

Course number		U-LAS04 10005 LJ46					
Course title (and course title in English)		心理学Ⅰ Psychology I		Instructor's name, job title, and department of affiliation		Graduate School of Human and Environmental Studies Professor, SAIKI JYUN Graduate School of Human and Environmental Studies Professor, TSUKIURA TAKASHI	
Group		Humanities and Social Sciences		Field(Classification)		Pedagogy, Psychology and Sociology(Foundations)	
Language of instruction		Japanese		Old group		Group A	
Number of weekly time blocks		1		Class style		Lecture (Face-to-face course)	
Year/semesters		2025・First semester		Number of credits		2	
Days and periods		Tue.2		Target year		All students	
Eligible students		For all majors					
[Overview and purpose of the course]							
実験系心理学の入門的講義を通じて、実験という手法により「心の働き」を理解するアプローチに関する理解を深めることを目指す。具体的には、視覚認知や注意、記憶の基礎課程に関して実験心理学、神経科学研究を概説する。							
[Course objectives]							
<ul style="list-style-type: none"> ・「心の働き」を実験的に捉えるということはどういうことなのかを、実際の実験例の解説を通して理解する。 ・伝統的な実験心理学の方法だけではなく、神経科学的手法を通して検証する最先端の手法も学ぶことで、「心の働き」の生物学的基盤についての基礎的知識を習得する。 ・「心の働き」を客観的にみる実験心理学、神経科学の研究を理解することから、自分を客観的にみるための心構えを体得する。 							
[Course schedule and contents]							
<p>基本的に以下の予定に従って講義を進める。ただし教員の予定や講義の進み具合によって、講義の順番や回数は変更することがある。</p> <p>第1回 イン트로ダクション：授業の目的と概要</p> <p>第2回 7回（月浦） 記憶 人間の記憶に関する実験心理学研究、脳損傷事例を対象とした神経心理学研究、fMRI実験を用いた認知神経科学研究を概説する。</p> <p>第8回 13回（齋木） 視覚認知 視覚的注意、物体認識、視覚ワーキングメモリなど視覚による認知過程に関する実験心理学、認知神経科学研究を概説する。</p> <p>第14回 まとめ</p> <p>期末試験</p> <p>第15回 フィードバック（フィードバック方法は別途連絡します）</p>							
[Course requirements]							
None							
[Evaluation methods and policy]							
<p>平常点 20%、期末試験 80%で評価する。素点（100点満点）で評価する。</p> <p>平常点は、授業後にPandAのクイズツールで回答を提出することにより評価する。</p>							

Continue to 心理学Ⅰ(2)							

心理学 I (2)

[Textbooks]

配布資料はPandAに事前にアップするので、各自準備すること。

[References, etc.]

(References, etc.)

Introduced during class

[Study outside of class (preparation and review)]

授業の前日までには授業資料をPandA上にアップロードするので、事前にダウンロードした上で内容を確認しておくこと。また、授業後には授業内容と資料を照らし合わせた上で、必要に応じて復習をしておくこと。

[Other information (office hours, etc.)]

履修者が教室定員を大きく超えた場合は履修制限を行う。履修制限の方法については別途指示する
なお、履修登録のみをして授業には出ない等がないようにしてください。

担当教員のオフィスアワーについては、担当教員ごとに異なっているので、KULASISを参照のこと。