【担当教員名】	対象学年	3 対象学科		言語
相場恵美子	開講時期	前期	必修·選択	必修
	単位数	1	時間数	

【概要】

心理学でいう「学習」とは「経験に伴う行動の変容」を指し、生物が環境に適応していくために必須の機能のひとつであり、ある行動 の生起や消失は学習のメカニズムから理解することができます。したがって、学習は心理学における基礎的分野でありながら、様々な 領域の応用的分野ともなります。学習・認知心理学!では、学習心理学の基本法則やその応用を学び、日常場面への応用についても 考えていきます。

【学習目標】

- ・学習についての実験的研究の流れを理解する。
- ・学習の原理をしっかりと理解し、他の分野との関連性について考える。

回	授業計画又は学習の主題					SB0_		
数					番号	学習方法·学習課題	又は備考・担当教員	
1	学習心理学の基礎	学習とは 遺伝的プロ	グラムと学習		講義			
2	学習心理学の基礎	古典的条件づけ			同上			
3	学習心理学の基礎	オペラント条件づけ			同上			
4	さまざまな学習	系列学習 知覚-運動学	学習		同上			
5	学習の過程	動機づけ/学習の転移			同上			
6	複雑な学習	潜在学習/洞察学習				同上		
7	適応の心理学	不適応/行動療法				同上		
						•		
	【使用図書】	<書名>		<rp> <rr></rr></rp>		<発行所>	<発行年·価格·	
	教科書 特に指定せず、プリントを配布します。							
参考書 グラフィック学習心理 学習心理学への招待		学-行動と認知-	山内光哉. 春木豊編著 篠原彰一		サイエンス社 サイエンス社	2001年 1998年:		
	その他の資料							
【評価方法】		【履修上の留意点】	•					
	平常の学習状況							
	定期試験							