

授業支援システム (AIDLE-K)

操作マニュアル

(教職員用)

総合学術情報センター (ICT 支援部門)

最終更新日 : 2018/10/4

目次

AIDLE-K 操作マニュアル

1. AIDLE-K について	3
1.1. AIDLE-K でできること.....	3
1.2. ヘルプについて.....	3
2. ログイン	4
3. コース	5
3.1. コースについて.....	5
3.2. コースの編集.....	6
4. 課題	9
4.1. 課題でできること	9
4.2. 課題の追加.....	9
4.3. 課題の評定.....	11
5. 資料	14
5.1. AIDLE-Kで扱う資料の種類.....	14
5.3. ファイルの追加.....	16
5.4. ページの追加.....	18
6. 小テスト	20
6.1. 小テストの種類.....	20

1. AIDLE-K について

1.1. AIDLE-K でできること

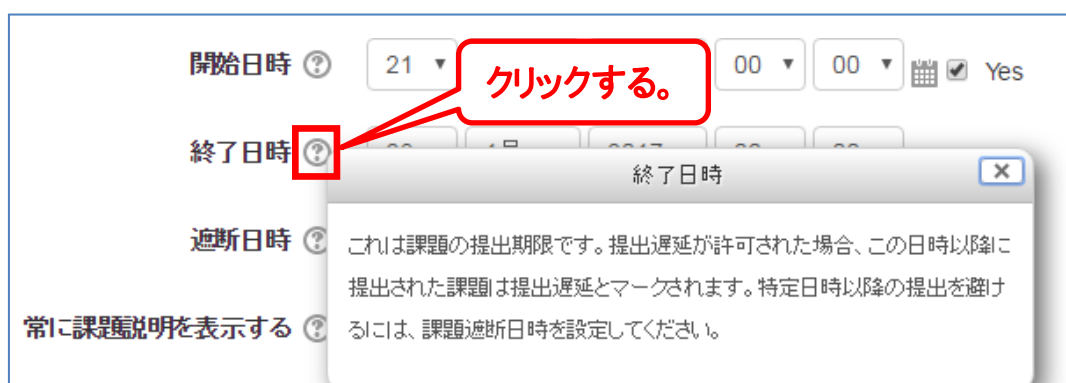
AIDLE-Kは、Webを利用して授業支援をするシステムです。例えば次のようなことを行えます。

- ・ 授業で使う資料の配布（文書ファイル、表計算ファイル、写真、マルチメディア等の電子データ）
- ・ オンライン小テストの実施（選択問題、○×問題、穴埋め問題、組み合わせ問題、記述問題）
- ・ レポートの回収（文書ファイル、写真、マルチメディアなどの電子データ）、評価、コメント
- ・ 学生とのコミュニケーション（アナウンス機能によるメッセージ送信）
- ・ アンケート等による学生からの情報収集

1.2. ヘルプについて

AIDLE-Kの画面には、項目ごとにヘルプボタンがついています。分からない項目の②をクリックすると説明が表示されます。

図 1 ヘルプ表示（終了日時の②をクリックした場合）



2. ログイン

2.1. AIDLE-K へのアクセスとログイン

AIDLE-Kは、Web上で動作します。利用するには、まずインターネットブラウザ（IE, Google Chrome等）を起動して、下記のURLでアクセスしてAIDLE-Kのページを開きます。

<https://aidle-k.aichi-med-u.ac.jp/>

図 2 AIDLE-Kへのアクセス

授業支援システム (AIDLE-K)

Home ▶ サイトにログインする

ログイン

▲ あなたのセッションはタイムアウトしました。再度ログインしてください。

① ユーザ名

パスワード

ログイン履歴を利用する

② ログイン

ブラウザのクッキー設定を有効にしてください。 ⓘ

いくつかのコースにはゲストアクセスできます

ゲストとしてログインする

はじめての方ですか?

