

| 授業科目区分  | 授業科目名          | 授業方法  | 単位                | 時間 | 関連の深い授業科目      |
|---|----------------|---|-------------------|----|----------------|
| 専門基礎  | リハビリテーション医学1   | 講義  | 3                 | 60 | 解剖学・運動学・柔道整復理論 |
| 学科・学年   | 担当教員名          | 科目関連<br>実務経歴  | 実務経歴・分野・授業科目との関連等 |    |                |
| 柔整科・3年生   | 中村 浩一<br>内田 全城 | <input type="checkbox"/> 有<br><input checked="" type="checkbox"/> 無 |                   |    |                |
| 授 業 目 標 *詳細な目標は、授業の冒頭で提示  |                |   |                   |    |                |
| <p>リハビリテーションの理念と歴史を説明し、リハビリテーション医学の位置づけについて理解を深める。その上で、リハビリテーション医学の概念と方法を学ぶ。リハビリテーション医学の基礎理論、評価および診断について理解する。リハビリテーションの治療手段を学び、リハビリテーション医学の実際を学習する。</p>   |                |   |                   |    |                |
| この授業の概要、助言、学習支援の方法 など   |                |   |                   |    |                |
| <p>前期・中期を通して、リハビリテーションの概念・歴史やリハビリテーション医学の流れについて概説し、リハビリテーション基礎医学を学ぶとともに、リハビリテーション評価とリハビリテーション治療学について詳細な説明をしながら学習する。また、評価の中でも臨床上特に必要な身体測定、ROM、MMTなどについて実技を交えながら実施することで、学習効果を上げる。各疾患についてはリハビリテーションを行う上で必要な基礎的知識を身につけるため病態についても概要を説明する。</p>  |                |   |                   |    |                |
| 教科書・参考書   |                |   |                   |    |                |
| <p>社団法人 全国柔道整復学校協会 監修、三上真弘 編 「リハビリテーション医学(改訂第4版)」</p>   |                |   |                   |    |                |
| 受講時留意点、その他  |                |   |                   |    |                |
| <p>【 全科目受講時共通事項 】※詳細は学生便覧受講における遵守事項参照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 病気その他止むを得ない事由以外での欠席はしないこと。</li> <li>● 授業開始5分前には所定教室で待機し、指定された席で授業を受講すること。</li> <li>● 授業中は私語、および授業内容に関係のない行為は自粛すること。</li> <li>● 授業中の電子機器の使用は禁止する。但し、担当教員から許可を得た場合はこの限りではない。</li> <li>● 当番は授業前後の準備、整理を行うこと。教室、実習室の整理整頓、採光、換気、節電に努めること。</li> </ul> <p>※注意<br/>授業開始時間後の入室は職員室にて「授業開始後入室における聴講申請書」を記入し、記入した用紙を担当講師に手渡して下さい。授業の聴講は許可しますが、出席簿は「欠席」扱いとなります。(公共交通機関遅延により遅延証明書がある場合のみ出席とみなします)。</p> <p>【 受講科目受講時留意点 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 教科書を忘れないようにすること</li> <li>● 関連する国家試験問題を復習しておくこと</li> </ul> |                |   |                   |    |                |
| 成績評価方法  |                |   |                   |    |                |
| 評価方法  | 評価割合 (%)       | 具体的な評価の方法、観点 など   |                   |    |                |
| 定期試験  | 80             | 定期試験は、国家試験に準じた出題方式とする。  |                   |    |                |
| その他   | 20             | 学習態度、出席状況などを総合的に鑑みる   |                   |    |                |
| (合計)  | 100            |   |                   |    |                |

| 回数 | 開講<br>予定日 | テーマ、内容、キーワード<br>教科書、配布資料        | 授業日誌 | 開講日 | 担当教員<br>(備考) |
|----|-----------|---------------------------------|------|-----|--------------|
| 1  |           | リハビリテーションの理念<br>対象と障害者の実態       |      | /   | 中村           |
| 2  |           | リハビリテーション評価学1<br>(様々な評価・検査法)    |      | /   | 内田           |
| 3  |           | リハビリテーション評価学2<br>(ROM-T 実践)     |      | /   | 内田           |
| 4  |           | 障害の階層とアプローチ<br>リハ医学の関連職種        |      | /   | 中村           |
| 5  |           | リハビリテーション障害学1<br>(関節拘縮・変形・筋力低下) |      | /   | 内田           |
| 6  |           | リハビリテーション評価学3<br>(MMT)          |      | /   | 中村           |
| 7  |           | リハビリテーション障害学2<br>(神経麻痺、高次脳機能障害) |      | /   | 内田           |
| 8  |           | リハビリテーション評価学4<br>(MMT実践)        |      | /   | 中村           |
| 9  |           | リハビリテーション治療技術<br>(PT・OT・ST・補装具) |      | /   | 内田           |
| 10 |           | リハビリテーション治療学1<br>(障害受容)         |      | /   | 中村           |

| 回数 | 開講<br>予定日 | テーマ、内容、キーワード<br>教科書、配布資料           | 授業日誌 | 開講日 | 担当教員<br>(備考) |
|----|-----------|------------------------------------|------|-----|--------------|
| 11 |           | リハビリテーション治療学2<br>(運動療法)            |      | /   | 中村           |
| 12 |           | 運動器のリハビリテーション<br>(骨粗鬆症、捻挫)         |      | /   | 内田           |
| 13 |           | 運動器のリハビリテーション<br>(上・下肢損傷後後遺症)      |      | /   | 内田           |
| 14 |           | 運動器のリハビリテーション<br>(骨折)              |      | /   | 中村           |
| 15 |           | 定期試験                               |      | /   | 中村           |
| 16 |           | 運動器のリハビリテーション<br>(頸肩腕症候群)          |      | /   | 中村           |
| 17 |           | 運動器のリハビリテーション<br>(腰痛症)             |      | /   | 中村           |
| 18 |           | モビライゼーション<br>(上肢、脊柱)               |      | /   | 内田           |
| 19 |           | モビライゼーション<br>(下肢)                  |      | /   | 内田           |
| 20 |           | 高齢者のリハビリテーション<br>(平均寿命、老年症候群、介護予防) |      | /   | 内田           |

| 回数 | 開講<br>予定日 | テーマ、内容、キーワード<br>教科書、配布資料             | 授業日誌 | 開講日 | 担当教員<br>(備考) |
|----|-----------|--------------------------------------|------|-----|--------------|
| 21 |           | 高齢者のリハビリテーション<br>(疾患別)               |      | /   | 内田           |
| 22 |           | ストレッチング1                             |      | /   | 中村           |
| 23 |           | ストレッチング2                             |      | /   | 中村           |
| 24 |           | リハビリテーションと福祉と福祉<br>(地域包括ケアシステム、介護保険) |      | /   | 内田           |
| 25 |           | 障がい者スポーツ1                            |      | /   | 中村           |
| 26 |           | リハビリテーションと福祉と福祉<br>(ケアマネジメント、高齢者虐待)  |      | /   | 内田           |
| 27 |           | 起居動作のリハビリテーション                       |      | /   | 内田           |
| 28 |           | 障がい者スポーツ2                            |      | /   | 中村           |
| 29 |           | 定期試験                                 |      | /   | 中村           |
| 30 |           | 歩行のリハビリテーション                         |      | /   | 内田           |