

オリエンテーション

2019年度 前期 心理学IC・ID

担当者：工藤 大介

• 本日の内容

– 講義概要

- 授業の目的
- 授業予定
- 評価について

授業の目的（シラバスより）

心理学では何を対象とし、どのような方法で心というものにアプローチしていくのか、俗説やしろうと理論ではなく行動科学・社会科学としての心理学を紹介していく。本講義では、まず心理学で取り扱う方法論について比較的詳しく解説する。そして、心理学の諸分野の中で、知覚・認知・感情・動機づけ・学習といった基礎的研究と呼ばれるトピックスについて理論や研究を紹介し、心を科学的に研究するとはどのようなことか、その理解を目標とする。

この授業で取り扱う内容

• Introduction: 心理学一般について

1. 科学としての心理学を理解する
2. 心理実験法，調査法の基礎を学ぶ
3. 感覚・知覚の基礎を学ぶ
4. 記憶のメカニズムと特性を理解する
5. 学習の基礎を学ぶ
6. 心理学の知見がどのように応用されているかを知る

授業予定（15回）

1. 概説（1）：講義内容の説明・心理学とは
2. 概説（2）：心理学の歴史
3. 心理学の方法論（1）：観察法・実験法
4. 心理学の方法論（2）：調査法・その他
5. 感覚・知覚
6. 記憶
7. 感情
8. 動機づけ
9. 発達
10. 学習（1）：古典的条件づけ
11. 学習（2）：オペラント条件づけ
12. 学習（3）：洞察・潜在・模倣
13. 応用に向けて（1）：性格・パーソナリティ
14. 応用に向けて（2）：臨床
15. まとめ

評価について

成績評価について

- 定期試験(70点)+課題(20点)
+リアクションペーパー(10点)=100点

課題について

- 簡単な小テストを行います
- 7回目の授業・12回目の授業開始時に実施します
(20分程度)
- 出題範囲は小テスト前の授業終了時に告知します

評価について

リアクションペーパーについて

- 不定期に配布します
- 授業内容への質問や、授業中に出す問いへの自身の考えを記入してください

試験について

- 配布資料・自筆ノートのみ持ち込み可
- 配布資料以外の内容（口頭で説明した事柄）も試験に出します

講義資料は以下のサイトからダウンロードし 印刷して授業に臨んで下さい

<http://dicek.net/>

→ トップページ「講義資料」をクリック

・注意事項

- ・ Web上への資料のアップロードは、当該授業前週の日曜日までに行います
(Ex. 4/17 (水) 授業 → 4/14 (日) アップロード)
- ・ PDFファイル形式で公開しますので、閲覧可能な環境やソフトウェア、プリンター等は自身で用意してください
- ・ 改変・二次配布は禁止します
- ・ PCを使ってノートテイクを行う等、受講にあたっての戦略は皆さんに一任します

授業に際してのおねがい

2. 私語はやめてください

(理由)

- 真面目に受講しようとしている人の迷惑になります
- 口頭で説明した事項を聞き洩らしても自分の責任です
- ひどい場合は総合評価から大幅な減点を行います

教科書・参考文献

・教科書

使用しません。授業前に資料をオンライン上で配信しますので、印刷した上で授業に臨むようにして下さい。

・参考文献

- ・心理学(New Liberal Arts Selection). 無藤隆・遠藤由美・玉瀬耕治・森敏昭(共著). 有斐閣, 2004年.
- ・心理学概論(第2版). 岡市廣成・鈴木直人(監修), 青山謙二郎・武藤崇・畑敏道・神山貴弥(編). ナカニシヤ出版, 2014年.
- ・あなたの知らない心理学 大学で学ぶ心理学入門. 中西大輔・今田純雄(編). ナカニシヤ出版, 2015年.
- ・心理学の理解. 井上枝一郎(編). 公益財団法人大原記念労働科学研究所, 2001年.

※その他参考になる書籍や論文があれば適宜紹介します

授業に際してのおねがい

1. ノートを取って下さい

(理由)

- 適切なノート作りは**情報処理能力の獲得**に必要です
- 資料の情報量は少なく、口頭で説明することが多いです
⇒ 理解を深めるためにノートを取ってください
- PCやタブレットを利用したノート・テイキングも推奨します
⇒ **ただしスマホ等での撮影は禁止とします**