

TASKit ver2.2(学生用)

九州工業大学 古賀研究室
TASKit開発メンバー(2013年度)

目次

- 利用するにあたって [>>](#)
- 講義ページへのアクセスとログイン [>>](#)
- パスワードを変更したいとき [>>](#)
- 自分の場所をTAに知らせる準備 [>>](#)
- 質問がしたいとき [>>](#)
- 課題を提出したいとき [>>](#)
- 講義ページからログアウトしたいとき [>>](#)

利用するにあたって

- まず学生はTAに自分の座っている場所を知らせるために**座席情報を登録**しましょう。
- ヘルプコールは以下の2種類があります
 - 質問呼び出し
 - 課題提出呼び出し



講義ページへのアクセスとログイン

①TASkitの講義ページのURLは以下のとおりです。

<http://サーバ名/講義別カテゴリ/>

九州工業大学の講義では現在サーバ名は
「taskit.mk.ces.kyutech.ac.jp」のため、

<http://taskit.mk.ces.kyutech.ac.jp/講義別カテゴリ/>
です。講義別カテゴリは教員(もしくは管理者)に
聞いてください。



講義ページへのアクセスとログイン

②TASKit利用ページのURLにアクセスすると以下の
ようなページに移ります。

③IDとPasswordを入力
(事前配布されたもの)

④ログインボタンを押す



パスワードを変更したいとき

- ・  でユーザ情報編集できます。



This screenshot shows a student dashboard with a navigation bar at the top featuring icons for user profile, classroom, and other student information. The main area displays a table of attendance records for 7 days. Each row includes a radio button for marking attendance status (Attendance or Absent). A large green arrow points from the 'User Information' section of the dashboard to the password change form on the right.

回	出席種別	1	2	3
1	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4	欠席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5	欠席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
6	欠席	<input type="radio"/>		
7	欠席	<input type="radio"/>		

student1
STUDENT

Help!!

ユーザー情報
ユーザーID:student1
ユーザー名:<<未設定>>

統計
達成率:38.60%
平均:00.55%
標準偏差:02.25



This screenshot shows the 'User Information' edit screen. It features fields for 'User Name' (with a 'Change' button), 'Current Password', 'New Password', and 'Confirm New Password'. A large green arrow points from the 'User Information' section of the dashboard on the left to this form.

student1
STUDENT

ユーザー名
 变更

パスワード
現在のパスワード:

新しいパスワード:

パスワード(確認用):
 变更

新しいパスワードを入力し、
変更ボタンをタップ



自分の場所をTAに知らせる準備

-  で自分が座っている席を登録できます。

student1 STUDENT

回	出席種別	1	2	3
1	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4	欠席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5	欠席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
6	欠席	<input type="radio"/>		
7	欠席	<input type="radio"/>		

Help!!

ユーザー情報
ユーザーID:student1
ユーザー名:<<未設定>>

統計
達成率:38.60%
平均:00.55%
標準偏差:02.25

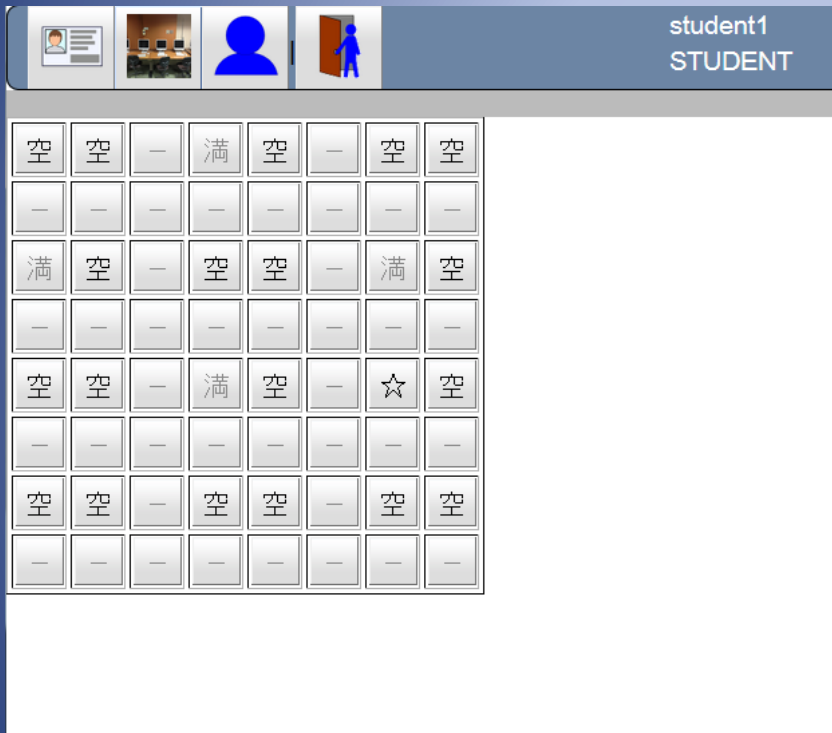
提出 提出 提出 提出

student2 STUDENT

空	空	—	空	空	—	空	空
—	—	—	—	—	—	—	—
空	空	—	空	空	—	空	空
—	—	—	—	—	—	—	—
空	—	空	空	—	空	空	空
—	—	—	—	—	—	—	—
空	空	—	空	空	—	空	空
—	—	—	—	—	—	—	—



自分の場所をTAに知らせる準備



- ・「空」は空席を示しています
クリックすることで自分が座っている席になり、TAに位置を伝えられます。
- ・「満」は他ユーザ使用中
他のユーザが利用している席です。
クリックできないようになっています。
- ・「☆」は自分が座っている席
クリックすることで席を解放できます。
席が固定されていない授業では最後に解放しましょう
- ・「-」は席ではないことを示しています
クリックできません。



