Course	num	nber	U-LAS40 20005 LJ26											
Course titl (and cours title in English)	se 這	運動のしくみ Mechanism of movement						Instructor's name, job title, and department of affiliation			Institute for Liberal Arts and Sciences Professor, KUSHIRO KEISUKE			
Group	Hea	alth and	Fie	Field(Classification)				Health and Sports Sciences(Development)						
Language of instruction		Japanese				0	Old group		Group D		Number of credits		2	
Number of weekly time blocks		1	Class style		16	Lecture (Face-		ice course)			Year/semesters		2024 • First semester	
Days and periods		Mon.2		Tarç	get yea	et year A		Il students		Eligible students		For all majors		

(Students of Faculty of Integrated Human Studies cannot take this course as liberal arts and general education course. Please register the course with your department.)

[Overview and purpose of the course]

身体の動きがつくられ、上手くなるしくみを学ぶ。

運動の指令は大脳皮質の運動野から出力され、脊髄を経由して筋を収縮させる。運動の結果は感覚器によりフィードバックされ、中枢において評価と修正がなされる。これによりヒトは身体を上手く制御し、目的の行為を達成させている。本講義ではこれらの一連のしくみについて、神経科学、運動科学、スポーツ心理学の観点より解説する。

[Course objectives]

本講義を通して、運動が上手くなるための基礎知識習得を目指す。

[Course schedule and contents)]

- 1)脳神経系の概略
- 2)脊髄から運動指令が出力されるしくみ
- 3)脳において運動プログラムが生成されるしくみ
- 4)小脳による運動学習機能
- 5)運動の知覚と眼球運動
- 6)空間知覚に関与する中枢神経系機構
- 7)運動学習に関する諸理論

(各項目につき1~2週間程度扱う)

[Course requirements]

None

[Evaluation methods and policy]

毎回の授業時に提出する感想・質問 (50%) と授業最終回に行う試験 (50%) を基準として総合的 に評価する。

[Textbooks]

Not used

Continue to 運動のしくみ(2)

運動のしくみ (2)										
rp (
[References, etc.]										
(References, etc.)										
Introduced during class										
[Study outside of class (preparation and review)]										
前回までの内容を十分に理解しておくこと。										
[Other information (office hours, etc.)]										