

# コースの閲覧方法：オンデマンド授業

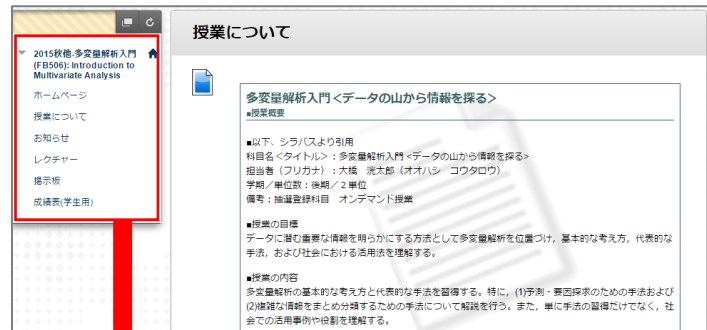
## 1. Blackboardにログインし、コースページに移動します

Blackboardにログイン後、「年度別コース一覧」からコース名（講義名）をクリックしコースページに移動します。

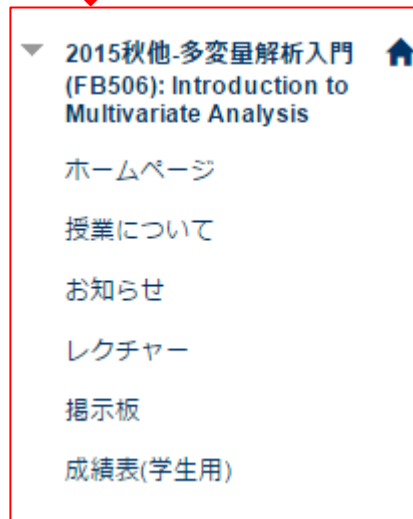


## 2. コースページ左側に表示されているコースメニューを確認します

左側に表示されているコースメニューから利用する機能を選択します。



- ◆ **ホームページ**  
新着情報など、コースに関する情報をまとめて閲覧できます。
- ◆ **授業について**  
コースページアクセス時に表示される、授業のシラバスです。
- ◆ **お知らせ**  
コースに関するお知らせを表示します。
- ◆ **レクチャー**  
授業の閲覧や課題の提出はこちらから行います。閲覧開始日時前はフォルダの中身が表示されません。
- ◆ **掲示板**  
授業に対する質問や意見などを受け付けています。
- ◆ **成績表(学生用)**  
成績を確認できます。



# 講義の受講方法：オンデマンド授業

## 1. コースページにログインし、各講義ページに移動します

- ① コースページにログイン後、左側に表示されているコースメニューから「レクチャー」をクリックします。
- ② レクチャーページ内で、受講する講義回数、講義名をクリックします。

The screenshot shows the Blackboard interface for a course titled '2015秋 今変量解析入門 (F3506): Introduction to Multivariate Analysis'. On the left sidebar, the 'レクチャー' (Lectures) menu item is highlighted with a red box and a circled '1'. The main content area shows a list of lectures:

- 第1講 多変量解析とは何か?**  
第1講では、今変量解析法の概要を解説します。  
主な話題: 統計分析法を学ぶ意義、統計分析法の種類、今変量解析法の必要性、今変量解析法の種類  
開講期間: 2015年09月25日～2016年02月02日
- 第2講 記述統計学と推測統計学の復習** (circled '2')  
第2講では、記述統計学と推測統計学の内容を簡単に解説します。  
主な話題: 変数と尺度の水準、記述統計学の方法(度数分布表・代表値・分散と標準偏差)、推測統計学の方法(標本抽出と標本誤差・統計的検定の考え方)  
開講期間: 2015年10月02日～2016年02月02日
- 第3講 相関係数と偏相関係数**  
第3講では、目的変数の関係を把握する基本的な方法として、相関係数と偏相関係数を解説します。  
主な話題: 散布図、共分散、相関係数、みかけの相関、第3の要因の統制、偏相関係数

## 2. 各講義ページに表示されているコンテンツを確認します

コンテンツ別にアイコンが異なります。以下を参考にコンテンツを閲覧してください。



### 講義動画

クリックすることで新しいタブが開き、講義動画が表示されます。



### 掲示板

各講義の掲示板です。コース毎の注意に従って書き込んでください。



### 教材

講義動画用の参考資料を表示、ダウンロードできます。「添付ファイル」横のファイル名をクリックしてください。



### テスト

自動採点形式のテストです。テスト名をクリック後、「開始」ボタンで解答を開始し「提出の保存」ボタンで提出されます。



### 課題

ファイル提出形式の課題です。詳細は次項をご参照ください。

The screenshot shows the content page for '第2講 記述統計学と推測統計学の復習'. It includes the following sections:

- 記述統計学と推測統計学の復習**  
第2講では、記述統計学と推測統計学の内容を簡単に解説します。  
主な話題: 変数と尺度の水準、記述統計学の方法(度数分布表・代表値・分散と標準偏差)、推測統計学の方法(標本抽出と標本誤差・統計的検定の考え方)
- 第2講 掲示板**  
この講義に関するご質問・ご意見などをお気軽に書き込んでください。
- 第2講 参考資料**  
添付ファイル: 多変量解析入門02.pdf (1.257 MB)  
第2講の参考資料です。
- 第2講 練習問題**  
第2講の内容を確認するための練習問題です。
- 『多変量解析入門』課題(1)**  
添付ファイル: 多変量解析入門第1回課題.pdf (165.213 KB)  
課題の詳細は、「多変量解析入門第1回課題」というPDFファイルにあります。各自、このファイルをダウンロードしてください。

# 課題の提出方法：オンデマンド授業

## 1. 課題名をクリックし、課題提出ページに移動します

① 「2. 課題の提出」から、「マイコンピュータの参照」をクリックします。

※ 添付ファイルがある場合は指示に従いダウンロードしてください。

② ファイルの選択ウィンドウが開くので、提出ファイルを選択します。

③ 「開く」をクリックします。

④ 「ファイル添付」の下に「添付ファイル」の情報が追加されます。

⑤ 「送信」をクリックします。

⑥ 「この課題は完了しています。提出履歴を確認してください。」の文言と共に、「提出履歴の確認」が表示されます。

提出後に課題ページにアクセスした場合、「提出履歴の確認」に移動するようになります。

⑦ 提出したファイルが正しいか確認します。

# 課題の提出方法：オンデマンド授業

- ⑧ 提出後にページを更新すると、ファイルの形式によってはプレビュー画像が表示されます。

対応形式：

Word / PowerPoint / Excel / PDF

また、採点後で教員が添削を行っている場合は、添削内容がプレビュー上に表示されます。



Google Chrome利用時、枠組みや添削がずれて表示される不具合があります。プレビューを拡大表示するか、別のブラウザをご利用ください。また、以下の方法でダウンロードしたファイルが正しければ提出には問題ありません。

- ⑨ クリックすることで、提出したファイルをダウンロードできます。

