

授業科目

発達障害理学療法学

担当教員名 正木 光裕	対象学年	3・4	対象学科	理学
	開講時期	後期	必修・選択	選択
	単位数	1	時間数	15

ディプロマポリシーとの関連性

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	◎	◎	○	◎

授業の概要

生体力学、神経科学、小児理学療法に関する講義、実習を行う。

授業の目的

生体力学、神経科学、小児理学療法を学習し、実際の臨床場面でリハビリテーションを実施できるようになることを目的とする。

学習目標

生体力学、神経科学を学習し、小児理学療法に必要な知識を身につける。また、脳性まひをはじめとする小児疾患および小児疾患における評価と運動療法を詳細に学習することで小児理学療法について理解をより深める。

授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1	小児理学療法のすすめ方とこども・家族への理解	講義	正木 光裕
2	生体力学	講義	正木 光裕
3	神経科学	講義	正木 光裕
4	小児理学療法における評価	講義	正木 光裕
5	小児理学療法における運動療法	講義	正木 光裕
6	小児理学療法における呼吸療法	講義	正木 光裕
7	ロボティクスリハビリテーション	講義	正木 光裕
8	小児理学療法の実際	講義	正木 光裕

使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書	脳性麻痺のクリニカルリーズニングアップ □ーチ	上杉雅之、成瀬 進	医歯薬出版株式会 社	2011 年	6,800円+ 税	
参考書						
その他の資料	授業中に配布するプリント					

評価方法

定期試験

履修上の留意点

動きやすい服装で参加してください。
赤ちゃんやこどものリハビリテーションに少しでも興味、関心がある学生を歓迎します。

オフィスアワー・連絡先

授業開始時にオフィスアワー・連絡先をお伝えします。