授業科目 基礎運動学

| 【 担当教員名 】 | 対象学年 | 1 | 対象学科 | 理学・作業 |
|-----------------------|------|----|-------|-------|
| 大西 秀明、鈴木 了、大山 峰生、桐本 光 | 開講時期 | 後期 | 必修·選択 | 必修 |
| | 単位数 | 2 | 時間数 | 30 |

【概要·一般目標:GIO】

解剖学、生理学の知識に基づき、身体運動にかかわる生体の構造と機能を総合的に学習する.

【学習目標・行動目標:SBO】

- 1. 運動学の概要について説明できる
- 2. 身体運動を解剖学的視点から説明できる
- 3. 骨、関節、神経の構造と機能を説明できる
- 4. 筋収縮のメカニズムについて説明できる
- 5. 四肢・体幹の運動を説明できる
- 6. 補講動作の特徴について説明できる

| 回数 | 授業計画・学習の主題 | SBO 番号 | 学習方法・学習課題 備考・担当教員 |
|----|----------------|-----------|----------------------|
| 1 | 運動学とは | 1 | 鈴木 / 講義 |
| 2 | 股関節の機能解剖と運動 | 2 | 鈴木 / 講義 |
| 3 | 膝関節の機能解剖と運動 | 2 | 鈴木 / 講義 |
| 4 | 足関節・足部の機能解剖と運動 | 2 | 鈴木 / 講義 |
| 5 | 体幹の機能解剖と運動 | 2 | 鈴木 / 講義 |
| 6 | 体幹の機能解剖と運動 | 2 | 鈴木 / 講義 |
| 7 | 肩の機能解剖と運動 | 2 | 鈴木 / 講義 |
| 8 | 肘,前腕の機能解剖と運動 | 2 | 大山 / 講義 |
| 9 | 手、指の機能解剖と運動 | 4 | 大山 / 講義 |
| 10 | 神経の構造と機能 | 4 | 桐本 / 講義 |
| 11 | 活動電位とは | 4 | 桐本 / 講義 |
| 12 | 骨・関節の構造と機能 | 3 | 桐本 / 講義 |
| 13 | 筋収縮のメカニズム | 3 | 大西 / 講義 |
| 14 | 筋収縮の調節 | 5 | 大西 / 講義 |
| 15 | 身体運動の分析 I | 6 | 大西 / 講義 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 【使用図書】 | <書名> | <著者名> | <発行所> | <発行年・価格 他> |
|-------------------|-----------|----------|-------|-------------|
| 教科書 (必ず購入する書籍) | 基礎運動学 6 版 | 中村隆一、斎藤宏 | 医歯薬出版 | 2003・6,800円 |
| 参考書 | | | | |
| その他の資料 | | | | |

【 評価方法 】

授業態度,課題,小テスト,試験結果などを併せて総合的に評価する。

【履修上の留意点】