| 科目名           | 授業形態 担当教員名 |      |      |
|---------------|------------|------|------|
| 骨関節疾患理学療法学    | 講義・実習      |      |      |
| 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   |

# 授業の目的・概要

各骨関節疾患の特徴・症状を学んだうえで、理学療法士としてできる評価・治療を考えられるよう講義をすすめていく。

### 授業の到達目標

医学的知識の裏付けを基に、骨関節疾患に対する障害像の把握と障害発生要因を理解する。その上で、理学療法の評価を、実 習を通し出来るだけ実践的に学び、疾患に対する問題点の想起が出来ることを目標とする。

| 授業 | 授業計画         |    |                |  |  |  |
|----|--------------|----|----------------|--|--|--|
| 口  | 内容           |    |                |  |  |  |
| 1  | 概論           | 16 | 膝の靱帯損傷(1)      |  |  |  |
| 2  | 骨折(1)        | 17 | 膝の靱帯損傷(2)      |  |  |  |
| 3  | 骨折(2)        | 18 | 膝の靱帯損傷(3)      |  |  |  |
| 4  | 高齢者の骨折(1)    | 19 | 腰痛について(1)      |  |  |  |
| 5  | 高齢者の骨折(2)    | 20 | 腰痛について(2)      |  |  |  |
| 6  | 高齢者の骨折(3)    | 21 | 腰痛について(3)      |  |  |  |
| 7  | 高齢者に伴う合併症(1) | 22 | 腰痛について(4)      |  |  |  |
| 8  | 高齢者に伴う合併症(2) | 23 | 頚椎と頚髄疾患について(1) |  |  |  |
| 9  | 変形性関節症(1)    | 24 | 頚椎と頚髄疾患について(2) |  |  |  |
| 10 | 変形性関節症(2)    | 25 | 頚椎と頚髄疾患について(3) |  |  |  |
| 11 | 変形性関節症(3)    | 26 | 肩関節疾患について(1)   |  |  |  |
| 12 | RA(1)        | 27 | 肩関節疾患について(2)   |  |  |  |
| 13 | RA(2)        | 28 | 肩関節疾患について(3)   |  |  |  |
| 14 | RA(3)        | 29 | 肩関節疾患について(4)   |  |  |  |
| 15 | 模擬患者         | 30 | 模擬患者           |  |  |  |

# 成績の評価法と基準

| 種別         | 割合             | 評価基準・その他備考   |
|------------|----------------|--|
| 定期試験       | 100%           | 整形外科疾患の病態や治療が理解できているかを評価する。                                |
| レポート       |                |  |
| 小テスト       |                |  |
| 平常点        |                |  |
| その他        |                |  |
| ± 1 →→ ±15 | 37. Her. L. 3. | - Liberther William Liberther New York Co. And Address 1 w |

自由記載 前期末に中間試験、後期末で定期試験を行い総合評価する。

### 教科書

| 書名                     | 著者・編集者名 | 出版社名 |
|------------------------|---------|------|
| ここがポイント!整形外科疾患の理学療法 2版 | 富士武史 監修 | 金原出版 |
|                        |         |      |
|                        |         |      |
|                        |         |      |

### 自由記載

### 参考文献

| 書名            | 著者・編集者名 | 出版社名     |
|---------------|---------|----------|
| 機能解剖学的触診技術 上肢 | 青木隆明 監修 | メジカルビュー社 |
| 機能解剖学的触診技術 下肢 | 青木隆明 監修 | メジカルビュー社 |

# 自由記載

### 備考