

CURRICULUM (カリキュラム) 4年間の学びの流れ

■基礎分野 ■専門基礎分野 ■専門分野 ■臨床実習

1年次

医療職としての教養を高める

基礎分野の科目を中心に、医療系の学びの基礎となる解剖学や生理学、基本的な専門教科である理学療法評価学などを履修します。

- 理学療法概論
- 理学療法入門Ⅰ・Ⅱ (見学実習1日)
- 理学療法評価学
- 作業療法概論
- 基礎看護学概説
- 解剖学Ⅰ・Ⅱ
- 機能解剖学Ⅰ・Ⅱ
- 生理学Ⅰ
- 運動学
- 運動学入門
- 発達心理学
- 臨床心理学
- 医学概論
- リハビリテーション概論
- 国語表現法
- 文章表現法
- 文学
- 教育学
- 心理学
- 社会学
- 人間関係学
- 接遇技術演習
- アクティビティ論Ⅰ (動物介在療法等)
- アクティビティ論Ⅱ (絵画療法等)
- アクティビティ論Ⅲ (音楽療法等)
- 数学
- 物理学
- 生物学
- 化学
- 生活科学
- 情報リテラシー入門
- 健康科学入門
- 健康科学
- 基礎英語
- 英語
- 日常英語

2年次

リハビリテーション学の基礎を学ぶ

臨床医学科目に加え、運動療法学概論や物理療法学などの専門的な科目を学びます。身体運動を理解し、学んだ基礎知識を実際に用いる技術を身に付けます。

- 見学実習(1週間)
- 理学療法評価学実習Ⅰ・Ⅱ
- 運動器系運動療法学
- 神経系運動療法学
- 運動療法学概論
- 物理療法学
- 物理療法学実習
- 日常生活動作障害学
- 理学療法研究論
- 義肢装具学
- 地域リハビリテーション原論
- 小児科学
- スポーツ医学
- 脳神経外科学
- 老年医学
- 公衆衛生学
- 論文読解法
- 論文作成法
- 社会福祉学
- コミュニケーション論
- 笑い学
- 統計学基礎
- 医療統計学
- 医学英語
- 人体解剖学
- 生理学Ⅱ
- 運動学実習
- 臨床運動学
- 人間発達学
- 病理学
- 内科学
- 整形外科学
- 神経内科学
- 精神医学
- リハビリテーション医学

3年次

療法士の専門知識を深める

様々なケガや病気に合わせた治療技術を学びます。学年末の4週間の病院実習では、障がいのある人の状態を評価して理学療法プログラムを作成します。

- 評価実習(4週間)
- 理学療法管理学
- 臨床理学療法評価学 演習Ⅰ・Ⅱ
- 運動発達障害評価学
- 運動器系運動療法学実習
- 神経系運動療法学実習
- 内部障害系運動療法学
- 運動発達障害治療学
- 義肢装具学実習
- 日常生活動作障害学実習
- 理学療法実習Ⅰ (運動器疾患分野)
- 理学療法実習Ⅱ (中枢神経疾患分野)
- 理学療法実習Ⅲ (内部障害・生活支援分野)
- 理学療法総合演習(OSCE)
- スポーツリハビリテーション概論
- スポーツリハビリテーション学
- 障がい者スポーツ
- リハビリテーション学
- 理学療法ゼミナール
- 地域理学療法学
- リハビリテーション工学
- 地域リハビリテーション研究
- 海外地域リハビリテーション実習
- 臨床精神医学
- 障害者福祉論

4年次

療法士としての実践力を身につける

8週間×2施設での病院実習があり、理学療法士の指導を受けながら、理学療法の実践を学びます。また、卒業研究や国家試験準備も行います。

- 総合臨床実習(8週間×2施設)
- 地域リハビリテーション実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
- 理学療法特論Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
- 卒業研究
- 救急法
- 死生学
- チーム医療論