授業支援システム (AIDLE-K) はWEBを使って授業支援ができるeラーニングシステムです。
(例. 課題レポートの回収, 資料配布, 小テストなど)

特殊なソフトは必要ありません。
WEBブラウザさえあれば、字外でも、スマートフォンなどでも使えます。

- サンプルページを表示する
- 利用手続きを確認する ※字内のみ

ログイン画面で、ユーザ名およびパスワードを入力し、**ログイン**をクリックします。

ログインすると、自分の担当するコースの一覧（マイコース）が表示されます。

図 3 ログイン直後の画面（マイコース）

授業支援システム (AIDLE-K) 日本語 (ja) 説明会用 k001_テストユーザ001

授業支援システム (AIDLE-K)

メッセージ 未読メッセージはありません。

ナビゲーション Home ▶ ダッシュボード ▶ サイトページ ▶ マイコース

提出物/小テスト一覧 提出物 (課題) 一覧 小テスト一覧

ネットワークサーバ Mahara eポートフォリオ

で使うと操作が簡単になります。
※ドラッグ&ドロップ機能が使えるため、より簡単にファイルの登録などができます。

授業支援システム(AIDLE-K)操作手順書 => 教職員用 / 学生用

- ドラッグ&ドロップ機能を使った【課題レポートの提出手順】を表示する
- ドラッグ&ドロップ機能を使った【資料の配布 (提示) 手順】を表示する ※教職員のみ

※ Microsoft Edgeブラウザを使用して、ファイルのダウンロードを実行すると文字化けする場合があります。
Internet Explorer, Google Chrome, Safari等をご利用ください。

マイコース

- 2. 操作手順書 ※ 教職員用
- ICTテスト
- 情報システム学(講習会)

コースKT001

すべてのコース

コースカテゴリ

▶ はじめにお読みください (操作手順など) (4) ▶ すべてを展開する

3. コース

3.1. コースについて

AIDLE-Kでは、ひとつひとつの授業に相当するものを「コース」と呼んでいます。

例) 「情報システム学(講習会)」

コースを選択すると授業実施日や授業單元ごとに登録済みのカテゴリ一覧が表示されます。

図 4 カテゴリの一覧

The screenshot shows the AIDLE-K interface for the course '情報システム学(講習会)'. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'ダッシュボード', 'サイトページ', and '現在のコース'. The main content area lists three lecture categories, each with a red border:

- 3月6日授業**: 授業当日までに、予習しておくこと (担当: 原田). Includes links for material distribution, registration, and a quiz.
- 3月13日授業**: 課題提出) 授業の振り返りについて (オンラインテキスト). Includes a link for a survey.
- 3月27日授業**: 情報セキュリティ講習 (担当: 情報処理センター 山辺).

図 5 コースの一覧 (実際のコース: 医学部 1 学年次コース)

The screenshot shows the AIDLE-K interface for the course '初年次医科学セミナー'. The breadcrumb trail is 'Home > コース > 医学部 > 平成30年度 > 1 学年次'. The main content area lists several courses:

- 化学実験 B 組
- 化学実験 A 組
- 生体分子の化学
- 医用心理学
- 医用物理学
- 細胞生物学
- 医学英語 1 b
- 医療のための数学(H30)
- アカデミックリテラシー
- 医療のための情報学(H30)
- 医学英語 1 a

3.2. コースの編集

トピックを追加する場合は、まず画面右上の**編集モードの開始**をクリックします。

図 6 カテゴリの一覧

情報システム学(講習会)

Home ▶ テストカテゴリ ▶ 情報システム学(講習会)TOP

ナビゲーション

- Home
- ダッシュボード
- サイトページ
- 現在のコース
 - 情報システム学(講習会)TOP
 - 参加者
 - バッジ
 - 3月6日授業
 - 3月13日授業
 - 3月27日授業
 - 参考資料
 - トピック 5
 - 4月20日 授業
 - トピック 7
 - トピック 8
 - トピック 9
 - トピック 10
 - マイコース

管理

- コース管理
 - 編集モードの開始
 - 設定を編集する

3月6日授業

授業当日までに、予習しておくこと (担当: 原田)

- 【資料配布】 3月6日事前学習用テキスト (PDF資料)
- 【資料配布】 記録用紙
- 【課題提出】 レポート提出場所

ファイル名は「学籍番号_氏名」として提出してください

- 【小テスト】 中間小テスト

制限時間は30分です。

- 【アンケート機能】 3月6日 授業評価アンケート
- 【アンケート機能】 授業評価アンケート

3月13日授業

- 【課題提出】 授業の振り返りについて (オンラインテキスト)

