

平成 22 年度 リハビリテーション科学特論 講義予定

講義室；保健学科 2 階 院生室 2

回数	日付	時間帯	担当教員	講義概要
1	5月15日 (土)	13:00～14:30	折口 智樹	関節リウマチのリハビリテーションにおける最近の進歩について科学的根拠となるエビデンスに基づいて教授する。
2, 3	5月22日 (土)	13:00～16:00	沖田 実	身体不活動が原因で起こる関節運動制限や痛みの発生メカニズムならびにそのリハビリテーションについて解説する。
4	5月29日 (土)	13:00～14:30	吉村 俊朗	廃用性筋萎縮やサルコペニア, その他の筋障害の発生メカニズムならびにそのリハビリテーションについて解説する。
5	6月 5日 (土)	13:00～14:30	田中 悟郎	精神障害者のライフステージや精神障害の程度の違いに応じた住・生活・活動などの総合的な地域生活支援体系の整備・再編に寄与できるようなリハビリテーションメニューの整理及び標準的なケアモデルの開発を行う目的で, 基礎的なデータの分析や各種調査などに基づく研究について講義する。
6	6月12日 (土)	13:00～14:30	千住 秀明	2020年には世界の死亡原因の第3位になると考えられている慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の疫学調査研究, 予防対策, 呼吸リハビリテーションのあり方について教授する。
7	6月19日 (土)	13:00～14:30	大西真由美	諸外国の限られた条件下における地域リハビリテーションを通して, フィールド研究方法について教授する。

- リハビリテーション科学講座に所属する学生は, 本科目を選択・履修することが望ましい。
- 本科目の履修にあたっては, 講義を聴講し, 各教員から提示される課題に対してレポートを提出することが求められる。
- 基本的な講義時間は土曜日のⅢ限目 (13:00～14:30) であるが, 場合によっては変更となる場合があり, その場合は別途周知する。