

授業科目

小児科学

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

【概要・一般目標 : G10】

小児のリハビリテーション全般にわたる広範な知識を学ぶ。また、小児理学療法を実施するうえで必要な最新の実践的・具体的な知識や情報を学び、障害を持つ子どもを支える治療技術と態度を養う。

【学習目標・行動目標 : SBO】

1. 小児のリハビリテーションについて学ぶ
2. 小児の発達について理解する
3. 発達診断・評価について理解する
4. ハイリスク新生児のケアについて学ぶ
5. 小児疾患のケアについて学ぶ

回数	授業計画・学習の主題	SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	小児のリハビリテーション概論	1	永山、他 / 講義
2	小児の発達（成長・発達）	2	永山、他 / 講義
3	小児の発達診断・評価（運動・言語・精神）	3	永山、他 / 講義
4	ハイリスク新生児の評価と治療（1）	4	永山、他 / 講義
5	ハイリスク新生児の評価と治療（2）	4	永山、他 / 講義
6	治療学概論（1）	5	永山、他 / 講義
7	治療学概論（2）	5	永山、他 / 講義
8	まとめ	1～5	永山、他 / 講義

【使用図書】	＜書名＞	＜著者名＞	＜発行所＞	＜発行年・価格 他＞
教科書 (必ず購入する書籍)	後日指定			
参考書				
その他の資料				

【評価方法】 出席、試験結果などを併せて評価する。	【履修上の留意点】
------------------------------	-----------