

## 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                 | 講義演習          |
|--|-------------|---|-------------------------|------|-----------------------|---------------|
| 科目名  | 作業療法研究法 I   |   | 必修/選択の別                 | 必修   | 授業時数(単位数)             | 60 (3) 時間(単位) |
| 対象学年   | 2年          |   | 学期及び曜時限                 | 後期   | 教室名                   | 403号室         |
| 担当教員   | 大島 行博       | 実務経験と<br>その関連資格                           | 作業療法学会にて多数発表を行い、学会長も経験。 |      |                       |               |
| 《授業科目における学習内容》   |             |   |                         |      |                       |               |
| 臨床における自身の専門性を探求する上で、研究は価値ある活動である。今回、授業を通じて、研究の概念規定から理解していき、事例を通して課題探究活動を経験し、具体的な自身の研究への指針となるために学んで行くものである。 |             |   |                         |      |                       |               |
| 《成績評価の方法と基準》   |             |   |                         |      |                       |               |
| 研究計画書の発表(46%)、研究発表(50%)、平常点(準備・態度)4%   |             |   |                         |      |                       |               |
| 《使用教材(教科書)及び参考図書》  |             |   |                         |      |                       |               |
| 作業療法研究法マニュアル(一般社団法人日本作業療法士協会) 必要な参考書は各教員から説明を行う  |             |   |                         |      |                       |               |
| 《授業外における学習方法》  |             |   |                         |      |                       |               |
| 教科書の通読、各グループにおける研究活動の進行状況の確認   |             |   |                         |      |                       |               |
| 《履修に当たっての留意点》  |             |   |                         |      |                       |               |
| 作業療法における研究の必要性を理解し、楽しく研究をして下さい。  |             |   |                         |      |                       |               |
| 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 | 作業療法における科学的な研究法の習得は必須であるとし、基本的な研究法について学ぶ。 |                         | 教科書  | 講義と復習                 |               |
|  | 各コマにおける授業予定 | 研究とは何かを学ぶ。                                |                         |      |                       |               |
| 第2回  | 授業を通じての到達目標 | 作業療法における科学的な研究法の習得は必須であるとし、基本的な研究法について学ぶ。 |                         | 教科書  | 講義と復習                 |               |
|  | 各コマにおける授業予定 | 研究に必要な知識・情報を学ぶ。                           |                         |      |                       |               |
| 第3回  | 授業を通じての到達目標 | 1.事例を通して、情報の整理を経験する。                      |                         | 教科書  | 事例紹介と検討               |               |
|  | 各コマにおける授業予定 | 事例をしっかり読み込み、イメージを図っていく。(情報を整理する。)         |                         |      |                       |               |
| 第4回  | 授業を通じての到達目標 | 2.事例を通して、情報の整理を経験する。                      |                         | 教科書  | 事例紹介と検討               |               |
|  | 各コマにおける授業予定 | 事例をしっかり読み込み、イメージを図っていく。(評価項目を整理する。)       |                         |      |                       |               |
| 第5回  | 授業を通じての到達目標 | 3.事例を通して、情報の整理を経験する。                      |                         | 教科書  | 事例紹介と検討               |               |
|  | 各コマにおける授業予定 | 事例をしっかり読み込み、イメージを図っていく。(ADL情報を理解し、整理する。)  |                         |      |                       |               |

| 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   | 講義形式 | 授業を通じての到達目標 | 4.事例を通して、情報の整理を経験する。                | 教科書  | 事例紹介と検討           |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 事例をしっかりと読み込み、イメージを図っていく。(全体像を把握する。) |      |                   |
| 第7回   | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 5.事例を通して、情報の整理を経験する。                | 教科書  | 事例紹介と検討           |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 事例をしっかりと読み込み、イメージを図っていく。(統合解釈を深める。) |      |                   |
