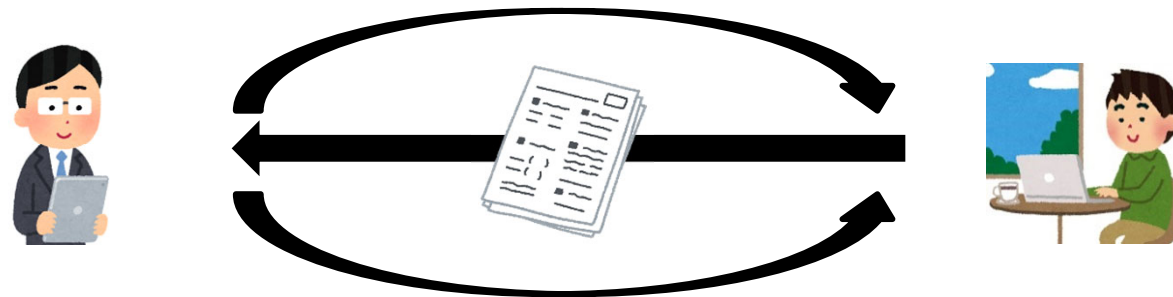


# 教員による利用編

## 「課題」ツール



- レポート課題の出題
- レポート課題の採点および返却

# 「課題」ツールの使い方の手順

レポート課題の出題、回収、採点、返却を行うことができます。

- 使い方

1. 課題の準備
2. NUCTの「課題」ツールで課題を出題
3. (受講者はNUCTの「課題」ツールで課題を提出 = 自動的に回収)
4. NUCTの「課題」ツールで提出された課題を採点
5. NUCTの「課題」ツールで採点済み課題を返却

# 「課題」ツール

- レポート課題の出題、回収、採点、返却
  - レポート課題の作成
  - レポート課題の採点および返却

「課題」をクリックします。

各機能が表示されます。「権限」をクリックすると、「課題」ツールにおいて個々のロールの参加者ができることを設定できます。

トップページには現状の課題が表示されます。

# 「課題」ツール: 課題の追加

- レポート課題の出題、回収、採点、返却
  - レポート課題の作成
  - レポート課題の採点および返却

The screenshot shows the NUCT (NUCT University Course Tool) interface. At the top, there is a green header with the NUCT logo and navigation links. Below the header, there are several dropdown menus for navigation. The main content area is titled "新しい課題を追加" (Add a new assignment). A red box highlights the "追加" (Add) button in the top navigation bar, with a red arrow pointing to it and the text "「追加」をクリックします。" (Click "Add"). The main content area contains a form for adding a new assignment, with fields for "タイトル\*" (Title) and "課題の説明\*" (Assignment description). The form includes a rich text editor with various formatting options like bold, italic, underline, and font color.

# 「課題」ツール: 課題の追加

- レポート課題の出題、回収、採点、返却
  - レポート課題の作成
  - レポート課題の採点および返却

タイトル \*

第1回課題

課題の「タイトル」を入力します。

課題の説明 \*

第1回講義の内容を要約せよ。また、質問やコメントがあれば自由に記述せよ。

「課題の説明」に課題の内容を記述します。

body p 単語数: 1, 文字数 (HTMLタグを含む): 59/1000000

受講者に対して宣誓を求める

# 「課題」ツール: 課題の追加

- レポート課題の出題、回収、採点、返却
  - レポート課題の作成
  - レポート課題の採点および返却

※WORDファイルなどで課題を用意して、それに解答を記入して提出してもらうことも可能です。数式など手書きが好まれる場合は、WORDファイルに写真画像を張り付けるというやり方もあります。

