

理学療法学科(夜間部)

令和2(2020)年度から新カリキュラム (対象1.2.3.4学年)

| 分野 | 授業科目 | 単位 | 配当年次 | 実務教員授業 | シラバス提出 | |
|-------------|---------------|---------|------|-------------|----------|--|
| 基礎分野 | 基礎力養成講座 | 2 | 1 | ○ | | |
| | 情報社会と情報リテラシー | 2 | 1 | ○ | | |
| | バイオメカニクス | 2 | 1 | ○ | ☆ | |
| | 医療コミュニケーション論 | 1 | 1 | ○ | | |
| | 問題解決のための研究法 | 2 | 4 | ○ | | |
| | 生命倫理学 | 2 | 4 | | | |
| | アントレプレナーシップ入門 | 2 | 4 | ○ | | |
| | 現代社会と社会保障 | 2 | 4 | ○ | | |
| 専門基礎分野 | 解剖学Ⅰa | 3 | 1 | | | |
| | 解剖学Ⅰb | 3 | 1 | | | |
| | 解剖学Ⅱ | 3 | 1 | | | |
| | 生理学Ⅰa | 2 | 1 | ○ | | |
| | 生理学Ⅰb | 2 | 1 | ○ | | |
| | 生理学Ⅱa | 2 | 1 | | | |
| | 生理学Ⅱb | 2 | 1 | | | |
| | 人間発達学 | 2 | 1 | ○ | | |
| | 運動学Ⅰ | 1 | 2 | ○ | ☆ | |
| | 運動学Ⅱ | 1 | 2 | ○ | | |
| | 運動学演習 | 1 | 2 | ○ | | |
| | 病理学概論 | 2 | 2 | ○ | | |
| | 臨床神経学 | 3 | 2 | ○ | | |
| | 整形外科学Ⅰ | 2 | 2 | ○ | | |
| | 整形外科学Ⅱ | 2 | 2 | ○ | | |
| | 臨床内科学Ⅰ | 2 | 2 | ○ | | |
| | 臨床内科学Ⅱ | 2 | 2 | ○ | | |
| | 疾病管理論 | 2 | 3 | ○ | | |
| | リハビリテーション医学 | 2 | 2 | ○ | | |
| | 社会医学 | 2 | 2 | ○ | | |
| | 精神医学概論 | 2 | 4 | ○ | | |
| | 臨床心理学 | 2 | 1 | ○ | ☆ | |
| | 臨床運動学 | 2 | 3 | ○ | | |
| | リハビリテーション概論 | 2 | 1 | ○ | | |
| | 保健医療福祉連携論 | 2 | 4 | ○ | | |
| | 専門分野 | 理学療法概論 | 1 | 1 | ○ | |
| | | 理学療法演習Ⅰ | 1 | 1 | ○ | |
| 理学療法演習Ⅱ | | 1 | 2 | ○ | | |
| 理学療法演習Ⅲ | | 1 | 3 | ○ | | |
| 理学療法演習Ⅳ | | 1 | 4 | ○ | | |
| 理学療法演習Ⅴ | | 1 | 4 | ○ | | |
| 理学療法管理学 | | 2 | 4 | ○ | | |
| フィジカルアセスメント | | 1 | 1 | ○ | | |
| 理学療法評価学Ⅰ | | 2 | 2 | ○ | ☆ | |
| 理学療法評価学Ⅱ | | 2 | 2 | ○ | | |
| 理学療法評価学Ⅲ | | 1 | 3 | ○ | | |
| 理学療法臨床推論 | | 1 | 3 | ○ | | |
| 運動療法学 | | 1 | 2 | ○ | | |
| 運動器系理学療法学 | | 2 | 3 | ○ | | |
| 中枢神経系理学療法学Ⅰ | | 2 | 3 | ○ | | |
| 中枢神経系理学療法学Ⅱ | | 1 | 3 | ○ | | |
| 発達系理学療法学 | | 1 | 3 | ○ | | |
| 神経筋系理学療法学 | | 1 | 3 | ○ | | |
| 物理療法学 | | 2 | 3 | ○ | | |
| 日常生活活動論 | | 2 | 2 | ○ | | |
| 日常生活活動論演習 | | 1 | 3 | ○ | | |
| 義肢装具学 | | 2 | 3 | ○ | | |
| 義肢装具学演習 | | 1 | 4 | ○ | | |
| 内部系理学療法学 | | 2 | 3 | ○ | | |
| 高齢期理学療法学 | | 1 | 4 | ○ | | |
| 理学療法技術論 | | 1 | 4 | ○ | | |
| 生活環境支援理学療法学 | | 1 | 1 | ○ | | |
| 地域理学療法学 | | 2 | 2 | ○ | | |
| 臨床見学実習 | | 1 | 1 | ○ | | |
| 臨床実習Ⅰ | | 2 | 2 | ○ | | |
| 臨床実習Ⅱ | | 3 | 3 | ○ | | |
| 臨床実習Ⅲ-A | | 7 | 4 | ○ | | |
| 臨床実習Ⅲ-B | | 7 | 4 | ○ | | |
| 授業科目総数 | | 単位総数 | | 実務教員授業 総単位数 | シラバス提出単位 | |
| 66 | | 124 | | 109 | 7 | |