| 第8回   | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 事例検討から考えられる研究課題を抽出する経験を重ねる。         | 教科書  | 事例紹介と検討           |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 自死因が興味を有した内容を整理し検討を深める。             |      |                   |
| 第9回   | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 設定した研究テーマに対して活動を経験していく。             | 教科書  | 事例紹介と検討           |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 各先生から出されたテーマについて選択し、自身で研究を進めていく。    |      |                   |
| 第10回  | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 設定した研究テーマに対して活動を経験していく。             | 教科書  | 事例紹介と検討           |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 各先生から出されたテーマについて選択し、自身で研究を進めていく。    |      |                   |
| 第11回  | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 設定した研究テーマに対して活動を経験していく。             | 教科書  | 事例紹介と検討           |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 各先生から出されたテーマについて選択し、自身で研究を進めていく。    |      |                   |
| 第12回  | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 設定した研究テーマに対して活動を経験していく。             | 教科書  | 事例紹介と検討           |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 各先生から出されたテーマについて選択し、自身で研究を進めていく。    |      |                   |
| 第13回  | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 研究成果を発表する。                          | 教科書  | 事例紹介と検討           |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 学会形式で発表を経験する。                       |      |                   |
| 第14回  | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 研究成果を発表する。                          | 教科書  | 発表                |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 学会形式で発表を経験する。                       |      |                   |
| 第15回  | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 統括                                  | 教科書  | 講義と復習             |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 研究への指向性を高める意識を確認する。                 |      |                   |

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  | 講義演習          |
| 科目名  | 作業療法研究法 I |                 | 必修/選択の別   | 必修   | 授業時数(単位数)  | 60 (3) 時間(単位) |
| 対象学年   | 2年        |                 | 学期及び曜時限   | 後期   | 教室名  | 403号室         |
| 担当教員   | 大島 行博     | 実務経験と<br>その関連資格 | 作業療法学会にて多数発表を行い、学会長も経験。                               |      |  |               |
| 《授業科目における学習内容》   |           |                 |   |      |  |               |
| 科学的に検証し、よりよい作業療法を探究していくことは臨床上也でも重要なことである。この授業を通じて研究的態度を身に付け、臨床の発展に寄与する。尚、主体的な学習態度の育成がこの授業の重要な課題とする。自分なりに考え、行動する態度を身に付け、また、グループでの研究を基本とすることで、共同学習の態度を身に付けることができる。 |           |                 |   |      |  |               |
| 《成績評価の方法と基準》   |           |                 |   |      |  |               |
| 研究計画書の発表(46%)、研究発表(50%)、平常点(準備・態度)4%   |           |                 |   |      |  |               |
| 《使用教材(教科書)及び参考図書》  |           |                 |   |      |  |               |
| 作業療法研究法マニュアル(一般社団法人日本作業療法士協会) 必要な参考書は各教員から説明を行う  |           |                 |   |      |  |               |
| 《授業外における学習方法》  |           |                 |   |      |  |               |
| 教科書の通読、各グループにおける研究活動の進行状況の確認   |           |                 |   |      |  |               |
| 《履修に当たっての留意点》  |           |                 |   |      |  |               |
| 作業療法における研究の必要性を理解し、楽しく研究をして下さい。  |           |                 |   |      |  |               |
| 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16回   | 演習形式      | 授業を通じての到達目標     | 4. 研究発表におけるプレゼンテーションを時間内に行い、指摘された課題点を今後の研究に活かすことができる。 | 教科書  | 【事前学習】発表の内容を確認する(20分)<br>【事後学習】発表において指摘された点を考える(40分) |               |
|  |           | 各コマにおける授業予定     | 中間発表会において、研究の計画を発表する。                                 |      |  |               |
| 第17回   | 演習形式      | 授業を通じての到達目標     | 4. 研究発表におけるプレゼンテーションを時間内に行い、指摘された課題点を今後の研究に活かすことができる。 | 教科書  | 【事前学習】発表の内容を確認する(20分)<br>【事後学習】発表において指摘された点を考える(40分) |               |
|  |           | 各コマにおける授業予定     | 中間発表会において、研究の計画を発表する。                                 |      |  |               |
