

授業科目	リハビリテーション医学		
教育内容	専門基礎分野	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	
担当教員	芳賀信彦、阿久根徹 他		
学年	2	単位数	3
開講時期	後期	時間数	講義 45 時間

■ 授業概要

リハビリテーション医療は複数の医療専門職種によるチームアプローチが基本であり、義肢装具士がその一員であることは言うまでもない。ここではリハビリテーションの基礎を学ぶ。

各論として、主に運動機能障害における能力障害の回復に主眼をおき、各疾患の病態、診断、治療、予後の基礎知識をふまえた上でリハビリテーション治療手技を学ぶ。

■ 到達目標

- 1) リハビリテーションの対象である疾患の病態を理解し、説明できる
- 2) リハビリテーションにおける各種評価について説明できる
- 3) 代表的な疾患のリハビリテーションについて説明できる

■ 授業内容

第1回	概論
第2,3回	障害の評価と治療
第4,5回	切断のリハビリテーション
第6,7回	脊髄損傷のリハビリテーション
第8,9回	脳血管障害1
第10,11回	脳血管障害2
第12,13回	神経筋疾患のリハビリテーション
第14,15回	骨関節疾患のリハビリテーション（関節リウマチ含む）
第16,17回	高齢者のリハビリテーション
第18,19回	小児のリハビリテーション
第20,21回	外傷性脳損傷のリハビリテーション
第22,23回	内部障害（呼吸・循環器）のリハビリテーション

■ 評価方法

筆記試験を実施して評価する。

筆記試験 100%

■ 教科書

「学生のためのリハビリテーション医学概論」 医歯薬出版

「リハビリテーション医学・医療コアテキスト」 医学書院

■ 留意事項・その他

<担当教員の実務経験>

阿久根徹：本リハビリテーションセンター病院の医師として勤務。