授業科目 理学療法ゼミ川

| 【 担当教員名 】 | 対象学年 | 4 | 対象学科 | 理学 |
|-----------|------|----|-------|----|
| 大西 秀明 他 | 開講時期 | 前期 | 必修·選択 | 必修 |
| | 単位数 | 2 | 時間数 | 60 |

【概要·一般目標:GIO】

- 1. 臨床実習!!!に向けての準備を行なう.
- 2. 理学療法士として必要な研究能力を身につけ、臨床研究で実践するための研究方法論を学ぶ.

【学習目標・行動目標:SBO】

- 1. 臨床実習川に向けての準備(検査測定,問題点抽出,目標設定,治療プログラムの立案・実施)を各ゼミで行なう.
- 2. 卒業研究を完成するための文献検索・抄読、機器操作、アンケート作成・調査、データ計測、結果の解釈などの研究方法の検索を行なう。

| 回数 | 授業計画・学習の主題 | SB0 番号 | | | |
|----|---------------------------------|-----------|------------|--|--|
| 1 | 検査測定の知識・技術の再確認 | 1 | 演習:各ゼミ担当教員 | | |
| 2 | 問題点の抽出,目標設定の再確認 | 1 | 演習:各ゼミ担当教員 | | |
| 3 | 治療プログラムの立案、治療技術の再確認 | 1 | 演習:各ゼミ担当教員 | | |
| 4 | 各種疾患に応じて演習 | 1 | 演習:各ゼミ担当教員 | | |
| 5 | 研究計画の立案 | 2 | 演習:各ゼミ担当教員 | | |
| 6 | 文献検索・抄読 | 2 | 演習:各ゼミ担当教員 | | |
| 7 | 機器の操作 | 2 | 演習:各ゼミ担当教員 | | |
| 8 | データ計測・解析 | 2 | 演習:各ゼミ担当教員 | | |
| 9 | 結果の解釈 | 2 | 演習:各ゼミ担当教員 | | |
| 10 | プレゼンテーション準備 | 2 | 演習:各ゼミ担当教員 | | |
| 11 | 論文作成 | 2 | 演習:各ゼミ担当教員 | | |
| | | | | | |
| [| 【使用図書 】 <書名> <著者名> <発行 | 所> | <発行年・価格 他> | | |

| - 1 | | \ | (| (3013777) | (2013 1 12212) |
|-----|-------------------|---|---|-----------|----------------|
| | 教科書 (必ず購入する書籍) | | | | |
| | 参考書 | | | | |
| | その他の資料 | | | | |

【 評価方法 】

【履修上の留意点】

ゼミへの出席,取り組み姿勢などを総合的に判断して行なう.

ゼミへの出席,取り組み姿勢などを総合的に判 各ゼミの学生が主体となって実施する. 進行の仕方は,各ゼミで異なる.