授業の振り返りについて、100字程度にまとめなさい

- 【アンケート機能】 3月13日 授業評価アンケート

編集をクリックし、プルダウンメニューから**トピックを編集する**をクリックします。

授業支援システム (AIDLE-K) 日本語 (ja) 説明会用 kt001_テストユーザ001

✦ 4月20日 授業 編集

内容を事前学習すること

- ✦ 授業のファイル 編集
- ✦ 授業後確認テスト 編集

+ 活動またはリソースを追加する

✦ 4月28日 授業 編集

- ✦ 提出用課題問題 編集

+ 活動またはリソースを追加する

✦ トピック 8 編集

- ✦ トピックを編集する
- ハイライト
- トピックを隠す
- ✕ トピックを削除する

+ 活動またはリソースを追加する

✦ トピック 9

3.2.1. 活動の追加

活動とは、コースにおけるイベントのことです。配布資料、小テスト、レポート課題等を追加できます。編集したいコースを開き、画面右上の**編集モードの開始**ボタンをクリックします。

図 7 コースの編集モードの開始



追加したいトピック(単元)の**+活動またはリソースを追加する**をクリックします。

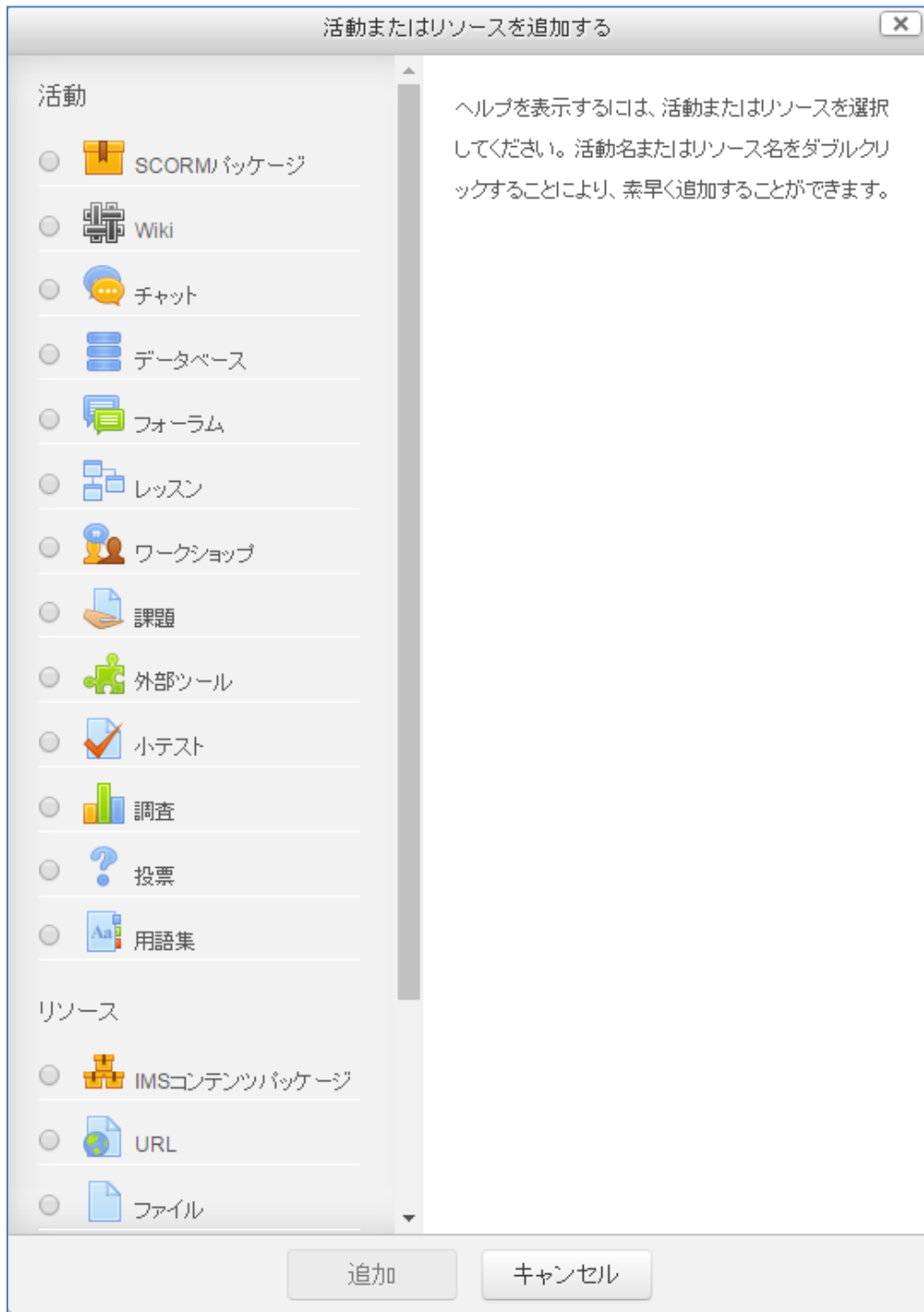
図 8 活動またはリソースの追加



「活動またはリソースを追加する」画面が開きます。

この中から追加したい項目を選択します。

図 9 活動またはリソースの選択画面



各活動またはリソースの説明は、次ページ以降で行います。

4. 課題

4.1. 課題でできること

レポート課題をAIDLE-Kで一元管理できます。

- ・ 学生：AIDLE-Kにレポートファイル（Word, Excelなど）をアップロードして提出します。
- ・ 教員：受講者の提出状況を一覧表示し、採点することができます。

4.2. 課題の追加

図9の画面にて、課題を選択した場合、図10のような画面が表示されます。

