

「実務経験のある教員等による授業科目」一覧表

【理学療法学科】 合計授業時間数： 2,280時間

| | 教育内容 | 科目名 | 単位 | 時間 | 実務経験のある教員等による授業科目 | | |
|----------------|---------------------|---------------|--------|------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | チェック欄 | 時間数 | 実務経験 |
| 基礎分野 | 科学的思考の基盤 | 統計学 | 2 | 30 | | | |
| | | 情報処理技術論 | 2 | 30 | | | |
| | 人間と生活 | 心理学 | 2 | 30 | | | |
| | | 外国語 | 2 | 30 | | | |
| | | 基礎物理学 | 2 | 30 | | | |
| | 社会の理解 | コミュニケーション論 | 2 | 30 | | | |
| 社会学 | | 1 | 16 | | | | |
| 倫理学 | | 1 | 16 | | | | |
| 専門基礎分野 | 人体の構造と機能及び心身の発達 | 運動機能解剖学 | 2 | 46 | ✓ | 46 | 病院に9年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 基礎解剖生理学 | 2 | 46 | ✓ | 46 | 病院に18年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 解剖学Ⅰ | 2 | 30 | | | |
| | | 解剖学Ⅱ | 2 | 30 | ✓ | 30 | 病院に18年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 生理学 | 2 | 60 | | | |
| | | 人間発達学 | 1 | 16 | | | |
| | | 体表解剖学Ⅰ | 2 | 46 | ✓ | 46 | 病院に8年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 体表解剖学Ⅱ | 2 | 46 | ✓ | 46 | 病院に9年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 解剖学見学実習 | 1 | 30 | | | |
| | 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進 | 公衆衛生学 | 1 | 16 | | | |
| | | 病理学 | 2 | 30 | | | |
| | | 臨床心理学 | 2 | 30 | | | |
| | | 内科学 | 2 | 30 | | | |
| | | 整形外科 | 2 | 30 | | | |
| | | 精神医学 | 1 | 16 | | | |
| | | 神経内科学 | 1 | 16 | | | |
| | | 小児科学 | 1 | 16 | | | |
| | | 老年医学 | 2 | 30 | | | |
| | | 医療概論Ⅰ | 2 | 30 | | | |
| | | 医療概論Ⅱ | 2 | 30 | | | |
| | 保健医療福祉とリハビリテーションの理念 | リハビリテーション概論 | 2 | 30 | ✓ | 30 | 病院に16年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 保健医療福祉概論 | 2 | 30 | | | |
| | 専門分野 | 基礎理学療法学 | 理学療法概論 | 1 | 30 | ✓ | 30 |
| 基礎運動学Ⅰ | | | 1 | 30 | ✓ | 30 | 病院に25年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| 基礎運動学Ⅱ | | | 2 | 46 | ✓ | 46 | 病院に7年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| 運動学実習 | | | 1 | 30 | ✓ | 30 | 病院に7年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| 理学療法研究法Ⅰ | | | 1 | 30 | ✓ | 30 | 病院に9年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| 理学療法研究法Ⅱ | | | 1 | 30 | ✓ | 30 | 病院に9年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| 総合理学療法Ⅰ | | | 1 | 30 | ✓ | 30 | 病院に16年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| 理学療法管理学 | | 理学療法管理学 | 2 | 30 | | | |
| 理学療法評価学 | | 理学療法評価学基礎Ⅰ | 2 | 46 | ✓ | 46 | 病院に5年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 理学療法評価学基礎Ⅱ | 2 | 36 | ✓ | 36 | 病院に9年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 理学療法評価技術論Ⅰ | 2 | 36 | ✓ | 36 | 病院に8年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 理学療法評価技術論Ⅱ | 2 | 36 | ✓ | 36 | 病院に5年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 臨床運動学 | 2 | 60 | ✓ | 60 | 病院に8年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 理学療法評価スキル | 2 | 40 | ✓ | 40 | 病院に7年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 理学療法臨床推論 | 2 | 60 | ✓ | 60 | 病院に7年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 総合理学療法Ⅱ | 1 | 30 | ✓ | 30 | 病院に16年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| 理学療法治療学 | | 日常生活活動論 | 2 | 46 | ✓ | 46 | 病院に6年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 運動療法技術論 | 2 | 60 | ✓ | 60 | 病院に25年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 物理療法学 | 2 | 46 | ✓ | 46 | 病院に6年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 義肢学 | 1 | 30 | | | |
| | | 装具学 | 1 | 30 | | | |
| | | 循環器・呼吸器疾患理学療法 | 1 | 30 | | | |
| | | 内部障害理学療法 | 1 | 30 | ✓ | 30 | 病院に7年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 脊髄損傷理学療法 | 1 | 30 | | | |
| | | 小児理学療法 | 1 | 30 | ✓ | 30 | 病院に6年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 運動器・スポーツ理学療法 | 1 | 30 | | | |
| | | 脳卒中理学療法 | 1 | 30 | ✓ | 30 | 病院に16年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 神経疾患理学療法 | 1 | 30 | | | |
| | | 特殊理学療法 | 2 | 46 | | | |
| | 理学療法臨床スキルⅠ | 2 | 38 | ✓ | 38 | 病院に7年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 | |
| | 理学療法臨床スキルⅡ | 2 | 60 | ✓ | 60 | 病院に7年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 | |
| | 総合理学療法Ⅲ | 4 | 120 | ✓ | 120 | 病院に16年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 | |
| | 地域理学療法学 | 生活環境論 | 1 | 30 | ✓ | 30 | 病院に7年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 地域理学療法論 | 2 | 46 | ✓ | 46 | 病院に5年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| | | 介護予防と自立支援 | 1 | 30 | ✓ | 30 | 病院に16年勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 |
| 臨床実習 | 見学実習Ⅰ | 1 | 45 | ✓ | 45 | 病院に5年以上勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 | |
| | 見学実習Ⅱ | 1 | 45 | ✓ | 45 | 病院に5年以上勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 | |
| | 地域理学療法実習 | 1 | 45 | ✓ | 45 | 病院に5年以上勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 | |
| | 評価実習 | 3 | 135 | ✓ | 135 | 病院に5年以上勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 | |
| | 総合臨床実習Ⅰ | 7 | 315 | ✓ | 315 | 病院に5年以上勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 | |
| 総合臨床実習Ⅱ | 7 | 315 | ✓ | 315 | 病院に5年以上勤務。理学療法士としてリハビリテーションに従事。 | | |
| 必須科目授業時間合計 101 | | | 126 | 3188 | | 2280 | |