

**【手がかり用スペース】**

授業中に書き込むこと

右側の内容に関して自分の意見や感想、思ったこと、考えたこと、学習のためのヒントなどを書き込んでいく。

自分なりに関連していると思った内容であれば、内容は自由。

後で授業の内容を思い出せるように工夫すること。

**【講義ノートスペース】**

・その回の授業の内容について、箇条書きや図版などが書き記されている。

・講義ノートは当該授業の翌週までしか配布しないので注意すること。

**【ノートの取り方】**

・この部分(右側)に書き込み書き込みをするのは主に授業中。

・スライドにしか書いてないことなどは、必要に応じてノートに追記を行うこと。

**【講義ノートの活用法】**

・授業中でふれる内容は、あらかじめ印刷してあるので、気になる部分などにはマーカーを引くなどしておくこと。

・授業中に疑問に思ったことなどは、左側の「手がかり用スペース」に書き込むこと。

・気になった内容は放置しないで、後で調べて書き込んでおくこと。

・SNS を活用し、今後の学習のために勉強仲間を作ること。

**【要点書き出し用スペース】**

- ・このスペースはテスト対策などに活用すること。
- ・このシートで最も重要な要点は何か自分なりにまとめると良い。
- ・後で見返す際にはここを中心にみていくと良い。

心理統計法第 01 回  
講義ノート p.1  
講義担当：佐々木康成

学籍番号：  
名 前：

---

**【手がかり用スペース】**

この授業はどんな内容か

統計法についての理解を深める  
実際のデータを用いて分析を行えるようになる

授業の回数と内容

半期 15 回（テスト含む）  
内容はシラバス参照

授業の進め方

講義と実習を合わせた形で進める  
スライド資料を利用して進める  
プリント資料を配布  
自分で資料に書き込みながら完成させること  
問題集・相談場所として独自のソーシャルネットワークサイトを  
用いる

評価

中間テスト（35 点）  
期末テスト（35 点）  
出席状況（30 点）  
毎回の授業の最後に出席票を配布・回収  
授業について感想や意見、質問などを記述  
翌週の授業の最初に返却

SNS での学習状況（ボーナス）

練習問題を解いて日記に解答を書く  
その他の日記を書く  
他人の日記へのコメントをつける  
etc

t0700267@obirin.ac.jp にメールを送ること  
学内のメールアドレスから送ること

SNS 自体はケータイからアクセス可能  
(ただし各自で設定すること)

---

**【要点書き出し用スペース】**

心理統計法第 01 回  
講義ノート p.2  
講義担当：佐々木康成

学籍番号：  
名 前：

**【手がかり用スペース】**

- 第 01 回 (4/17) オリエンテーション
- 第 02 回 (4/24) データの種類とその扱い
- 第 03 回 (5/1) サンプルングとばらつき具合の視覚化
- 第 04 回 (5/8) ばらつき具合とその指標
- 第 05 回 (5/15) 二つの変数の関係
- 第 06 回 (5/22) 回帰
- 第 07 回 (5/29) 中間テスト
- 第 08 回 (6/5) 推測統計への導入
- 第 09 回 (6/12) t 検定
- 第 10 回 (6/19) 分散分析と実験計画
- 第 11 回 (6/26) 分散分析と交互作用・下位検定
- 第 12 回 (7/3) カイ二乗検定と直接確率計算法
- 第 13 回 (7/10) より高度な分析の紹介
- 第 14 回 (7/17) まとめ
- 第 15 回 (7/24) 期末テスト

- ※ 進度および理解度によって予定は前後することがある
- ※ テストはくれぐれも欠席しないように

**【要点書き出し用スペース】**