

● 授業計画

1年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第3	火曜	4限	リハビリテーション医学 特論	障害の概念とその分類方法、障害の評価法、リハビリテーションの技法とその種類、非侵襲的大脳刺激法などのニューロリハビリテーション、神経生理学的検査を理解する。	佐伯	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第3	月曜	4限	リハビリテーション専門医 養成講座	人体各器官の緒と機能、リハビリテーション医学に関連する病態・疾病の診断・治療方法について概説する。	松嶋	カンファレンス ルーム

2年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第3	火曜	4限	リハビリテーション医学 特論	嚥下機能評価、痙縮の評価と治療、高次脳機能障害に対する神経心理学的評価、三次元動作解析、障害者の職場復帰支援について理解する。	佐伯	カンファレンス ルーム
毎月	第2 第4	火曜	4限	リハビリテーション医学 演習	リハビリテーション技法として重要な理学療法・作業療法・言語聴覚療法・義肢装具療法・心理療法について、その内容と適応を演習を通じて学び理解を深める。	松嶋	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	火曜	2限	リハビリテーション医学 実習	リハビリテーション医学研究において重要である代表的なリハビリテーション技法を習得する。更に、これらを用いた研究モデルの構築方法を学ぶ。	松嶋	大学病院リハ 科外来・訓練 室
6月 9月 12月 3月	第3	月曜	4限	リハビリテーション専門医 養成講座	機能・形態障害、活動制限、社会参加制約に関する評価方法と関連要因について概説する。	佐伯	カンファレンス ルーム

3年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第2 第4	火曜	4限	リハビリテーション医学 演習	リハビリテーション技法として重要な理学療法・作業療法・言語聴覚療法・義肢装具療法・心理療法について、その内容と適応を演習を通じて学び理解を深める。	松嶋	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	火曜	2限	リハビリテーション医学 実習	神経生理学的検査など、機器を用いた評価や治療方法を習得し、測定・評価など研究への応用方法を学ぶ。	松嶋	大学病院リハ 科外来・訓練 室
毎月	第2 第4	木曜	4限	リハビリテーション医学 論文指導	種々のリハビリテーション技法を用いて得られた結果を論文としてまとめて、障害の観点から、心身機能・身体構造ならびに活動や社会参加を総合的に理解する。	佐伯	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第3	月曜	4限	リハビリテーション専門医 養成講座	理学療法・作業療法・言語聴覚療法・装具療法、福祉用具について概説する。	佐伯	カンファレンス ルーム

## 4年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第2 第3	火曜	2限	リハビリテーション医学 実習	機能評価・活動評価・社会参加評価法を習得し、産業医学および社会医学的側面からのアプローチ方法について理解を深める。	松嶋	大学病院リハ 科外来・訓練 室
毎月	第2 第4	木曜	4限	リハビリテーション医学 論文指導	種々のリハビリテーション技法を用いて得られた結果を論文としてまとめて、障害の観点から、心身機能・身体構造ならびに活動や社会参加を総合的に理解する。	佐伯	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月	第3	月曜	4限	リハビリテーション専門医 養成講座	包括的リハビリテーション、医療福祉に関わる専門職種、チームアプローチ、リハビリテーションに関わる制度と社会資源について概説する。	佐伯	カンファレンス ルーム