

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：GI0】 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：SB0】 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			SB0 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】		