2025 年月	度 授業計画(シラバス)						
学 科	看護学科		科目	区分	専門分野	授業の方法	講義演習
科目名	専門職連携		必修/逞	軽択の を	J 必修	授業時数(単位数)	15 (1) 時間(単位)
対象学年	2学年		学期及7	「曜時	と 後期	教室名	新館2階、3階
担当教員	寺崎経子 泉 愛子	実務経験と その関連資格					

《科目目標》

各専門職の違いを理解し、互いの専門性を認め合いながら事例について協働し、支援の方法を考え連携協働の基礎を学ぶ。

《成績評価の方法と基準》

【評価方法】協働学習の取り組み20% 課題レポート80%

【評価基準】優:80点以上、良:70点以上80点未満、可:60点以上70点未満、不可:60点未満(配点)寺崎·松岡:50点、泉:50点

《使用教材(教科書)及び参考図書》

資料

《授業外における学習方法》

授業以外での準備学習の具体的な内容を参照

《履修に当たっての留意点》

各専門職の専門性を理解することは、看護の専門性の理解にもつながる。また、保健・医療・福祉における専門職がどのように 連携・協働するかを学ぶことは、地域包括ケアシステムの具現化にもつながる学びである。

授 方	業の 法		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	各専門職の役割と連携協働の必要性を述べることができる	:D- J	
1	興習形式	各コマに おける 授業予定	・保健・医療・福祉に関わる各専門職(診療放射線技師、臨床工学技士、理学療法士、作業療法士)の業務範囲、法的根拠・地域包括ケアシステムにおける多職種連携協働の必要性	iPad 資料	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	急性期事例の状況判断と必要な看護を考えることができる	iPad 状況設定についてからない箇所を調	
2	興習形式	各コマに おける 授業予定	・情報から身体状況の把握とさらに理解を深めるために必要な情報 ・事例について必要な看護	プロジェクター 資料	からない国所を調べ、 状況判断をすすめて いく
第	演	授業を 通じての 到達目標	急性期事例について各専門職(診療放射線技師、臨床工学技士、看護師)の観察の視点(対象理解の視点)がわかる(多職種でのGW)	iPad	状況設定についてわ からない箇所を事前に 調べておく
3	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	各コマに おける 授業予定	・看護師の観察の視点・診療放射線技師の観察の視点・臨床工学技師の観察の視点 *場所:大阪ハイテクノロジー専門学校1/24	プロジェクター 資料	
第	演	授業を 通じての 到達目標	チームで連携し、事例患者への必要な関わりを考えることができる	iPad	
4	4 音 8 8 8 1 8 1 1 1 1 1	各コマに おける 授業予定	*コマに ・各専門職の関わり * 連携協働するトで必要なコミュニケーション *アロジェクター 資料		
第	演習	授業を 通じての 到達目標	課題となる事例のICFを作成し、看護の必要性や多職種の必要性について考えることができる	iPad	_
5	5 白 形 各コマに 式 おける	各コマに おける 授業予定	ICF作成 自分の職種Iの強み、弱みを明らかにして述べることができる	プロジェクター 資料	

	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6回	演習	授業を 通じての 到達目標	OT、PT、NSで同時例に取り組むことで、互いの職種を理解する。 専門職が協力することで,患者に対して単一の専門職が関わる 以上の関わりができることを体験することができる		
	各コマにおける	①情報交換をする重要性を知る			
		授業予定	②話し合うことで新しいアイディアが生まれることを認識する		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	持参した課題をもとに、職種間での意見交換ができる	iPad	
7回 海習形式	習形	各コマに おける 授業予定	分からない情報の教え合いをすることで、多職種のでの共通点を 見出す。多職種間での共通点を明らかにすることで。	プロジェクター 資料	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	異なる点は,専門職間の違いを表し,違いは専門職間の補完や 新しいアイディアの発生を促進することを体感することができる		
8 回 式	形	各コマに おける 授業予定	保健・福祉・医療の多職種の専門性と専門職連携のために必要なことについてまとめ発表する	GW 発表	