添付ファイル

添付ファイルはありません

添付ファイルを追加

ファイルを添付することもできます。

課題の公開期限

公開日時 \*

2020/03/15 15:00



公開日時まで受講者は課題の保存や提出をできません。

締切日時 \*

2020/04/21 12:00



最終受理日時 \*

2020/04/28 12:00



この日時以降は課題を提出できません。

公開日時、締切日時、最終受理日時を設定します。締切後の提出を認めない場合は、最終受理日時は締切日時と同じに設定します。

受講者に対して締切日を表示しない

公開日時をお知らせに追加する

# 「課題」ツール: 課題の追加

- レポート課題の出題、回収、採点、返却
  - レポート課題の作成
  - レポート課題の採点および返却

## 受講者の提出物

提出方法 \*

フォーム入力とファイル添付 ▼

再提出を許可

## 課題提出に関するメール通知

- 受講者の提出に関するメール通知を送らない
- 受講者の提出それぞれに対してメール通知を送る
- 受講者の提出をまとめた通知メールを一日単位で送る

## 採点

採点方法 \*

点数 ▼

最高点

\* 10

- 課題を「成績簿」に追加しない
- 課題を「成績簿」に追加する

課題の提出方法を指定します。

- フォーム入力: NUCT上で直接解答を入力します。
- ファイル添付: 解答を記入したファイルを添付します。

採点方法などを指定します。

「成績簿」ツールに採点結果を追加できます。

# 「課題」ツール: 課題の追加

- レポート課題の出題、回収、採点、返却
  - レポート課題の作成
  - レポート課題の採点および返却

## 採点結果の開示に関するメール通知:

- 受講者に対して採点結果を開示する際にメール通知しない
- 受講者に対して採点結果を開示する際にメール通知する

提出された課題を採点して返却する際に、メール通知を行うか否かを指定します。

## 追加の課題オプション

受講者が課題を提出した後に以下の追加オプションを変更することはできません。

- 追加の課題オプションなし
- 相互評価を使用する
- グループ提出 - グループにつき一つの提出

「プレビュー」で作成した課題の内容を確認できます。



「保存」をクリックして課題を追加します。



# 「課題」ツール: 課題の追加

- レポート課題の出題、回収、採点、返却
  - レポート課題の作成
  - レポート課題の採点および返却

「受講者画面を確認」をクリックすると受講者からの見え方を確認できます。

「課題」ツールのトップページに追加された課題の一覧が表示されます。

「編集」をクリックして内容を修正することができます。

課題名	対象	課題の状態	公開日時	締切日時	提出数 / 未採点数	採点方法	削除?
第1回課題 編集   複製   成績	すべてのセクション・グループ	公開日時	2020/03/15 15:00	2020/04/21 12:00	0/0	0-10.00	<input type="checkbox"/>

# 「課題」ツール: 課題の採点

- レポート課題の出題、回収、採点、返却
  - レポート課題の作成
  - レポート課題の採点および返却

※課題の提出は受講者が行います。  
ぜひ受講者ロールでログインして課題を提出してみてください。

NUCT

表示ルールを変更: | 講義サイト一覧

ホーム | 信号処理(2020年度春学期/月1・月2) | 信号処理(2020年度春1/月1・月2) | 戸田先生テストサイト

お知らせ  
リソース

課題

小テスト  
サイト情報  
成績簿  
メッセージ

追加 | **課題一覧** | 課題成績一覧 | 受講者画面を確認 | 権限 | オプション | 削除済み課題一覧

課題一覧

表示 課題一覧

受講者からの提出数が確認できます。

課題名	対象	課題の状態	公開日時	締切日時	提出数 / 未採点数	採点方法	削除?
第1回課題 <a href="#">編集</a>   <a href="#">複製</a>   <a href="#">成績</a>	すべてのセクション・グループ	公開日時	2020/03/15 15:00	2020/04/21 12:00	1/1	0-10.00	<input type="checkbox"/>

提出数をクリックして提出状況を確認します。

# 「課題」ツール: 課題の採点

- レポート課題の出題、回収、採点、返却
  - レポート課題の作成
  - レポート課題の採点および返却

## 第1回課題 - 提出物

受講者を探す

検索

[すべてダウンロード](#) | [すべてアップロード](#) | [まとめて採点結果を開示](#)

1人の受講者が見つかりました。未採点の受講者に以下の成績を割り当てます:

適用

表示範囲: 1 - 1 / 1 項目

|< < 表示: 200 個... > >|

▶ フィードバックを送信するユーザを選択

▶ ユーザを選択して再提出を許可

各受講者の提出状況が一覧表示されます。

<input type="checkbox"/> <a href="#">受講者</a>	学生番号	提出日時	課題の状態	成績	採点結果の開示
<input type="checkbox"/>	<a href="#">テスト学生, 0313-1 (teststudent0313-1)</a>	teststudent0313-1	2020/03/15 17:13	採点しない	

各受講者の名前をクリックして内容を確認します。

# 「課題」ツール：課題の採点

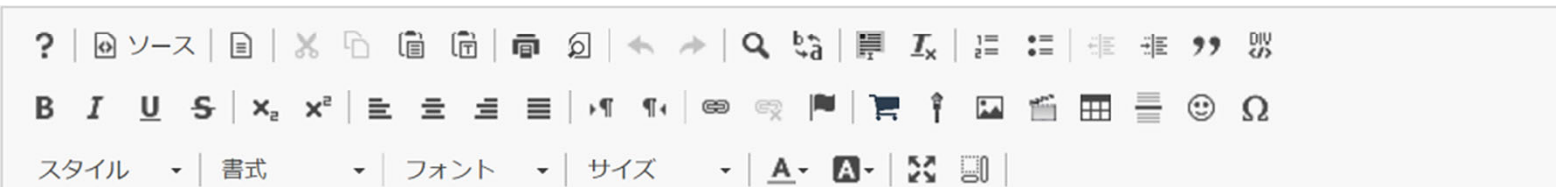
- レポート課題の出題、回収、採点、返却
  - レポート課題の作成
  - レポート課題の採点および返却**

