



【2026 年度/専門科目領域/専門科目群/リハビリテーション学科 理学療法学コース】

| 達成度評価             |  |     |                   |      |         |            |            |  |
|-------------------|--|-----|-------------------|------|---------|------------|------------|--|
| 総合評価割合 (%)        |  | 試験  | レポート              | 成果発表 | ポートフォリオ | その他        | 合計         |  |
|                   |  | 100 | 0                 | 0    | 0       | 0          | 100        |  |
| 総合<br>力<br>指<br>標 | 知識・技術力   | 40  | 0                 | 0    | 0       | 0          | 40         |  |
|                   | 思考・推論・創造する力  | 30  | 0                 | 0    | 0       | 0          | 30         |  |
|                   | 協調性・リーダーシップ  | 0   | 0                 | 0    | 0       | 0          | 0          |  |
|                   | 発表・表現伝達する力   | 0   | 0                 | 0    | 0       | 0          | 0          |  |
|                   | コミュニケーション力   | 0   | 0                 | 0    | 0       | 0          | 0          |  |
|                   | 取組みの姿勢・意欲  | 0   | 0                 | 0    | 0       | 0          | 0          |  |
| 問題を発見・解決する力       |  | 30  | 0                 | 0    | 0       | 0          | 30         |  |
| 評価のポイント           |  |     |                   |      |         | フィードバックの方法 |            |  |
| 評価方法              | 行動目標   |     | 評価の実施方法と注意点       |      |         |            |            |  |
| 試験                | ①  | ✓   | 各専門分野における筆記試験を行う。 |      |         |            | 結果の返却または開示 |  |
|                   | ②  | ✓   |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ③  | ✓   |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ④  | ✓   |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ⑤  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ⑥  |     |                   |      |         |            |            |  |
| レポート              | ①  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ②  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ③  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ④  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ⑤  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ⑥  |     |                   |      |         |            |            |  |
| 成果発表              | ①  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ②  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ③  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ④  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ⑤  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ⑥  |     |                   |      |         |            |            |  |
| ポートフォリオ           | ①  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ②  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ③  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ④  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ⑤  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ⑥  |     |                   |      |         |            |            |  |
| その他               | ①  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ②  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ③  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ④  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ⑤  |     |                   |      |         |            |            |  |
|                   | ⑥  |     |                   |      |         |            |            |  |
| 備 考               |  |     |                   |      |         |            |            |  |
| 他 担 当 教 員         | なし   |     |                   |      |         |            |            |  |
| 教員の実務経験           | 運動器系理学療法（徒手理学療法）を中心に、理学療法士として病院、整形外科診療所、スポーツ現場での実務経験あり。  |     |                   |      |         |            |            |  |
| 実践的授業の内容          | 病院や介護施設での理学療法士の実務経験を基に、正確な検査・測定技術を身に付けられるように指導を行う。*実技を実施する際は、動きやすい格好で参加すること。   |     |                   |      |         |            |            |  |
| そ の 他             | 動きやすい服装で参加すること。<br>受講態度に問題がある学生は退室をしてもらう。<br>受講態度に問題がある学生は、評価の対象外とすることがある。<br>今後の感染症の状況など、社会情勢に応じて再度シラバスの変更が生じる可能性がある。 |     |                   |      |         |            |            |  |