*の部分は必須入力項目となっていますので、「課題名」と（必要に応じて）「課題説明」を入力します。

図 10 課題の新規作成画面

情報システム学(講習会)

Home ▶ テストカテゴリ ▶ 情報システム学(講習会)TOP ▶ 新しい課題を 4月28日 授業 に追加する

新しい課題を 4月28日 授業 に追加する

すべてを展開する

▼ 一般

課題名 *

説明

課題名を入力する

説明を入力する。
※必須ではない

コースページに説明を表示する

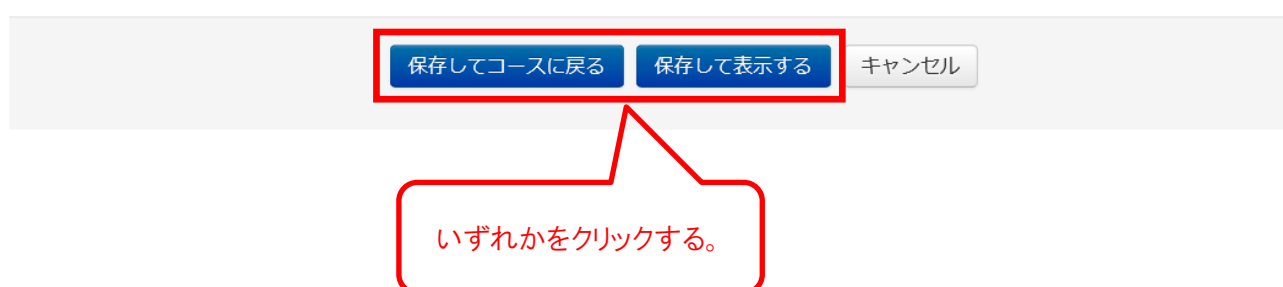
追加ファイル

新しいファイルの最大サイズ: 1GB

次に提出期間を設定します。

編集が完了したら、画面最下部の「保存してコースに戻る」、又は「保存して表示する」をクリックして登録します。

図 11 課題の登録



4.3. 課題の評定

課題に評価をつけるには、該当の課題を選び、**すべての提出を表示**をクリックします。

図 12 課題の評定概要

情報システム学(講習会)

Home ▶ コース ▶ テストカテゴリ ▶ 情報システム学(講習会)TOP ▶ 4月28日 授業 ▶ 提出用課題問題

ナビゲーション

Home

- ダッシュボード
- サイトページ
- 現在のコース
 - 情報システム学(講習会)TOP
 - 参加者
 - パツジ
 - 3月6日授業
 - 3月13日授業
 - 3月27日授業
 - 参考資料
 - トピック5
 - 4月20日 授業
 - 4月28日 授業
 - 提出用課題問題
 - トピック8
 - トピック9
 - トピック10
 - マイコース

提出用課題問題

記録用紙.docx

評定概要

参加者	67
提出	1
要評定	0
終了日時	2018年 04月 25日(水曜日) 07:00
残り時間	課題の提出期限が到来しました。

すべての提出を表示する 評点

クリックする。

課題の提出状況一覧画面が表示されます。

図 13 課題の評定一覧画面

【課題提出】レポート提出場所

評価操作

選択...

