

# 令和2年度シラバス

## 理学療法士科

神戸総合医療専門学校

科目名	授業形態	担当教員名	
日常生活活動学	講義・実習	堂脇 ゆかり	
時間数（単位数）	授業回数	年次	開講時期
60 時間 ( 3 単位)	30 回	2 年次	通年
<b>授業の目的・概要</b>			
リハビリテーション医学の中でADLは大きな領域をしめる。リハビリテーションチームの一員である理学療法士として、活動の視点から障害を捉えていく。前期ではADL総論として概念、障害との関連、評価法、身の回り動作などについて学習する。後期では、各論として各疾患別のADLの特徴、評価、指導について学習する。			
<b>授業の到達目標</b>			
1. ADLの概念を理解する。 2. ICFを習熟する。 3. ADL評価の意義・項目・方法を理解し実施できるようになる。4. 車いす、各種杖についての知識を深め臨床において実践できるようになる。5. 各疾患のADLの特徴を知り、指導法を身につける。			
<b>授業計画</b>			
回	内容		
1	ADL概念と定義	16	小テスト 動作観察について
2	ADLとQOL、ICF①	17	小テスト 基本動作
3	ICF② 構造	18	小テスト 基本動作
4	ICF③ 特徴	19	片麻痺のADL① 特徴
5	ADL評価① 目的・意義	20	片麻痺のADL② 指導
6	ADL評価② 種類	21	片麻痺のADL③ 実習
7	代表的な評価法① B.I. FIM	22	片麻痺のADL④ 実習
8	代表的な評価法② FIM	23	R AのADL① 特徴
9	身の回り動作 ① 食事・整容・更衣	24	R AのADL② 指導
10	身の回り動作 ② 入浴・トイレ	25	脊髄損傷のADL① 特徴
11	杖① 種類	26	脊髄損傷のADL② 指導
12	杖② 実習	27	脊髄損傷のADL③ 実技
13	車いす① 種類	28	その他の疾患のADL① 特徴
14	車いす② 実習	29	その他の疾患のADL② 指導
15	車いす③ 実習	30	まとめ
<b>種別</b>			
割合	評価基準・その他備考		
定期試験	50%	後期範囲	
レポート			
小テスト	50%	前期講義範囲	
平常点			
その他		実技テストを行い後期試験に加味する	
自由記載	小テストの合計と定期試験の平均60点以下を学年末に再試験とする		
<b>教科書</b>			
書名	著者・編集者名	出版社名	
シンプル理学療法学シリーズ 日常生活活動学テキスト 改訂第3版	細田多穂 監修	南江堂	
実践リハビリテーションシリーズ脳卒中の機能評価SIASとFIM(基礎編) 1版	千野直一 他編著	金原出版	
自由記載	必要に応じてプリントを配布する。		
<b>参考文献</b>			
書名	著者・編集者名	出版社名	
標準理学療法学専門分野 理学療法評価学 第3版	奈良勲 監修	医学書院	
自由記載			
<b>備考</b>			