作業療法学科

令和2(2020)年度から新カリキュラム (対象1.2.3.4学年)

| 分野 | 授 業 科 目 | 単 位 | 配当年次 | 実務教員授業 | シラバス提出 | |
|---------------|--------------|----------|------|-------------|----------|--|
| 基礎分野 | 基礎力養成講座 | 2 | 1 | ○ | | |
| | 情報社会と情報リテラシー | 2 | 2 | ○ | | |
| | 人間発達学 | 2 | 1 | ○ | | |
| | 医療コミュニケーション論 | 1 | 1 | | | |
| | 作業療法研究法 | 2 | 3 | ○ | | |
| | 作業療法研究法演習 | 1 | 4 | ○ | | |
| | 生命倫理学 | 2 | 4 | ○ | | |
| | 現代社会と社会保障 | 2 | 4 | ○ | | |
| 専門基礎分野 | 解剖学Ⅰa | 3 | 1 | | | |
| | 解剖学Ⅰb | 3 | 1 | | | |
| | 解剖学Ⅱ | 3 | 1 | | | |
| | 生理学Ⅰa | 2 | 1 | ○ | | |
| | 生理学Ⅰb | 2 | 1 | ○ | | |
| | 生理学Ⅱa | 2 | 1 | | | |
| | 生理学Ⅱb | 2 | 1 | | | |
| | 運動学Ⅰa | 1 | 1 | ○ | ☆ | |
| | 運動学Ⅰb | 1 | 1 | ○ | | |
| | 運動学Ⅱ | 1 | 2 | ○ | | |
| | 運動学演習 | 1 | 2 | ○ | | |
| | 病理学概論 | 2 | 2 | ○ | | |
| | 臨床神経学 | 3 | 2 | ○ | | |
| | 整形外科学 | 2 | 2 | ○ | | |
| | 臨床内科学Ⅰ | 2 | 2 | ○ | | |
| | 臨床内科学Ⅱ | 2 | 2 | ○ | | |
| | 疾病管理論 | 2 | 3 | ○ | | |
| | リハビリテーション医学 | 2 | 2 | ○ | | |
| | 精神医学概論 | 2 | 2 | ○ | | |
| | 臨床心理学 | 2 | 1 | ○ | | |
| | リハビリテーション概論 | 2 | 1 | ○ | ☆ | |
| | 保健医療福祉連携論 | 2 | 4 | ○ | | |
| | 専門分野 | 作業療法概論 | 2 | 1 | ○ | |
| | | 基礎作業療法学 | 2 | 1 | ○ | |
| | | 基礎作業学演習Ⅰ | 1 | 1 | ○ | |
| | | 基礎作業学演習Ⅱ | 1 | 2 | ○ | |
| | | 基礎作業学演習Ⅲ | 1 | 3 | ○ | |
| 作業療法管理学 | | 2 | 4 | ○ | | |
| 作業療法評価学総論 | | 2 | 2 | ○ | | |
| 身体系作業療法評価学 | | 2 | 2 | ○ | ☆ | |
| 身体系作業療法評価学演習 | | 2 | 2 | ○ | | |
| 発達系作業療法評価学 | | 1 | 2 | ○ | | |
| 精神神経系作業療法評価学 | | 1 | 2 | ○ | | |
| 日常生活評価学 | | 1 | 2 | ○ | | |
| 職業関連活動評価学 | | 1 | 3 | ○ | | |
| 作業療法治療学特論 | | 2 | 3 | ○ | | |
| 身体系作業治療学 | | 2 | 3 | ○ | | |
| 身体系作業治療学演習 | | 1 | 3 | ○ | | |
| 精神神経系作業治療学 | | 2 | 3 | ○ | | |
| 精神神経系作業治療学演習 | | 1 | 3 | ○ | | |
| 発達系作業治療学 | | 2 | 3 | ○ | ☆ | |
| 発達系作業治療学演習 | | 1 | 3 | ○ | | |
| 高齢期作業治療学 | | 2 | 3 | ○ | | |
| 臨床医学特論 | | 2 | 4 | ○ | | |
| 高次脳機能作業療法学 | | 1 | 3 | ○ | | |
| 日常生活作業治療学 | | 1 | 3 | ○ | | |
| 臨床作業療法学演習a | | 1 | 4 | ○ | | |
| 臨床作業療法学演習b | | 1 | 4 | ○ | | |
| 生活環境支援作業療法学 | | 2 | 3 | ○ | | |
| 生活環境支援作業療法学演習 | | 1 | 3 | ○ | | |
| 地域作業療法学Ⅰ | | 2 | 2 | ○ | | |
| 地域作業療法学Ⅱ | | 2 | 4 | ○ | | |
| 臨床見学実習 | | 1 | 1 | ○ | | |
| 臨床実習Ⅰ | | 2 | 2 | ○ | | |
| 臨床実習Ⅱ-A | | 2 | 3 | ○ | | |
| 臨床実習Ⅱ-B | | 3 | 3 | ○ | | |
| 臨床実習Ⅲ-A | | 8 | 4 | ○ | | |
| 臨床実習Ⅲ-B | | 8 | 4 | ○ | | |
| 授業科目総数 | | 単位総数 | | 実務教員授業 総単位数 | シラバス提出単位 | |
| 66 | | 127 | | 113 | 7 | |