すべての提出をダウンロードする。

ファイルを開く。

評定する。

名前: すべて ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
姓: すべて ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
ページ: 1 2 3 4 5 6 7 (次へ)

選択	ユーザ 画像	姓/名	メールアドレス	ステータス	評点	編集	最終更新日時 (提出)	ファイル提出	提出 コメント	最終更 新日時 (評定)	フィード バックコ メント	最終 評点
<input type="checkbox"/>		説明会用 kt001_テスト ユーザ001	kt001@mail.aichi- med-u.ac.jp	評定のために提出済み 提出変更不許可	評点	編集	2017年 03月 16日(木曜日) 17:05	学籍番号_氏名.docx ポートフォリオにエクスポートする	コメント(0)	-	-	-
<input type="checkbox"/>		説明会用 kt002_テスト ユーザ002	kt002@mail.aichi- med-u.ac.jp	提出なし 課題は次の時間を超過しています: 1年 207日	評点	編集	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>		説明会用 kt003_テスト ユーザ003	kt003@mail.aichi- med-u.ac.jp	評定のために提出済み	評点	編集	2017年 03月 16日(木曜日) 16:51	学籍番号_氏名.docx ポートフォリオにエクスポートする	コメント(0)	-	-	-
<input type="checkbox"/>		説明会用 kt004_テスト ユーザ004	kt004@mail.aichi- med-u.ac.jp	評定のために提出済み	評点	編集	2017年 03月 16日(木曜日) 16:51	1111.docx ポートフォリオにエクスポートする	コメント(0)	-	-	-

