

## 2023 年度 授業計画(シラバス)

| 学 科   | 作業療法士学科  | 科 目 区 分                 | 専門分野     | 授業の方法                 | 講義            |
|---|--|-------------------------|----------|-----------------------|---------------|
| 科 目 名   | 作業療法特論   | 必修/選択の別                 | 必修       | 授業時数(単位数)             | 30 (2) 時間(単位) |
| 対 象 学 年   | 夜間部4年  | 学期及び曜時限                 | 後期       | 教室名                   | 702           |
| 担当教員  | 山元 昭彦  |                         |          |                       |               |
| 実務経験と<br>その関連資格                                   | 作業療法士として身体障害領域の病院に勤務。急性期から生活期(通所リハビリテーション、訪問リハビリテーション)に従事。<br>福祉住環境コーディネーター2級、福祉用具プランナーを取得。MTDLP実践者。 |                         |          |                       |               |
| 《授業科目における学習内容》                                    |  |                         |          |                       |               |
| 最新の情勢の変化に対応すべく先進的な実践の学習および臨床実習・国家試験に対応する分析力を習得する。 |  |                         |          |                       |               |
| 《成績評価の方法と基準》                                      |  |                         |          |                       |               |
| レポート100%  |  |                         |          |                       |               |
| 《使用教材(教科書)及び参考図書》                                 |  |                         |          |                       |               |
| 教材:各授業で指示した教科書を持参する。配布資料。                         |  |                         |          |                       |               |
| 《授業外における学習方法》                                     |  |                         |          |                       |               |
| 指示した教科書を使用して、各授業内容を確認する。                          |  |                         |          |                       |               |
| 《履修に当たっての留意点》                                     |  |                         |          |                       |               |
| 実習にも応用できる知識となります。実技が入る場合があります。                    |  |                         |          |                       |               |
| 授業の方法   | 内 容  |                         | 使用教材     | 授業以外での準備学習<br>の具体的な内容 |               |
| 第1回   | 授業を通じての到達目標  | 先進的な実践の内容を知る。           | 教科書、配布資料 | 関連した領域の復習             |               |
|   | 各コマにおける授業予定  | 最新の情勢の変化に対応すべく先進的な実践の学習 |          |                       |               |
| 第2回   | 授業を通じての到達目標  | 先進的な実践の内容を知る。           | 教科書、配布資料 | 関連した領域の復習             |               |
|   | 各コマにおける授業予定  | 最新の情勢の変化に対応すべく先進的な実践の学習 |          |                       |               |
| 第3回   | 授業を通じての到達目標  | 先進的な実践の内容を知る。           | 教科書、配布資料 | 関連した領域の復習             |               |
|   | 各コマにおける授業予定  | 最新の情勢の変化に対応すべく先進的な実践の学習 |          |                       |               |
| 第4回   | 授業を通じての到達目標  | 先進的な実践の内容を知る。           | 教科書、配布資料 | 関連した領域の復習             |               |
|   | 各コマにおける授業予定  | 最新の情勢の変化に対応すべく先進的な実践の学習 |          |                       |               |
| 第5回   | 授業を通じての到達目標  | 先進的な実践の内容を知る。           | 教科書、配布資料 | 関連した領域の復習             |               |
|   | 各コマにおける授業予定  | 最新の情勢の変化に対応すべく先進的な実践の学習 |          |                       |               |

| 授業の方法 | 内 容         |                         | 使用教材     | 授業以外での準備学習の具体的な内容 |
|-------|-------------|-------------------------|----------|-------------------|
| 第6回   | 授業を通じての到達目標 | 先進的な実践の内容を知る。           | 教科書、配布資料 | 関連した領域の復習         |
|       | 各コマにおける授業予定 | 最新の情勢の変化に対応すべく先進的な実践の学習 |          |                   |
| 第7回   | 授業を通じての到達目標 | 先進的な実践の内容を知る。           | 教科書、配布資料 | 関連した領域の復習         |
|       | 各コマにおける授業予定 | 最新の情勢の変化に対応すべく先進的な実践の学習 |          |                   |
| 第8回   | 授業を通じての到達目標 | 先進的な実践の内容を知る。           | 教科書、配布資料 | 関連した領域の復習         |
|       | 各コマにおける授業予定 | 最新の情勢の変化に対応すべく先進的な実践の学習 |          |                   |
| 第9回   | 授業を通じての到達目標 | 先進的な実践の内容を知る。           | 教科書、配布資料 | 関連した領域の復習         |
|       | 各コマにおける授業予定 | 最新の情勢の変化に対応すべく先進的な実践の学習 |          |                   |
| 第10回  | 授業を通じての到達目標 | 先進的な実践の内容を知る。           | 教科書、配布資料 | 関連した領域の復習         |
|       | 各コマにおける授業予定 | 最新の情勢の変化に対応すべく先進的な実践の学習 |          |                   |
| 第11回  | 授業を通じての到達目標 | 先進的な実践の内容を知る。           | 教科書、配布資料 | 関連した領域の復習         |
|       | 各コマにおける授業予定 | 最新の情勢の変化に対応すべく先進的な実践の学習 |          |                   |
| 第12回  | 授業を通じての到達目標 | 先進的な実践の内容を知る。           | 教科書、配布資料 | 関連した領域の復習         |
|       | 各コマにおける授業予定 | 最新の情勢の変化に対応すべく先進的な実践の学習 |          |                   |
| 第13回  | 授業を通じての到達目標 | 先進的な実践の内容を知る。           | 教科書、配布資料 | 関連した領域の復習         |
|       | 各コマにおける授業予定 | 最新の情勢の変化に対応すべく先進的な実践の学習 |          |                   |
| 第14回  | 授業を通じての到達目標 | 先進的な実践の内容を知る。           | 教科書、配布資料 | 関連した領域の復習         |
|       | 各コマにおける授業予定 | 最新の情勢の変化に対応すべく先進的な実践の学習 |          |                   |
| 第15回  | 授業を通じての到達目標 | 先進的な実践の内容を知る。           | 教科書、配布資料 | 関連した領域の復習         |
|       | 各コマにおける授業予定 | 最新の情勢の変化に対応すべく先進的な実践の学習 |          |                   |