理学療法学科(昼間部)

令和2(2020)年度から新カリキュラム (対象1・2・3学年)

| 分野 | 授業科目 | 単位 | 配当年次 | 実務教員授業 | シラバス提出 |
|-------------|---------------|--------|-------------|--------|----------|
| 基礎分野 | 基礎力養成講座 | 2 | 1 | ○ | |
| | 情報社会と情報リテラシー | 2 | 1 | ○ | |
| | バイオメカニクス | 2 | 1 | ○ | |
| | 医療コミュニケーション論Ⅰ | 1 | 1 | ○ | |
| | 医療コミュニケーション論Ⅱ | 1 | 2 | ○ | |
| | 問題解決のための研究法 | 2 | 3 | ○ | |
| | 生命倫理学 | 2 | 1 | ○ | |
| | 現代社会と社会保障 | 2 | 1 | ○ | |
| 専門基礎分野 | 解剖学Ⅰa | 3 | 1 | | |
| | 解剖学Ⅰb | 3 | 1 | | |
| | 解剖学Ⅱa | 2 | 1 | ○ | |
| | 解剖学Ⅱb | 2 | 1 | ○ | |
| | 生理学Ⅰa | 2 | 1 | ○ | ☆ |
| | 生理学Ⅰb | 2 | 1 | ○ | |
| | 生理学Ⅱa | 2 | 1 | | |
| | 生理学Ⅱb | 2 | 1 | | |
| | 人間発達学 | 2 | 1 | ○ | |
| | 運動学Ⅰ | 1 | 1 | ○ | |
| | 運動学Ⅱ | 1 | 1 | ○ | |
| | 運動学演習 | 1 | 2 | ○ | |
| | 病理学概論 | 2 | 2 | | |
| | 臨床神経学 | 3 | 2 | ○ | |
| | 整形外科Ⅰ | 2 | 2 | ○ | |
| | 整形外科Ⅱ | 2 | 2 | ○ | |
| | 臨床内科学Ⅰ | 2 | 2 | ○ | |
| | 臨床内科学Ⅱ | 2 | 2 | ○ | |
| | 疾病管理論 | 2 | 3 | ○ | |
| | リハビリテーション医学 | 2 | 1 | ○ | |
| | 社会医学 | 2 | 2 | ○ | |
| | 精神医学概論 | 2 | 3 | ○ | |
| | 臨床心理学 | 2 | 1 | ○ | |
| | 臨床運動学 | 2 | 2 | ○ | |
| | リハビリテーション概論 | 2 | 1 | ○ | |
| | 保健医療福祉連携論 | 2 | 3 | ○ | |