学生が提出した課題ファイルを一括でダウンロードするには、**選択**をクリックし、プルダウンメニューから**すべての提出をダウンロードする**を選択します。

個別に確認するには、一覧のファイル名をクリックするか、**評点**アイコンをクリックして、学生評定画面（次ページ参照）に進みます。

ファイル名をクリックすると、提出されたファイルが開くので、内容を確認し、**評点**を入力します。

※提出ファイルの一括ダウンロードについて

ダウンロードファイルは、Unicode形式のzipファイルです。

Windows標準の解凍機能(右クリックの「すべて展開」)では、ファイル名が文字化けしてしまいます。Unicode形式対応の圧縮・解凍ソフトをご利用ください。

○推奨ソフト: ALZip

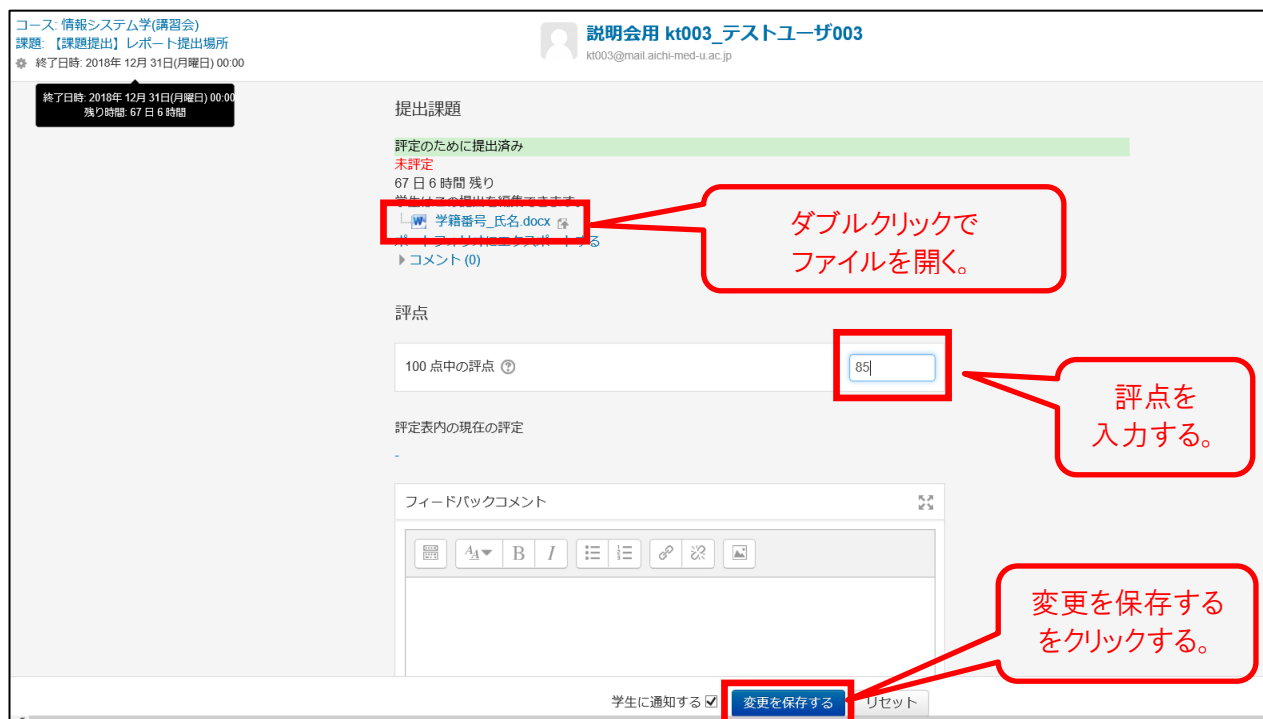
Explzh

Lhaz

参考:ダウンロードページ

<http://freesoft-100.com/pasokon/archive.html>

図 14 課題の評点入力



評点を入力後、画面最下部の**変更を保存する**をクリックします。

5. 資料

5.1. AIDLE-Kで扱う資料の種類

AIDLE-Kで扱う資料とは、コース上の「活動またはリソースの追加」のうちの「リソース」に該当します。

通常使用するの以下の3つです

- ・ URL : 外部Webページへのリンクです。
- ・ ファイル : 教員が自分で作成したファイルです。レジュメやプレゼンテーションファイルなどをAIDLE-Kにアップロードして使用します。
- ・ ページ : AIDLE-K上にWebページを作成します。

図 15 リソース



5.2. URL（外部リンク）の追加

名称（必須）、外部URL（必須）、説明を入力します。

図 16 URLの追加

情報システム学(講習会)

Home ▶ テストカテゴリ ▶ 情報システム学(講習会)TOP ▶ 新しい URL を 4月28日 授業 に追加する

新しい URL を 4月28日 授業 に追加する

名称* 胸部CT...

外部URL* https://www.youtube.com/watch?v=dcp リンクを選択する ...

