

群馬パース大学リハビリテーション学部 リハビリテーション専門職へのロードマップ

1 年次	人と社会及び自然の理解				情報と言語の理解			大学の学びの 基盤
	心身の発達	思想 及び表現	人間の生活 及び社会の 理解	自然の原理 及び環境	英 語	初修外国語	情 報	
	心理学 教育学 教育心理学 健康スポーツ理論 健康スポーツ実技	人間と宗教 芸術	人工知能・ ロボットと社会	環境学 基礎生物学 生物学 基礎数学 基礎統計学 基礎化学 化 学 基礎物理学 物理学	英語 リーディング 医療 英語会話	中国語 コリア語 ドイツ語 ポルトガル語	情報処理 情報 リテラシー データ サイエンス 入門	
2 年次					大学の学び —専門への誘い—			大学の学びの 基盤
					英語 リーディング 医療英語 リーディング 英語会話			
		哲 学 現代文学	法 学 家族社会学 生活文化と医療 経済学 地域ボランティア活動論 人間関係・コミュニ ケーション論					
3 年次					多職種理解と 連携			大学の学びの 基盤
4 年次					多職種理解と 連携			大学の学びの 基盤

群馬パース大学リハビリテーション学部 作業療法士へのロードマップ

1 年次	人体の構造と 機能及び 心身の発達	疾病と障害の成 り立ち及び回復 過程の促進	保健医療福祉と リハビリテーショ ンの理念	基礎作業療法学	作業療法学概論 基礎作業学 基礎作業学演習	作業療法評価学 作業療法評価学	基礎作業学実習	作業療法管理 学 作業療法管理 学Ⅰ 作業療法管理 学Ⅱ	地域作業療法学 地域 作業療法学 生活環境学 福祉機器論 支援工学 災害保健学 地域リハビリテ ーション学	生体計測工学 作業療法学研究 法演習 事例研究法	卒業研究
	運動器解剖学 臓器解剖学 生理学Ⅰ・Ⅱ 運動学 生化学	病理学 公衆衛生学 栄養学	リハビリテーショ ン概論 チーム医療と リハビリテーショ ン								
	局所解剖学 解剖学演習 生理学実習 運動学実習 人間発達学 生涯発達心理学 学習・認知心理学 心理測定法	薬理学 臨床薬学 臨床検査・ 画像診断学 演習 臨床医学 関連領域論 内科学 整形外科学 神経内科学 小児科学 精神医学Ⅰ・Ⅱ リハビリテーショ ン医学 救急・免疫・ 感染症学 緩和医療学	臨床心理学 社会福祉・ 地域サービス論 医療統計学								
	行動科学と リハビリテーショ ン										
2 年次				基礎作業学実習	作業療法学概論 基礎作業学 基礎作業学演習	作業療法評価学 作業療法評価学	作業療法学実習	作業療法管理 学 作業療法管理 学Ⅰ 作業療法管理 学Ⅱ	地域作業療法学 地域 作業療法学 生活環境学 福祉機器論 支援工学 災害保健学 地域リハビリテ ーション学	生体計測工学 作業療法学研究 法演習 事例研究法	卒業研究
	運動器解剖学 臓器解剖学 生理学Ⅰ・Ⅱ 運動学 生化学	病理学 公衆衛生学 栄養学	リハビリテーショ ン概論 チーム医療と リハビリテーショ ン								
	局所解剖学 解剖学演習 生理学実習 運動学実習 人間発達学 生涯発達心理学 学習・認知心理学 心理測定法	薬理学 臨床薬学 臨床検査・ 画像診断学 演習 臨床医学 関連領域論 内科学 整形外科学 神経内科学 小児科学 精神医学Ⅰ・Ⅱ リハビリテーショ ン医学 救急・免疫・ 感染症学 緩和医療学	臨床心理学 社会福祉・ 地域サービス論 医療統計学								
	行動科学と リハビリテーショ ン										
3 年次				基礎作業学実習	作業療法学概論 基礎作業学 基礎作業学演習	作業療法評価学 作業療法評価学	作業療法学実習	作業療法管理 学 作業療法管理 学Ⅰ 作業療法管理 学Ⅱ	地域作業療法学 地域 作業療法学 生活環境学 福祉機器論 支援工学 災害保健学 地域リハビリテ ーション学	生体計測工学 作業療法学研究 法演習 事例研究法	卒業研究
	運動器解剖学 臓器解剖学 生理学Ⅰ・Ⅱ 運動学 生化学	病理学 公衆衛生学 栄養学	リハビリテーショ ン概論 チーム医療と リハビリテーショ ン								
	局所解剖学 解剖学演習 生理学実習 運動学実習 人間発達学 生涯発達心理学 学習・認知心理学 心理測定法	薬理学 臨床薬学 臨床検査・ 画像診断学 演習 臨床医学 関連領域論 内科学 整形外科学 神経内科学 小児科学 精神医学Ⅰ・Ⅱ リハビリテーショ ン医学 救急・免疫・ 感染症学 緩和医療学	臨床心理学 社会福祉・ 地域サービス論 医療統計学								
	行動科学と リハビリテーショ ン										
4 年次				基礎作業学実習	作業療法学概論 基礎作業学 基礎作業学演習	作業療法評価学 作業療法評価学	作業療法学実習	作業療法管理 学 作業療法管理 学Ⅰ 作業療法管理 学Ⅱ	地域作業療法学 地域 作業療法学 生活環境学 福祉機器論 支援工学 災害保健学 地域リハビリテ ーション学	生体計測工学 作業療法学研究 法演習 事例研究法	卒業研究
	運動器解剖学 臓器解剖学 生理学Ⅰ・Ⅱ 運動学 生化学	病理学 公衆衛生学 栄養学	リハビリテーショ ン概論 チーム医療と リハビリテーショ ン								
	局所解剖学 解剖学演習 生理学実習 運動学実習 人間発達学 生涯発達心理学 学習・認知心理学 心理測定法	薬理学 臨床薬学 臨床検査・ 画像診断学 演習 臨床医学 関連領域論 内科学 整形外科学 神経内科学 小児科学 精神医学Ⅰ・Ⅱ リハビリテーショ ン医学 救急・免疫・ 感染症学 緩和医療学	臨床心理学 社会福祉・ 地域サービス論 医療統計学								
	行動科学と リハビリテーショ ン										

作業療法学科 ディプロマ・ポリシー

卒業時まで身に付けている知識や能力

- DP1 心身の障害の有無によらず、家族、多職種との適切な対人関係を作るコミュニケーション能力と協調性 [キーワード:【コミュニケーション能力】]
- DP2 複雑な人間行動を理解するために論理的に思考する科学的視点と対象者の個別で多様な生活を洞察する能力 [キーワード:【論理的思考・多様性理解】]
- DP3 求められる問題の解決に向けて、問いを立て続ける能力 [キーワード:【知的探求心と創造性】]
- DP4 作業療法学の発展と社会に貢献する活動や研究に主体的に従事しようとする姿勢 [キーワード:【社会に貢献する能力】]