

リハビリテーション概論

《担当者名》○小島 悟 (リハビリテーション科学部) skojima@hoku-iryu-u.ac.jp

鎌田 樹寛

鈴木 英樹 (リハビリテーション科学部) 児玉 壮志 (リハビリテーション科学部)

飯泉 智子 (リハビリテーション科学部) 只石 朋仁 (リハビリテーション科学部)

依田 泰知 (リハビリテーション科学部)

【概要】

医療に携わるデータサイエンティストとしての基盤を形成する導入科目として、リハビリテーションの概要を学ぶ。

【学修目標】

【一般目標】

リハビリテーションとはどのような分野であるのかを理解する。

【行動目標】

1. リハビリテーションの概念と歴史の変遷を説明できる。
2. 障害の概念、障害のとらえかた、障害者の心理的側面を説明できる。
3. ノーマライゼーションの理念、IL運動、我が国の障害者施策を説明できる。
4. リハビリテーションの4領域と関係職種役割を説明できる。
5. リハビリテーションの3つの基本的アプローチ方法とチーム医療の重要性を説明できる。
6. 医療職のプロフェッショナリズムとは何かを説明できる。

【学修内容】

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
1	ガイダンス リハビリテーションとは	学修目標および内容の確認、リハビリテーションの概念と歴史	小島悟
2	障害の理解	疾病と障害、国際障害分類 (ICIDH)、国際生活機能分類 (ICF)、障害 (者) の法的定義	小島悟
3	障害の理解	障害者の心理的側面	小島悟
4	障害の理解	精神障害者の処遇と法制度の変遷	鎌田樹寛
5	リハビリテーションに関わる思想と我が国の障害者施策	ノーマライゼーション、IL運動、我が国の障害者施策	鈴木英樹
6	リハビリテーションの領域と関係職種、アプローチ方法	リハビリテーションの4領域、リハビリテーションの専門職とその役割、リハビリテーションにおける3つの基本的アプローチ、チーム医療	小島悟
7	リハビリテーションの実際	身体障害に対するリハビリテーション、医療機関	只石朋仁
8	リハビリテーションの実際	精神障害に対するリハビリテーション、就労支援	児玉壮志
9	リハビリテーションの実際	発達障害に対するリハビリテーション、特別支援教育	依田泰知
10	リハビリテーションの実際	コミュニケーション障害 (メッセージの受信) に対するリハビリテーション	飯泉智子
11	リハビリテーションの実際	コミュニケーション障害 (メッセージの発信) に対するリハビリテーション	飯泉智子
12	リハビリテーションの実際	摂食嚥下障害に対するリハビリテーション	飯泉智子
13	リハビリテーションの実際	地域リハビリテーション、地域包括ケアシステム、生活支援	鈴木英樹
14	医療職のプロフェッショナリズム	プロフェッショナリズムとは	小島悟
15	医療職のプロフェッショナリズム	専門職を目指すにあたって	小島悟

【授業実施形態】

面接授業

授業実施形態は、各学部 (研究科)、学環、学校の授業実施方針による

【評価方法】

定期試験 (筆記試験) 50%と各担当者による課題50%で評価する。

【教科書】

使用しない。授業時に資料を配布する。

【参考書】

授業時に適宜紹介する。

【学修の準備】

予習：配布された資料をもとに予習すること(80分)。

復習：授業内容を整理してまとめること(80分)。

【ディプロマポリシー（学位授与方針）との関連】

DP2.人の心と体の基礎知識をもち、患者中心のケア、医療倫理の遵守などのケアの原則を踏まえ、「医療人としての視点」に立ったデータサイエンティストとしてふさわしい解決策の策定能力を身につけている。

【実務経験】

小島悟・鈴木英樹・只石朋仁（理学療法士）、鎌田樹寛・児玉壮志・依田泰知（作業療法士）、飯泉智子（言語聴覚士）

【実務経験を活かした教育内容】

様々な領域で展開されるリハビリテーションに携わった実務経験を活かして、実践例を示しながら教授する。

【その他】

この科目は主要授業科目に設定している