

収録資料B

50 MB以下のファイル(PDF, PPT, 音声(M4A, MP3等)等)

⇒ manaba

2020-04-06 第1版

# オンライン授業実 施マニュアル

2020-04-06

システム情報工学研究群

オンライン化WG

海老原, 亀田(能), 川口, 蜂須, 河合

## 配信資料B

50 MB以下のファイル ⇒ manaba

### manabaコンテンツ作成

- ① [manaba](#)にアクセスし、担当授業コースを押す
- ② 「コンテンツ作成」を押す
- ③ 「コンテンツタイトル」を記入
- ④ 「ページタイトル」を記入
- ⑤ 「公開期間」を記入
- ⑥ ページ内容を記載する
- ⑦ 「コンテンツを作成」を押す
- ⑧ 完成コンテンツの確認



## 配信資料B

50 MB以下のファイル ⇒ manaba

### manabaコンテンツ作成

- ① manabaにアクセスし、担当授業コースを押す
- ② 「コンテンツ作成」を押す
- ③ 「コンテンツタイトル」を記入
- ④ 「ページタイトル」を記入
- ⑤ 「公開期間」を記入
- ⑥ ページ内容を記載する
- ⑦ 「コンテンツを作成」を押す
- ⑧ 完成コンテンツの確認

筑波大学  
University of Tsukuba

※自己登録許可期間中 2020-03-07 (Sat)  
海老原 格 | 設定 | ログアウト

マイページ コース

FG24481  
通信工学

検索 検索メモ一覧 出席カード English

コース設定 担当教員: 海老原 格, 水谷 ...  
movie 2019 番AB 木3,4

小テスト アンケート レポート プロジェクト 成績 掲示板 コースコンテンツ

現在、自己登録許可期間中です。  
履修登録前に学生に利用させたい場合は、コース設定から自己登録の許可設定を行い、学生に自己登録を行うよう連絡してください。

個別指導(コレクション) 出席カード一覧|発行 提出記録 ニコースメンバーリスト

コースニュース コースニュース追加

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| ◆ (通信工学) 期末試験の準備持込 (不可) ... | 2019-06-20 |
| ◆ (通信工学) 演習問題に対するQ&A        | 2019-06-01 |
| ◆ (通信工学) 授業前に分布定数回路を復習...   | 2019-05-15 |

スレッド (更新版) スレッド作成

スレッドはありません。 > スレッド一覧

コンテンツ (更新版) コンテンツ作成

第1回授業資料 2019-05-13 16:12 演習問題集解答例 2019-04-18 11:26

> コンテンツ一覧

資料配付のための部屋  
(名称:コンテンツ)

## 配信資料B

50 MB以下のファイル ⇒ manaba

### manabaコンテンツ作成

- ① manabaにアクセスし、担当授業コースを押す
- ② 「コンテンツ作成」を押す
- ③ 「コンテンツタイトル」を記入
- ④ 「ページタイトル」を記入
- ⑤ 「公開期間」を記入
- ⑥ ページ内容を記載する
- ⑦ 「コンテンツを作成」を押す
- ⑧ 完成コンテンツの確認

The screenshot shows the 'コンテンツ作成' (Content Creation) interface. It includes fields for 'コンテンツタイトル' (Content Title), 'ページタイトル' (Page Title), and '公開期間' (Publication Period). Below these is a rich text editor with a toolbar containing icons for adding content, bold, italic, underline, and other text formatting options. At the bottom, there are two buttons: 'コンテンツを作成' (Create Content) and 'キャンセル' (Cancel). Red callout boxes with white text and arrows point to specific elements: ③ points to the 'コンテンツタイトル' field; ④ points to the 'ページタイトル' field; ⑤ points to the '公開期間' field; ⑥ points to the rich text editor area; and ⑦ points to the 'コンテンツを作成' button.

