

授業中のTechFULの使い方(1)

2020年度 コンピュータ実習 1

テーマ：コンピュータ実習 1 の実施・提出用です
主催：兵庫県立大学工学研究科・電子情報工学専攻



セッション

概要

スレッド

イベント成績

受講準備・授業用

04.21 12:00 ~ 08.31 12:00

参加人数：3人

00 00 00 00
days Hours Minutes Seconds

セッションに参加する

授業などで実行してみるときはココ

整数値を入力・処理するプログラムの確認用

【授業用】整数列の入力

文字・文字列を入力・処理するプログラムの確認用

【授業用】文字列の入力

<- 戻る

受講準備・授業用

ONLINE

セッション

スレッド

解答状況

Hello World!

問題：コーディング

プログラミング基礎 初級 10分 合格 ✓

プログラミング基礎 初級 10分 合格 ✓

プログラミング基礎 初級 10分 合格 ✓

問題：穴埋め

C

問題：穴埋め

C

授業中のTechFULの使い方(2)

The screenshot shows the TechFUL web interface. On the left, a code editor contains the following C code:

```
1 #include <stdio.h>
2
3
4 int main(void) {
5     int i;
6
7     printf("Hello World!");
8 }
```

On the right, the 'Sample Case 1' panel shows the input and output. The output is 'Hello World!'. Below the output, the status is 'Output Result ✓ Passed' and the actual output 'Hello World!' is displayed. A button labeled 'Verify before submission' is circled in red. A yellow callout box points to this button with the text 'ここを押してコンパイル・実行する' (Click here to compile and execute). Another yellow callout box points to the output 'Hello World!' with the text 'ここに実行結果が出る' (The execution result appears here).

The screenshot shows the TechFUL web interface with a compilation error. The code editor on the left contains the following C code:

```
1 #include <stdio.h>
2
3
4 int main(void) {
5     int i;
6
7     printf("Hello! World!");
8
```

On the right, the 'Sample Case 1' panel shows the output 'Hello World!'. Below the output, the status is 'Output Result ✓ Compile Error!'. A red callout box highlights the error message: 'main.c: In function 'main': main.c:7:2: error: expected declaration or statement at end of input printf("Hello! World!"); ^~~~~'. A yellow callout box points to the error message with the text 'コンパイルエラーの場合' (In the case of a compilation error). A blue callout box points to the missing closing brace at the end of the code with the text '}'を忘れてる!' (Forgot the closing brace!).