1年次

基礎分野の科目を中心に、解剖学や生理学などの基礎医学科目や作業療法の基礎の科目を学びます。夏と冬に臨地見学実習で臨床場面を見学します。

- 解剖学Ⅰ・Ⅱ
- 機能解剖学Ⅰ・Ⅱ
- 生理学Ⅰ
- 運動学入門
- 発達心理学
- 臨床心理学
- 医学概論
- リハビリテーション概論
- 理学療法概論
- 基礎看護学概説
- 作業療法概論Ⅰ・Ⅱ
- 作業療法入門
- 基礎作業学
- 基礎作業学実習
- 臨地見学実習Ⅰ(1週間)
- 国語表現法
- 文章表現法
- 文学
- 教育学
- 心理学
- 社会学
- 人間関係学
- 接遇技術演習
- アクティビティ論Ⅰ (動物介在療法等)
- アクティビティ論Ⅱ (絵画療法等)
- アクティビティ論Ⅲ (音楽療法等)
- 数学
- 物理学
- 生物学
- 化学
- 生活科学
- 情報リテラシー入門
- 健康科学入門
- 健康科学
- 基礎英語
- 英語
- 日常英語

2年次

臨床医学科目や作業療法の専門科目を学び、病気や疾患を理解し、障害とともに生活するという視点を身に付けます。

- 人体解剖学
- 生理学Ⅱ
- 運動学
- 運動学実習
- 人間発達学
- 病理学
- 内科学
- 整形外科学
- 神経内科学
- 精神医学
- 小児科学
- リハビリテーション医学
- スポーツ医学
- 脳神経外科学
- 老年医学
- 公衆衛生学
- 集団活動演習
- 作業療法研究法
- 身体機能評価学
- 身体機能評価学実習
- 精神機能評価学
- 精神機能評価学実習
- 発達機能評価学実習
- 作業療法治療学総論
- 物理療法学
- 作業療法ゼミナールⅠ
- 地域リハビリテーション原論
- 臨地見学実習Ⅱ(1週間)
- 論文読解法
- 論文作成法
- 社会福祉学
- コミュニケーション論
- 笑い学
- 統計学基礎
- 医療統計学
- 医学英語

3年次

身体・精神・発達・老年期と様々な領域における作業療法の治療技術を学びます。疾患に応じた評価方法を臨床実習で学びます。

- 臨床精神医学
- 障害者福祉論
- 社会活動演習
- 作業適用学
- 日常生活技術学
- 日常生活技術学実習
- 福祉用具学実習
- 神経系障害治療学
- 神経系障害治療学実習
- 運動器系障害治療学
- 運動器系障害治療学実習
- 精神障害治療学
- 精神障害治療学実習
- 老年期障害治療学実習
- 発達障害治療学
- 発達障害治療学実習
- 作業療法義肢装具学実習
- 職業リハビリテーション論
- スポーツリハビリテーション概論
- 障がい者スポーツリハビリテーション学
- 作業療法特論Ⅰ
- 作業療法ゼミナールⅡ・Ⅲ
- 地域作業療法学
- リハビリテーション工学
- 地域リハビリテーション研究
- 海外地域リハビリテーション実習
- 臨床評価実習 (前期(2週間)/後期(3週間))

4年次

臨床現場の作業療法士による指導を受けながら、作業療法の臨床実習を行います。また、国家試験合格に向けた取り組みも行います。

- 救急法
- 死生学
- チーム医療論
- 作業療法学演習Ⅰ・Ⅱ
- 作業療法学特論Ⅱ
- 作業療法管理学
- 総合臨床実習 4~5月(8週間)
- 地域リハビリテーション実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 6~7月(8週間)
- 地域リハビリテーション実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 8~10月(8週間)
- ※2期間実施

理学療法専攻

作業療法専攻

理学療法士資格取得

「卒業」国家試験受験資格取得/学士

国家試験受験

作業療法士資格取得

