

科目名	心理学	担当教員	山田 仁子 ※印は実務経験のある教員を示す。
-----	-----	------	---------------------------

開講専攻	分野	種別	配当年次	開講時期	単位数	授業形態
理学療法学専攻 作業療法学専攻	教養科目	必修	1年次	前期	2単位	講義
ナンバリングコード	卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連					
HR13A	①					

科目概要	心理学の各領域の基本的な知見を広く取り上げ、心理学的に考える視点を提供する。また、心理学に基づいた対人場面での概念についてディスカッションやロールプレイを用いて、体験的に理解を深める。
学習目標	心理学の基本を理解し、教養としてだけでなく、日常生活や職業場面において心理学的に説明したり考察できるようになる。

回	項目	主な学習内容	到達目標	実務経験 教員担当 項目
1	心理学の概要	心理学の歴史、研究法について概観する。	心理学の概要について理解する。研究法について知る。	
2	心理学的アセスメント	心理学的アセスメントの歴史と発展、心理学的測定の考え方、操作的定義と心理学的測定、信頼性と妥当性、各種アセスメントについて学ぶ。	心理学的アセスメントの基礎を理解する。	
3	感覚・知覚	感覚・知覚についての仕組みを学習する。錯覚・錯視について実例を見ながら学ぶ。	感覚・知覚についての基礎を理解する。	
4	学習と行動	生得的行動と習得的行動、本能と反射などの学習の基礎を学ぶ。学習される行動としてレスポナント条件付けとオペラント条件付けについて学ぶ。	学習についての基礎を理解する。	
5	記憶	記憶の種類、プロセス、初頭効果と新近効果、記憶の錯覚について学ぶ。	記憶についての基礎を理解する。	
6	心の発達	発達心理学の歴史、新生児期、乳児期、幼児期、児童期、思春期青年期、成人期中年期、老年期、各時期における心理について学ぶ。発達検査について知る。	発達心理学の歴史、発達段階について理解する。	
7	思考・意思決定・行動選択	思考、意思決定、行動選択、認知バイアスなどについて学ぶ。	思考、意思決定、行動選択の基本を理解する。	
8	心理学の基礎的側面のまとめ	前半に学習した心理学の基本的な知見を振り返り、学びを深める。達成度をみるために中間試験を行う。	前半に学習したことの理解を深める。	
9	神経心理と高次脳機能	神経心理学の基礎、高次脳機能について学ぶ。WCST、BADs など高次脳機能の神経心理学的なアセスメントについて紹介する。	神経心理学の基本的を理解する。高次脳機能について学び、アセスメントについて知る。	
10	動物心理学から見たヒト	動物心理学の知見のうち、行動の遺伝学的研究、知能の発達とエビジェネティクス、脳の性分化などについて学ぶ。	動物心理学から見たヒトについて理解する。	
11	感情とパーソナリティ	感情、情動の諸学説について学ぶ。性格心理学の歴史、類型論と特性論、ビッグファイブ、病理的な性格特性について学ぶ。	感情とパーソナリティについて心理学的に理解する。	
12	動機づけ	欲求の分類、マズローの欲求5段階説を学ぶ。内発的動機付け、外発的動機付け、動因低減説、自己決定感などについて学ぶ。	欲求と動機付けの基本を理解する。	

13	聞くこと	聞くワーク：医療者としてのコミュニケーションにおいて重要な聞く姿勢についてロールプレイを交えながら体験的に学習する。	リハビリテーション臨床においても重要な、聞く態度について学ぶ。ロールプレイを通して体験的な理解を深める。
14	アサーション	アサーションの基本を学ぶ。アサーティブな態度が必要な臨床の場面を想定し、どのような表現をするかディスカッションを通して学ぶ。	アサーティブな態度、アサーティブな表現について基本を理解する。ディスカッションに主体的に参加する。
15	産業・組織の心理	メンタルヘルスリテラシー、医療者のメンタルヘルス、心理的安全性、アンガーマネジメントについて学ぶ。	メンタルヘルスリテラシーについて理解する。産業メンタルヘルスを知る。
評価方法		中間試験 40% 期末試験 40% 授業参画度 20% (小テストまたはレポート、ディスカッションなどの参加、応答などで評価する)	
課題に対するフィードバック		講義の終わりに質疑応答の時間を設ける。	
教科図書		特定の教科書は用いない。資料は適宜配布する。	
参考図書		講義時に随時紹介する。	
学習の準備		シラバスに沿って事前学習を 90 分以上行い、概要を知り疑問点をみつけ、受講時の主体的な学習につなげる。事後学習は、90 分以上、受講内容を整理し学習を深める。講義の前後で合計 180 分以上の学習を行う。	
オフィスアワー		木曜 10：40～12：10 その他はアポイントメントを取ってください	
担当教員欄に※印を附した教員の 実務経験			