

2024年度 講義要項（授業計画）

					実務経験のある教員等による授業科目		<input type="checkbox"/>
科目名	統計学			担当講師	佐用 寛文		
分 野	基礎	授業方法	講義	実務経験			
単位数	2 単位	時 間	30 時間	学 年	1年次	学 期	前期
概 要	理学療法の分野で登場する統計手法を理解し、卒業研究および理学療法士として研究する際、自ら使用できるようにする。						
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 統計手法の基礎を理解できる 2. 統計処理をコンピュータを用いて処理ができる 3. 文献等で使用されている統計の意味が理解できる 						
回	授 業 計 画 ・ 内 容						
1	統計資料の整理						
2	度数分布の特徴						
3	確率と確率分布						
4	標本分布						
5	回帰と相関						
6	推定						
7	検定法①						
8	検定法②						
9	検定法③						
10	分散分布						
11	ノンパラメトリック検定						
12	標本調査法						
13	演習問題①						
14	演習問題②						
15	終講試験						
評価方法	筆記試験にて評価する						
教科書	ゼロから学ぶ医薬統計教室 メジカルビュー社						
参考書	なし						
備 考							

2024年度 講義要項（授業計画）

2024年度 講義要項（授業計画）

					実務経験のある教員等による授業科目		<input type="checkbox"/>
科目名	心理学			担当講師	松井 進		
分 野	基礎	授業方法	講義	実務経験			
単位数	2 単位	時 間	30 時間	学 年	1年次	学 期	前期
概 要	「なぜ人はその時、その場面でそのような行動をしたのか？」という問い合わせるものが心理学であるとも言われる。意識の学としてはじまった心理学は、行動の学として発展している。行動の特徴や性質を究明したい。						
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 心理学の歴史について説明できる。 2. 知覚や認知について説明できる。 3. 学習(古典的条件付けや古典的条件付け)について説明できる。 4. 性格について説明できる。 5. 性格検査を把握し、実施できる。 						
回	授 業 計 画 ・ 内 容						
1	心理学の歴史						
2	心理学研究法						
3	感覚						
4	知覚						
5	知覚						
6	認知						
7	認知(記憶)						
8	認知(記憶)						
9	認知(思考)						
10	認知(思考)						
11	学習(古典的条件付け)						
12	学習(オペラント条件付け)						
13	性格(類型論と特性論)						
14	性格(性格検査/バウムテストの実施)						
15	終講試験						
評価方法	筆記試験にて評価する。						
教科書	系統看護学講座「心理学」第6版 医学書院						
参考書	なし						
備 考							

2024年度 講義要項（授業計画）

					実務経験のある教員等による授業科目		<input type="checkbox"/>
科目名	外国語			担当講師	君塚 葉子		
分 野	基礎	授業方法	講義	実務経験			
単位数	2 単位	時 間	30 時間	学 年	1年次	学 期	前期
概 要	医療の国際化に伴い、外国人との交流や英文献の抄読の機会は、今後さらに拡大するであろう。その際のコミュニケーションのとり方や文献読解能力を養う。						
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 英語によるコミュニケーションのとり方を理解する。 2. 英文文献読解に必要な知識・技術が習得できる。 3. 臨床における医学英語の意味を理解できる。 						
回	授 業 計 画 ・ 内 容						
1	オリエンテーション						
2	日常英会話1						
3	日常英会話2						
4	日常英会話3						
5	日常英会話4						
6	会話練習						
7	会話練習						
8	医学英語1						
9	医学英語2						
10	医学英語3						
11	医学英語4						
12	医学英語5						
13	会話練習						
14	会話練習						
15	筆記試験						
評価方法	筆記試験にて評価する。						
教科書	明日を生きる こころとからだ 朝日出版						
参考書	なし						
備 考	辞書は必携						