受講者 0313-1 テスト学生 (teststudent0313-1)  
提出日時 2020/03/15 17:13  
課題の状態 採点しない

## ▶ 課題の説明

### 課題提出

以下は受講者からの提出物です。ボックスの中をクリックし、コメントを入力することによりこのテキストにコメントを挿入することができます。{{**このように**}} 二重の中括弧で囲まれたコメントは受講者には赤字で表示されます。

A rich text editor toolbar with various icons for text formatting, alignment, and insertion. The icons include a question mark, source code, bold, italic, underline, strikethrough, text color, background color, font size, bulleted list, numbered list, indent, outdent, link, unlink, table, table of contents, and others. Below the icons are dropdown menus for style, text style, font, and size, followed by text color and background color selection tools.

要約：NUCTの使い方について説明が行われた。

コメント：NUCTはとても役立つツールだと思った。

**解答が表示されるので確認します。**



# 「課題」ツール: 課題の採点

- レポート課題の出題、回収、採点、返却
  - レポート課題の作成
  - レポート課題の採点および返却

成績:  (最大 10.00)

「成績」に採点結果を入力します。

## 教員のサマリーコメント

この提出物について追加的なサマリコメントを入力する場合は、下のボックスを使用します。

Rich text editor toolbar with icons for undo, redo, search, bold, italic, underline, strikethrough, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, insert link, insert image, insert video, insert table, insert quote, and emoji.

スタイル | 標準 | フォント | サイズ | A- | A-

適切な要約です。  
NUCTは便利ですね。

解答に対する返答を入力することができます。

body p 単語数: 2, 文字数 (HTMLタグを含む): 29/1000000



# 「課題」ツール：課題の採点

- レポート課題の出題、回収、採点、返却
  - レポート課題の作成
  - レポート課題の採点および返却

添付ファイルを追加

返答を記入したファイルを添付することも可能です。

再提出を許可

最後に採点結果を保存します。

採点結果を保存（受講者に非開示）

採点結果を開示

プレビュー

変更をキャンセル

< 前

< 前の未採点

(変更は保存されます)

提出物の操作

一覧に戻る

クリックして提出状況の  
一覧に戻ります。

次 >

れます)



提出済みの受講者のみを  
対象とする



# 「課題」ツール: 課題の採点

- レポート課題の出題、回収、採点、返却
  - レポート課題の作成
  - レポート課題の採点および返却

## 第1回課題 - 提出物

受講者を探す

検索

[すべてダウンロード](#) | [すべてアップロード](#) | [まとめて採点結果を開示](#)

1人の受講者が見つかりました。未採点の受講者に以下の成績を割り当てます:

適用

表示範囲: 1 - 1 / 1 項目

|< < 表示: 200 個... > >|

▶ フィードバックを送信するユーザを選択

▶ ユーザを選択して再提出を許可

採点結果を保存すると  
「採点済み」と表示されます。

<input type="checkbox"/> <a href="#">受講者</a>	<a href="#">学生番号</a>	<a href="#">提出日時</a>	<a href="#">課題の状態</a>	<a href="#">成績</a>	<a href="#">採点結果の開示</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">テスト学生, 0313-1 (teststudent0313-1)</a>	teststudent0313-1	2020/03/15 17:13	採点済み	10.00	

# 「課題」ツール: 課題の返却

- レポート課題の出題、回収、採点、返却
  - レポート課題の作成
  - レポート課題の採点および返却

## 第1回課題 - 提出物

受講者を探す

受講者名, 学生番号

検索

[すべてダウンロード](#) | [すべてアップロード](#) | [まとめて採点結果を開示](#)

1人の受講者が見つかりました。未採点の受講者に以下の成績を割り当てます:

「まとめて採点結果を開示」をクリックすると、全員まとめて採点結果を返却します。

表示範囲: 1 - 1 / 1 項目

|< < 表示: 200 個... > >|

▶ フィードバックを送信するユーザを選択

▶ ユーザを選択して再提出を許可

返却済みの場合は  
チェックが入ります。

<input type="checkbox"/> <a href="#">受講者</a>	学生番号	提出日時	課題の状態	成績	<a href="#">採点結果の開示</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">テスト学生, 0313-1 (teststudent0313-1)</a>	teststudent0313-1	2020/03/15 17:13	返却済み	10.00	<input checked="" type="checkbox"/>