

群馬パース大学 リハビリテーション学部 理学療法学科 カリキュラムマップ【2025年度カリキュラム】

リハビリテーション学部 ディプロマポリシー	障害の有無にかかわらず、人間の尊厳と基本的 人権を尊重する姿勢	人間や社会に関する健康の知識を有し、リハビリテ ーションを取り巻く諸問題を発見・探究・解決する能力	リハビリテーションにおける専門的知識と基本的技術	地域社会を含めた生活環境づくりを広い視点で理解し、 多様な人々と協働して活動できる能力
理学療法学科 ディプロマポリシー	人間の尊厳と基本的人権を尊重する姿勢	理学療法とリハビリテーションに関連する未知の課題 に、自ら問いを立てて、解決方法を模索できる能力	臨床での理学療法実践に不可欠な医学や理学療 法の専門知識と基礎的技術	多様な関係者と協働して対象者の地域社会での活動の 促進に貢献できる実行力とコミュニケーション能力
	人間の尊厳と基本的人権	探求力と問題解決力	専門知識と基本的技術	多職種協働と地域社会活動の促進
4 年次	総合臨床実習Ⅰ 総合臨床実習Ⅱ			
	卒業研究		理学療法総合演習	
		英語アカデミックリーディング・ライティング		国際コミュニケーション英語 国際保健学
3 年次	評価学実習			
	地域理学療法実習			
	理学療法研究演習			
		英語アカデミックリーディング・ライティング 行動科学とリハビリテーション 事例研究法	救急・免疫・感染症学 理学療法研究論 生体計測工学 支障工学 理学療法管理学 安全管理 高次脳機能評価学 脊髄疾患理学療法 神経機能系理学療法治療学演習 内部機能系理学療法治療学演習 身体活動学 発達支援理 学療法学 理学療法関連領域論 物理療法学演習 義肢装 具学 スポーツ理学療法学 高齢者理学療法学演習 リハビリ テーション栄養学 福祉機器論 作業療法理論	国際コミュニケーション英語 災害保健学 地域理学療法学 地域リハビリテーション学 生活環境学 緩和医療学
2 年次	見学実習			
	哲学 生命倫理 法学（日本国憲法含む）	社会学 AI・プログラミング入門 生涯発達心理学 学習・認知心理学 心理測定法 医療統計学	医療英語会話 解剖学演習 生理学演習 臨床運動学 運動学演習 人間発達学 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 精神医学 小児科学 リハビリテーシ ョン医学 臨床心理学 基礎理学療法診断学演習 運動機 能系理学療法診断学演習 神経機能系理学療法診断学 演習 内部機能系理学療法診断学演習 基礎運動療法 運動機能系理学療法治療学演習 神経機能系理学療法 治療学 物理療法学 日常生活活動学	生活文化と医療 社会福祉・地域サービス論 国際理学療法学
1 年次	人間と宗教 芸術 メディア・リテラシー リハビリテーション概論 理学療法概論 障害と理学療法	心理学入門 教育学 文学 経済学 基礎生物学 生物学 基礎数学 数学 基礎化学 化学 基礎物理学 物理学 基礎栄養学 基礎統計学 英語リーディング 英語会話 中国語 コリア語 ドイツ語 ポルトガル語 AI・データサイエンス・リテラシー スタディ・スキルズ アカデミック・スキルズ	健康スポーツ理論 健康スポーツ実技 医療英語リーディング 多職種理解と医療コミュニケーション 運動器解剖学 臓器解剖学 表面解剖学と触診法 生理学Ⅰ 生理学Ⅱ 生化学 運動学 病理学 理学療法診断学	コミュニケーション学入門 多文化理解 地域ボランティア活動論 群馬の探求 環境学 AI・ロボットと社会 チーム医療とリハビリテーション 公衆衛生学 障害者スポーツ・レクリエーション論
理学療法学科 教育目標	人の尊厳と人権の尊重に基づく行動ができる人間性と 倫理観を身につける	人や社会に関する知識や未来の動向を探索する技法を通して、 理学療法を取り巻く諸問題を発見・探究・解決する力を身につける	保健医療分野に携わる理学療法の専門的知識と技術を 身につける	多様な人々と協働して対象者の地域社会での活動や社会的関係性 の促進に貢献できる能力を身につける
リハビリテーション学部 教育目標	人間の尊厳と基本的人権の尊重に基づき行動できる豊 かな人間性と高い倫理観を身につけること	人間や社会に関する幅広い知識を有し、リハビリテーションを取り 巻く諸問題を発見・探究・解決する能力を育むこと	リハビリテーションにおける専門的知識と技術を 身につけること	地域社会を含めた生活環境づくりを広い健康の視点で理解し、 多様な人々と協働して活動できる能力を持つこと