

# リハビリテーション治療学特講

[講義] 第1学年 前期 選択 2単位

《担当者名》 橋本竜作 hashi-ryu@hoku-iryo-u.ac.jp 大須田祐亮

## 【概要】

発達障害リハビリテーションの対象は、妊娠期・周産期・新生児期や学童期など発達段階に関わる中枢神経障害や骨・筋・神経・関節などの発達や発育に影響する障害であり、その幅は広い。これらの障害に対する臨床実践方法は多様であるが、科学的根拠に基づくものは少ないのが現状である。本講では、発達障害リハビリテーションにおける科学的根拠に基づく評価方法や介入方法などの臨床実践方法について文献レビューを行い、ディスカッションを通して理解を深める。

## 【学修目標】

一般目標：発達障害リハビリテーションについて、科学的根拠に基づく評価方法や介入方法などの臨床実践方法を理解する。

行動目標：

1. 発達障害リハビリテーションにおける評価法をエビデンスレベルを元に説明できる。
2. 発達障害リハビリテーションにおける介入法をエビデンスレベルを元に説明できる。

## 【学修内容】

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
1	オリエンテーション	講義の概要、学習目標・内容、スケジュール、学習方法の説明を行う。	橋本竜作 大須田祐亮
2~8	発達障害に対するリハビリテーション評価法に関する文献調査と報告	発達障害に対するリハビリテーション評価法に関する文献調査を実施し報告する。	橋本竜作 大須田祐亮
9~15	発達障害に対するリハビリテーション介入法に関する文献調査と報告	発達障害に対するリハビリテーション介入法に関する文献調査を実施し報告する。	橋本竜作 大須田祐亮

## 【授業実施形態】

面接授業と遠隔授業の併用

授業実施形態は、各学部（研究科）、学校の授業実施方針による

## 【評価方法】

課題およびプレゼンテーション 100%

## 【教科書】

特に指定しない。

## 【参考書】

適宜紹介する。

## 【学修の準備】

関連の文献等関係資料を各自調査し学習すること（80分）。

復習は、プリント、講義メモを活用して学習を深めること（80分）。

## 【ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）との関連】

本科目の内容は、保健・医療・福祉の分野において、リハビリテーション科学に関する高度な学識と研究能力を修得し、リハビリテーション科学の発展を通して社会に貢献できるというリハビリテーション科学専攻博士後期課程のディプロマ・ポリシーに適合している。

## 【実務経験を活かした教育内容】

橋本竜作（公認心理師）、大須田祐亮（理学療法士）