説明
胸部CT...の画像診断図です。

コースページに説明を表示する

名前を入力する。

URLを入力する。

説明を入力する。

画面最下部の「保存してコースに戻る」, 又は「保存して表示する」をクリックします。

保存してコースに戻る 保存して表示する キャンセル

5.3. ファイルの追加

コースの「活動またはリソースの追加」（図15）にて「ファイル」を選択すると、ファイルの追加画面が表示されます。

まず、名称（必須）と説明を入力します。


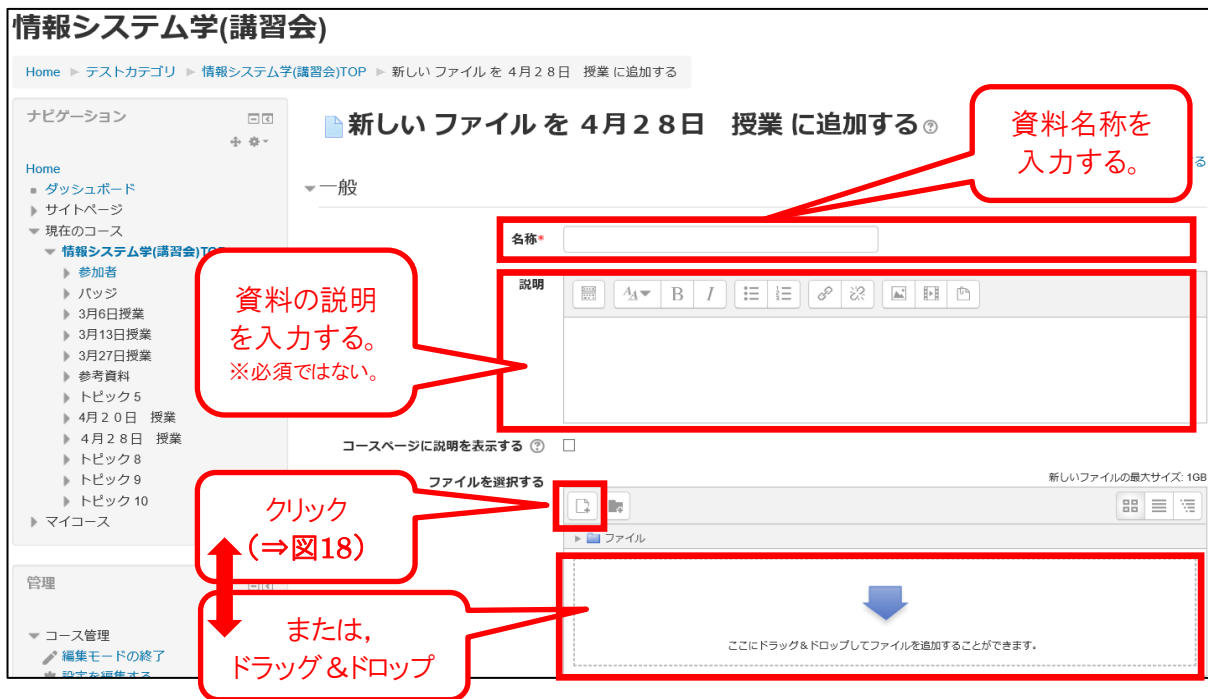
次に、ファイルをアップロードするため、**追加ボタン**  をクリックします。（⇒図18）
（ファイルを**ドラッグ&ドロップ**することでも追加できます。）

図 17 ファイルの追加



ファイルのアップロード⇒**参照**をクリックし、自分のパソコンの該当ファイルを選択したら、**このファイルをアップロードする**をクリックして、ファイルを追加（添付）します。

図 18 ファイルの追加（添付）



ファイルがアップロード（添付）されたのを確認します。

図 19 ファイルの登録



画面最下部の「保存してコースに戻る」, 又は「保存して表示する」をクリックしてファイルを登録します。



5.4. ページの追加

コース内にWebページを作成します。

名称（必須）、説明、ページコンテンツ（必須）を入力します。

通常ページコンテンツのエディタを使用して作成しますが、HTMLタグ編集もできます。

図 20 ページの作成

情報システム学(講習会)

Home ▶ テストカテゴリ ▶ 情報システム学(講習会)TOP ▶ 新しいページを 4月28日 授業に追加する

ナビゲーション

Home

- ダッシュボード
- サイトページ
- 現在のコース
 - 情報システム学(講習会)
 - 参加者
 - バッジ
 - 3月6日授業
 - 3月13日授業
 - 3月27日授業
 - 参考資料
 - トピック5
 - 4月20日 授業
 - 4月28日 授業
 - トピック8
 - トピック9
 - トピック10
 - マイコース

新しいページを 4月28日 授業に追加する

すべてを展開する

一般

名称*

説明

ページに付ける名称を入力する。

ページの説明を入力する。
※必須ではない。

コースページに説明を表示する

コンテンツ

ページコンテンツ*

▼コンテンツ

ページコンテンツ*

HTML タグ編集する場合は、ここをクリックする。

ページコンテンツを入力する。

▶ アピアランス

▶ モジュール共通設定

▶ 利用制限

▶ タグ

▶ コンピテンシー

保存してコースに戻る 保存して表示する キャンセル

作成終了後、画面最下部の**保存してコースに戻る**、又は**保存して表示する**をクリックします。

保存してコースに戻る 保存して表示する キャンセル

6. 小テスト

6.1. 小テストの種類

小テストの種類	内容
○/× 問題	質問の内容が正しいか間違っているかを答える二者択一の問題です。
多肢選択問題	複数の選択肢から正解を選択する問題です。
組み合わせ問題	正しい組み合わせとなるように、複数の選択肢から正解を選択する問題です。
穴埋め問題	問題文の一部を空欄とし、その部分に適切な語句を記入する問題です。
記述問題	自由記述にて解答する問題です。
数値問題	数値を入力して解答する問題です。