質問がしたいとき

ヘルプコールボタンを押します

The screenshot shows a software interface for a student named "student1 STUDENT". At the top, there are four icons: a person, a room, a blue person, and a person in a doorway. Below this is a table with 14 rows and 4 columns. The first column is labeled "回" (Row). The second column is labeled "出席種別" (Attendance Type). The third column contains radio buttons for options 1, 2, and 3. The fourth column contains a "提出" (Submit) button for each row. Row 3 has a red stick figure icon with a speech bubble containing "Help!!" circled in blue. Rows 11 through 14 have a dash (-) in the attendance column. To the right of the table is a sidebar with sections for "ユーザー情報" (User Information), "統計" (Statistics), and "提出希望リスト" (List of Submission Requests). The "ユーザー情報" section shows "ユーザーID:student1" and "ユーザー名:<<未設定>>". The "統計" section shows "達成率:38.60%" and "平均:00.55% 標準偏差:02.25".

回	出席種別	1	2	3
1	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="button" value="提出"/>
4	欠席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5	欠席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="button" value="提出"/>
6	欠席	<input type="radio"/>	<input type="button" value="提出"/>	<input type="button" value="提出"/>
7	欠席	<input type="button" value="提出"/>	<input type="radio"/>	<input type="button" value="提出"/>
8	欠席	<input type="radio"/>	<input type="button" value="提出"/>	
9	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	出席	<input type="radio"/>	<input type="button" value="提出"/>	<input type="button" value="提出"/>
11	-	<input type="button" value="提出"/>	<input type="button" value="提出"/>	<input type="button" value="提出"/>
12	-	<input type="button" value="提出"/>	<input type="button" value="提出"/>	<input type="button" value="提出"/>
13	-	<input type="button" value="提出"/>	<input type="button" value="提出"/>	<input type="button" value="提出"/>
14	-			

student1
STUDENT

ユーザー情報
ユーザーID:student1
ユーザー名:<<未設定>>

統計
達成率:38.60%

平均:00.55% 標準偏差:02.25

提出希望リスト



質問がしたいとき

Callingに変わればヘルプコール成功です

呼び出し状態を取得しました。

回	出席種別	1	2	3
1	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	提出
4	欠席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5	欠席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	提出
6	欠席	<input type="radio"/>	提出	提出
7	欠席	提出	<input type="radio"/>	提出
8	欠席	<input type="radio"/>	提出	
9	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	×
10	出席	<input type="radio"/>	提出	提出
11	-	提出	提出	提出
12	-	提出	提出	提出
13	-	提出	提出	提出
14	-			

あなたの順序は1番目です。

Calling...

ユーザー情報
ユーザーID:student1
ユーザー名:<<未設定>>

統計
達成率:38.60%
平均:00.55%
標準偏差:02.25

提出希望リスト



課題を提出したいとき

提出希望課題に対応した「提出」ボタンを押します

The screenshot shows a user interface for managing student attendance. At the top, there are icons for user profile, room, person, and student. The top right displays the user information: **student1** and **STUDENT**. Below this is a table with columns for '回' (Week), '出席種別' (Attendance Type), and two columns labeled '1' and '2'. Rows 1 through 10 show various attendance types (Attendance, Absence, Excuse). Row 11 is marked with a red box and labeled '課題6-2の場合' (Case of Topic 6-2). Rows 13 and 14 are marked with a red box and labeled '-'. To the right of the table is a large blue curved arrow pointing from the '未提出' (Not Submitted) state to the '提出' (Submitted) state. A blue arrow also points from the '提出' button in row 11 to the '提出' button in row 11. On the right side of the screen, there is a 'Help' icon featuring a red stick figure and the word 'Help!!'. Below it is a 'ユーザー情報' (User Information) section showing 'ユーザーID:student1' and 'ユーザー名:<<未設定>>'. There is also a '統計' (Statistics) section displaying '達成率:38.60%', '平均:00.55%', and '標準偏差:02.25'.

student1
STUDENT

回	出席種別	1	2
1	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	欠席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	欠席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	欠席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	欠席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	欠席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

課題6-2の場合

未提出課題が「提出」ボタンになっています。



課題を提出したいとき

対応したボタンが「提出呼出中」になり、ヘルプ
コールボタンがCallingになれば成功です。

student1
STUDENT

'student1"の成績の取得が完了しました。

回	出席種別	1	2	3
1	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="button" value="提出"/>
4	欠席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5	欠席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="button" value="提出"/>
6	欠席	<input type="radio"/>	<input type="button" value="提出呼出中"/>	<input type="button" value="提出"/>
7	欠席	<input type="button" value="提出"/>	<input type="radio"/>	<input type="button" value="提出"/>
8	欠席	<input type="radio"/>	<input type="button" value="提出"/>	
9	出席	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	出席	<input type="radio"/>	<input type="button" value="提出"/>	<input type="button" value="提出"/>
11	-	<input type="button" value="提出"/>	<input type="button" value="提出"/>	<input type="button" value="提出"/>
12	-	<input type="button" value="提出"/>	<input type="button" value="提出"/>	<input type="button" value="提出"/>
13	-	<input type="button" value="提出"/>	<input type="button" value="提出"/>	
14	-			

あなたの順序は1番目です。



ユーザー情報
ユーザーID:student1
ユーザー名:<<未設定>>

統計
達成率:38.60%
平均:00.55%
標準偏差:00.25

複数同時に提出呼出も可能です
(複数の「提出」ボタンを押す)



講義ページからログアウトしたいとき

- ・  でログアウトします。