③ コーストップページに表示される文言(前頁参照)

④ コンテンツクリック後最初のページ(P5参照)

⑤ 無記入だと学生はすぐにアクセス可能

⑥ ページ内容を記載. ここにファイルをドラッグ & ドロップで添付できる

⑦

## 配信資料B

50 MB以下のファイル ⇒ manaba

### manabaコンテンツ作成

- ① manabaにアクセスし、担当授業コースを押す
- ② 「コンテンツ作成」を押す
- ③ 「コンテンツタイトル」を記入
- ④ 「ページタイトル」を記入
- ⑤ 「公開期間」を記入
- ⑥ ページ内容を記載する
- ⑦ 「コンテンツを作成」を押す
- ⑧ 完成コンテンツの確認

### ファイル(PDF)をドラッグ & ドロップした際の挙動

The screenshot shows the 'コンテンツ作成' (Content Creation) interface. It includes fields for 'コンテンツタイトル' (Content Title), 'ページタイトル' (Page Title), and '公開期間' (Publication Period). A rich text editor is visible with a table for file uploads. A red callout box points to the table, indicating that files can be added by dragging and dropping. Another callout points to the 'コンテンツを作成' (Create Content) button, indicating that the content is accessible to students immediately after saving.

③ コーストップページに  
表示される文言(前頁参照)

④ コンテンツクリック後  
最初のページ(P5参照)

⑤ 無記入だと学生はすぐに  
アクセス可能

⑥ ページ内容を記載. ここ  
にファイルをドラッグ &  
ドロップで添付できる

⑦

ファイルサイズは  
50MB (=50,000,000 bytes) 以下  
であること

## 配信資料B

50 MB以下のファイル ⇒ manaba

### manabaコンテンツ作成

- ① manabaにアクセスし、担当授業コースを押す
- ② 「コンテンツ作成」を押す
- ③ 「コンテンツタイトル」を記入
- ④ 「ページタイトル」を記入
- ⑤ 「公開期間」を記入
- ⑥ ページ内容を記載する
- ⑦ 「コンテンツを作成」を押す
- ⑧ 完成コンテンツの確認

### コンテンツ作成の例

The screenshot shows the 'コンテンツ作成' (Content Creation) interface. It includes fields for 'コンテンツタイトル' (Content Title), 'ページタイトル' (Page Title), and '公開期間' (Publication Period). Below these is a rich text editor with a toolbar and a file upload area. A file named '20190411\_情報工学\_イントロ.pdf' is shown in the upload area. At the bottom, there are buttons for 'コンテンツを作成' (Create Content) and 'キャンセル' (Cancel). Red callout boxes with white text provide instructions for steps 3 through 7.

- ③ コーストップページに表示される文言(前頁参照)
- ④ コンテンツクリック後最初のページ(P5参照)
- ⑤ 無記入だと学生はすぐにアクセス可能
- ⑥ ページ内容を記載. ここにファイルをドラッグ & ドロップで添付できる
- ⑦ 「コンテンツを作成」を押す

## 配信資料B

50 MB以下のファイル ⇒ manaba

### manabaコンテンツ作成

- ① manabaにアクセスし、担当授業コースを押す
- ② 「コンテンツ作成」を押す
- ③ 「コンテンツタイトル」を記入
- ④ 「ページタイトル」を記入
- ⑤ 「公開期間」を記入
- ⑥ ページ内容を記載する
- ⑦ 「コンテンツを作成」を押す
- ⑧ 完成コンテンツの確認

### 完成ページのイメージ

The screenshot shows the manaba interface for creating content. The page title is '通信工学' (Communication Engineering) under '筑波大学' (University of Tsukuba). The course is '第1回授業資料' (1st Lecture Material). The page title is '第1回授業資料' (1st Lecture Material). The content is a PDF file named '20190411\_情報工学\_イントロ.pdf'. The page content is '20190411\_情報工学\_イントロ.pdf - 2020-04-07 16:47:00'. The page content is '本資料の複写、転写、転載、改竄または配布はご遠慮下さい。' (Please refrain from copying, pasting, reprinting, modification, or distribution of this material).

Callouts in the image:

- コンテンツタイトル (Content Title)
- ページタイトル (Page Title)
- ページ内容 (PDFファイル) (Page Content (PDF File))
- ページを追加したい場合、「ページ追加」を選択して④から再開 (If you want to add a page, select 'Add Page' and restart from ④)
- 内容を修正したい場合、「編集」を選択し②から再開 (If you want to correct the content, select 'Edit' and restart from ②)