

科目名		チーム医療論 I			授業の種類	講義	講師名	
授業回数	15回	時間数	30時間	(2単位)	配当学年・時期	義肢装具士科1年	必修・選択	必修

【授業の目的・ねらい】

リハビリテーションチームとして関わる専門職の役割に就いて学ぶ

【授業全体の内容の概要】

グループワークを主体として展開

【講師の実務経験】

義肢装具士として、川村義肢株式会社に勤務。義肢装具の採型適合業務に従事。

【授業終了時の達成課題(到達目標)】

自分たちが目指す専門職種を他の専門職所の人たちに説明できる。

回数	講義内容
1	医療・リハビリに関わる専門職
2	医療専門職の職業内容について考える
3	課題①: 各々の専門職について調べる(グループワーク)
4	課題①: 各々の専門職について調べる(グループワーク)
5	課題①: 各々の専門職について調べる(グループワーク)
6	課題①: 各々の専門職について調べる(発表)
7	課題②: 義肢装具士とは(全員課題提出・選抜発表)
8	チーム医療とは/チームの中の義肢装具士の役割
9	課題③: チーム医療の中の多職種を知る(看護師/救急救命士)・・・レポート提出
10	課題③: チーム医療の中の多職種を知る(理学療法士)・・・レポート提出
11	課題③: チーム医療の中の多職種を知る(作業療法士)・・・レポート提出
12	課題③: チーム医療の中の多職種を知る(言語聴覚士)・・・レポート提出
13	課題④: 義肢装具士について他の専門職の人達・患者様に説明できる(グループワーク)
14	課題④: 義肢装具士について他の専門職の人達・患者様に説明できる(グループワーク)
15	課題④: 義肢装具士について他の専門職の人達・患者様に説明できる(発表)

【 準備学習・時間外学習 】

【 使用テキスト 】

書籍名	著者名	出版社

【 単位認定の方法及び基準(試験やレポート評価基準など) 】

試験(終講試験)により認定する。