2024年度 講義要項（授業計画）

					実務経験のある教員等による授業科目		<input type="checkbox"/>
科目名	基礎物理学			担当講師	永尾 敬一		
分 野	基礎	授業方法	講義	実務経験			
単位数	2 単位	時 間	30 時間	学 年	1年次	学 期	前期
概 要	安全・安楽な介入技術を習得するためには、理学療法と関係深い物理現象や、実際に使用する医療機器類を想定した物理学的な理論や技法の理解が求められる。本科目では、理学療法に関連する物理現象の理論と、介入技術における原理・原則を学んでいく。						
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 日常生活や医療・介護の分野における物理的現象を理解する。 2. 介入技術における原理・原則を物理的側面から理解する。 						
回	授 業 計 画 ・ 内 容						
1	質点の力学-体位変換の原理 (1) 速度・加速度・ニュートンの法則						
2	質点の力学-体位変換の原理 (2) 力学的エネルギー・摩擦力						
3	剛体の力学 (1) トルク・釣り合い・重心						
4	剛体の力学 (2) 重心と安定性・看護の場でのトルク						
5	圧力 (1) 気圧・血圧						
6	圧力 (2) 酸素ボンベ・低圧持続吸引						
7	電気 (1) 電気の基本						
8	電気 (2) 感電						
9	熱現象 (1) 熱膨張・比熱と潜熱						
10	熱現象 (2) 热と仕事・熱の移動と保温						
11	音 (1) 音波・音の強さと大きさ						
12	音 (2) ドップラー・超音波						
13	光 (1) 光の性質・全反射						
14	光 (2) レンズと眼鏡・紫外線・赤外線						
15	終講試験						
評価方法	筆記試験にて評価する。						
教科書	新体系 看護学全書 基礎科目「物理学」 メヂカルフレンド社						
参考書	なし						
備 考							

2024年度 講義要項（授業計画）

					実務経験のある教員等による授業科目		<input type="checkbox"/>
科目名	コミュニケーション論					担当講師 山神 翔太・加藤木 和子	
分 野	基礎	授業方法	講義	実務経験			
単位数	2 単位	時 間	30 時間	学 年	1年次	学 期	前期
概 要	コミュニケーションは、私たち人間が他者と関わるときに必要とされる能力である。医療・福祉の分野では、特にコミュニケーション能力が求められている。お互いの考え方を認知・共感・理解し、有効な関係を築くコミュニケーション能力を養う。また、対人関係を営む上でのマナー・礼節・モラルを修得する。						
到達目標	1. 人々の相互関係を成立させるコミュニケーション能力について説明できる。 2. 良好的な人間関係を作る条件や要因を考察できる。 3. 他者の意見を傾聴できる。 4. 理解した結論に基づいた行動ができる。 5. 社会のルール、接遇を理解し行動できる。 6. ビジネスレター、お礼状などの書き方を説明できる。 7. ロールプレイにて場面状況に合わせた対応を実践できる。						

回	授業計画・内 容
1	オリエンテーション
2	ビジネスマナーの基礎、心のあり方
3	スピーチの組み立て方と傾聴、ことばの力、コミュニケーション
4	自己紹介のマナー、接遇、受付応対、名刺交換のマナー
5	ビジネスレターの表・裏の表現、注意点と特徴
6	葉書・レターの書き方、選択、お礼状
7	異文化コミュニケーション、仕事・社会での交流
8	自己アピール・クラスメイトとコミュニケーションを図る
9	医療・福祉におけるコミュニケーション技法 ロールプレイ
10	医療・福祉におけるコミュニケーション技法 ロールプレイ
11	医療・福祉におけるコミュニケーション技法 ロールプレイ
12	医療・福祉におけるコミュニケーション技法 ロールプレイ
13	医療・福祉におけるコミュニケーション技法 ロールプレイ
14	医療・福祉におけるコミュニケーション技法 ロールプレイ
15	終講試験（実技試験）

評価方法	授業参加度、課題・実技試験等を加味し総合的に評価する
教科書	PT・OTのための臨床技能とOSCE コミュニケーションと介助・検査測定編 第2版補訂版 金原出版
参考書	なし
備 考	

2024年度 講義要項（授業計画）

回	授業計画・内容
1	社会とは何か、社会と個人、社会学の課題
2	社会関係、社会化
3	類型化、社会集団論、家族の家族定義
4	核家族論、家族機能と外部化、家族問題
5	近代家族論、55年後の社会と私を考える
6	ライフコース、ジェンダー
7	産業、労働：産業化、雇用とその変化、消費生活をめぐる動向
8	終講試験

評価方法	筆記試験にて評価をする
教科書	大学生のための社会学入門 晃洋書房
参考書	なし
備 考	

2024年度 講義要項（授業計画）

回	授業計画・内容
1	倫理学とは、カントの定言命法
2	功利主義、アリストテレスの中庸
3	心情倫理の難点、結果倫理の難点
4	パーソン論
5	生命の始まりをめぐる問題、中絶擁護の意見
6	安楽死
7	人間中心主義から脱人間中心主義へ
8	終講試験

評価方法	筆記試験にて評価する
教科書	配付資料
参考書	なし
備 考	