| 第18回   | 演習形式      | 授業を通じての到達目標     | 3. グループで協力しながら進めグループ内で主体性を発揮することができる。                 | 教科書  | 【事前学習】研究の状況確認(20分)<br>【事後学習】研究課題について考える(40分)         |               |
|  |           | 各コマにおける授業予定     | 各グループで研究を修正・実施する。                                     |      |  |               |
| 第19回   | 演習形式      | 授業を通じての到達目標     | 3. グループで協力しながら進めグループ内で主体性を発揮することができる。                 | 教科書  | 【事前学習】研究の状況確認(20分)<br>【事後学習】研究課題について考える(40分)         |               |
|  |           | 各コマにおける授業予定     | 各グループで研究を修正・実施する。                                     |      |  |               |
| 第20回   | 演習形式      | 授業を通じての到達目標     | 3. グループで協力しながら進めグループ内で主体性を発揮することができる。                 | 教科書  | 【事前学習】研究の状況確認(20分)<br>【事後学習】研究課題について考える(40分)         |               |
|  |           | 各コマにおける授業予定     | 各グループで研究を修正・実施する。                                     |      |  |               |

| 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21回  | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 3. グループで協力しながら進めグループ内で主体性を発揮することができる。                 | 教科書  | 【事前学習】研究の状況確認(20分)<br>【事後学習】研究課題について考える(40分)   |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 各グループで研究を修正・実施する。                                     |      |  |
| 第22回  | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 3. グループで協力しながら進めグループ内で主体性を発揮することができる。                 | 教科書  | 【事前学習】研究の状況確認(20分)<br>【事後学習】研究課題について考える(40分)   |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 各グループで研究を修正・実施する。                                     |      |  |
| 第23回  | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 3. グループで協力しながら進めグループ内で主体性を発揮することができる。                 | 教科書  | 【事前学習】研究の状況確認(20分)<br>【事後学習】研究課題について考える(40分)   |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 各グループで研究を修正・実施する。                                     |      |  |
| 第24回  | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 3. グループで協力しながら進めグループ内で主体性を発揮することができる。                 | 教科書  | 【事前学習】研究の状況確認(20分)<br>【事後学習】研究課題について考える(40分)   |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 各グループで研究を修正・実施する。                                     |      |  |
| 第25回  | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 3. グループで協力しながら進めグループ内で主体性を発揮することができる。                 | 教科書  | 【事前学習】研究の状況確認(20分)<br>【事後学習】研究課題について考える(40分)   |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 各グループで研究を修正・実施する。                                     |      |  |
| 第26回  | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 3. グループで協力しながら進めグループ内で主体性を発揮することができる。                 | 教科書  | 【事前学習】研究の状況確認(20分)<br>【事後学習】研究課題について考える(40分)   |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 各グループで研究を修正・実施する。                                     |      |  |
| 第27回  | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 3. グループで協力しながら進めグループ内で主体性を発揮することができる。                 | 教科書  | 【事前学習】研究の状況確認(20分)<br>【事後学習】発表内容の確認(40分)       |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 各グループで研究を修正・実施する。                                     |      |  |
| 第28回  | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 4. 研究発表におけるプレゼンテーションを時間内に行い、指摘された課題点を今後の研究に活かすことができる。 | 教科書  | 【事前学習】発表内容の確認(20分)<br>【事後学習】発表で指摘された内容を検討(40分) |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 作成した研究計画の発表を行う。                                       |      |  |
| 第29回  | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 4. 研究発表におけるプレゼンテーションを時間内に行い、指摘された課題点を今後の研究に活かすことができる。 | 教科書  | 【事前学習】発表内容の確認(20分)<br>【事後学習】発表で指摘された内容を検討(40分) |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | 作成した研究計画の発表を行う。                                       |      |  |
| 第30回  | 演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 4. 研究発表におけるプレゼンテーションを時間内に行い、指摘された課題点を今後の研究に活かすことができる。 | 教科書  | 【事前学習】発表内容の確認(20分)<br>【事後学習】研究の方針を検討する(40分)    |
|       |      | 各コマにおける授業予定 | まとめ   |      |  |