2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	理学療法士学科		科目	区	分	基礎分野	授業の方法	1	冓義演習
科目名	人間関係論		必修/選	℥択℧	り別	必修	授業時数(単位数)	16	(1) 時間(単位)
対象学年	1年次		学期及7	ゾ曜日	時限	前期	教室名		301
担当教員	橋本由里	実務経験とその関連資格	島根県立大学看護栄養学部に勤務						

《授業科目における学習内容》

心理学的視点から他者が抱えている悩みへの共感や、感情的・認知的理解、人間関係の基礎的知識を深める。主な内容は、自己、対人認知、コミュニケーション、対人関係である。特に、家族、友人関係、男女関係、職場における人間関係、患者との人間関係、地域における人間関係をテーマに扱い、それぞれの人間関係の特徴を理解し、問題の多様性に着目する。

《成績評価の方法と基準》

出席並びに課題提出状況、グループ発表で総合的に評価する

《使用教材(教科書)及び参考図書》

講師資料 発達・社会から見る人間関係 北大路書房

《授業外における学習方法》

配布資料と授業からそれぞれに自分の考えをまとめ、グループ発表の準備を行う。

《履修に当たっての留意点》

グループディスカッションを適宜取り入れる。

****	授業の 方法		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	人間関係論について自分の考えをまとめることができる。	講師資料	配布資料と授業からそ れぞれに自分の考えを	
1 回	我形式	各コマに おける 授業予定	人間関係論とは ガイダンス	再即貝科 AV機器	まとめ、グループ発表の準備を行う。	
第	講義	授業を 適にての 到達目標 ることができる。		講師資料	配布資料と授業からそれぞれに自分の考えをまとめ、グループ発表の準備を行う。	
2回	我形式	各コマに おける 授業予定 自己とは何か、自尊心、自己概念性格の認知、向性検査		再即貝科 AV機器		
第	講義	授業を 通じての 到達目標	対人魅力、印象形成について自分の考えをまとめることができる。	講師資料	配布資料と授業からそれでもなった。	
3	我形式	各コマに、対人認知		再即貝科 AV機器	れぞれに自分の考えを まとめ、グループ発表の 準備を行う。	
第	講	授業を 適じての 到達目標 グループでまとめた内容を発表することができる		→# 点工 <i>》</i> />> 小 l	配布資料と授業からそ	
4 □	義形式	/		講師資料 AV機器	れぞれに自分の考えを まとめ、グループ発表の 準備を行う。	
第	講	授業を 通じての 到達目標	グループでまとめた内容を発表することができる	₹年本	配布資料と授業からそれぞれに自分の考えを	
5 回	義形式	各コマに おける 授業予定	8.男女関係 (グループ発表)	講師資料 AV機器	まとめ、グループ発表の 準備を行う。	

iの 法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
講義	授業を 通じての 到達目標	グループでまとめた内容を発表することができる	講師資料	配布資料と授業からそれぞれに自分の考えをまとめ、グループ発表の準備を行う。	
形式	各コマに おける 授業予定	9.職場の人間関係 (グループ発表)	AV機器		
講美	授業を 通じての 到達目標	グループでまとめた内容を発表することができる	· 港研资料	配布資料と授業からそ れぞれに自分の考えを	
形	各コマに おける 授業予定	10.患者との人間関係 (グループ発表)	AV機器	まとめ、グループ発表の準備を行う。	
講	授業を 通じての 到達目標	グループでまとめた内容を発表することができる	港師资料	配布資料と授業からそれぞれに自分の考えを	
形	各コマに おける 授業予定	11.地域における人間関係 (グループ発表)	AV機器	まとめ、グループ発表の準備を行う。	
-					
-					
	講義形式 講義形式 講義形	講義形式 講義形式 講義形式 講義形式 講義形式 講義形式 講義形式 講義形式	接乗を 通じての 到達目標	講講 授業を 通じての 到達目標 グループでまとめた内容を発表することができる 講師資料 AV機器 講覧 クループでまとめた内容を発表することができる 到達目標 グループでまとめた内容を発表することができる 関業等定 通じての 到達目標 講師資料 AV機器 講覧 グループでまとめた内容を発表することができる 関業を 通じての 到達目標 グループでまとめた内容を発表することができる 関業を 通じての 到達目標 ずループでまとめた内容を発表することができる 関業を 通じての 到達目標 ずループでまとめた内容を発表することができる 関業を 通じての 到達目標 講師資料 AV機器	