伝えてください。

出席管理システム
1限目
テスト 教員
情報処理概論, 情報理論
テスト 学生さん
受付済み
2012/11/21 (水) 10:47

正常に読み取れた場合、画面にはこの様に表示されます。

5. 出席受付を終了する

①「教員用」をタップします。

②パスワードを入力し、③「決定」をタップします。
※パスワードの初期設定は「12345」です。

④「授業終了」をタップすると、アプリのトップページに戻ります。
*初期設定は、「受付中」です。
遅刻設定、2回出席等は、教員システムにて設定してください。

⑤「データ送受信」をタップします。

データ送受信が行われ、送受信が完了すると自動的に初期画面に戻ります。

※データ送受信を行うまで、出欠情報はシステムに反映されません。
授業終了時に必ずデータ送受信を行ってください。
送受信ができない場合は、学務係に連絡願います。

6. 出席アプリの終了

①「終了」をタップします。

②「パスワード」を入力し、③「決定」をタップします。
※パスワードの初期設定は「12345」です。

④「アプリ終了」をタップします。

7. 出席アプリのパスワード変更

①初期設定をタップします。

②パスワード入力欄の・・・を削除して新たなパスワードを入力してください。

8. 画面ロックパスワードの変更

右中央のランチャー(地球儀のような●の下)をタップし「設定」をタップします。

「現在地情報とセキュリティ」をタップします。

「画面ロックの変更」をタップします。

設定済みのパスワードを入力します。
OKボタンをタップします
初期パスワードは「00000」が設定されています。

「PIN」をタップします。

任意のパスワードを入力してください。
数字4文字以上を入力する必要があります。
OKボタンをタップします。

先程入力したパスワードをもう一度入力します。
OKボタンをタップします。
以降ロック画面を解除する場合は変更後のパスワードを入力して下さい。