| | 専門分野 | 理学療法概論 | 1 | 1 | ○ |
| 理学療法演習Ⅰ | | 1 | 1 | ○ | |
| 理学療法演習Ⅱ | | 1 | 2 | ○ | |
| 理学療法演習Ⅲ | | 1 | 2 | ○ | |
| 理学療法演習Ⅳ | | 1 | 3 | ○ | |
| 理学療法演習Ⅴ | | 1 | 3 | ○ | |
| 理学療法管理学 | | 2 | 3 | ○ | |
| フィジカルアセスメント | | 1 | 1 | ○ | |
| 理学療法評価学Ⅰa | | 1 | 1 | ○ | |
| 理学療法評価学Ⅰb | | 1 | 1 | ○ | |
| 理学療法評価学Ⅱa | | 1 | 2 | ○ | |
| 理学療法評価学Ⅱb | | 1 | 2 | ○ | |
| 理学療法評価学Ⅲ | | 1 | 2 | ○ | ☆ |
| 理学療法臨床推論 | | 1 | 2 | ○ | |
| 運動療法学 | | 1 | 2 | ○ | ☆ |
| 運動器系理学療法学 | | 2 | 2 | ○ | |
| 中枢神経系理学療法学Ⅰ | | 2 | 2 | ○ | |
| 中枢神経系理学療法学Ⅱ | | 1 | 3 | ○ | |
| 発達系理学療法学 | | 1 | 2 | ○ | |
| 神経筋系理学療法学 | | 1 | 2 | ○ | ☆ |
| 物理療法学Ⅰ | | 1 | 1 | ○ | |
| 物理療法学Ⅱ | | 1 | 2 | ○ | ☆ |
| 日常生活活動論 | | 2 | 2 | ○ | |
| 日常生活活動論演習 | | 1 | 3 | ○ | |
| 義肢装具学 | | 2 | 2 | ○ | ☆ |
| 義肢装具学演習 | | 1 | 3 | ○ | |
| 内部系理学療法学 | | 2 | 3 | ○ | |
| 高齢期理学療法学 | | 1 | 3 | ○ | |
| 理学療法技術論 | | 1 | 3 | ○ | |
| 生活環境支援理学療法学 | | 1 | 1 | ○ | |
| 地域理学療法学 | | 2 | 2 | ○ | |
| 臨床見学実習 | | 1 | 1 | ○ | |
| 臨床実習Ⅰ | | 2 | 2 | ○ | |
| 臨床実習Ⅱ | 3 | 2 | ○ | | |
| 臨床実習Ⅲ-A | 7 | 3 | ○ | | |
| 臨床実習Ⅲ-B | 7 | 3 | ○ | | |
| 授業科目総数 | | 単位総数 | 実務教員授業 総単位数 | | シラバス提出単位 |
| 70 | | 124 | 110 | | 9 |