

科目コード	N215
授業科目名	小児系病態治療学
授業科目名(英文)	Clinical Pediatric Diagnostics and Therapeutics
講義室等	1102
学科	看護学科
対象学年	2年
開講学期	前学期
必修・選択の別	必修
単位数	1
時間数	30
該当ディプロマ	◎看DP-2
該当コンピテンス	◎看CP-3、○看CP-4、△看CP-6
学科	
対象学年	
開講学期	
必修・選択の別	
単位数	
時間数	
該当ディプロマ	
該当コンピテンス	
担当教員	深野 玲司
授業の概要	1. 小児の成長発達段階での生理学的特徴を修得し、理解する。 2. 主要な小児科疾患の病態生理を理解する。 3. 小児保健および小児看護に必要な理論と実践の基礎を修得する。
授業の到達目標 (学修効果)	1. 小児の成長発達について説明できる。 2. 主要な小児疾患について系統的に、また基礎看護学、社会看護学やほかの臨床看護学と関連づけて説明できる。 3. 基本的な看護法を述べることができる。
予習復習の所要時間	講義時間30時間(2時間×1コマ×15回)+予習・復習15時間
成績評価方法	参加の姿勢(20%)ならびに筆記試験の成績(80%)により評価する。 60点以上を合格とする。
教科書	「系統看護学講座 小児臨床看護各論」第15版 2025年(医学書院)
参考書	適宜紹介する。
その他	配布資料はeラーニングに掲載するものとする。各自、必要に応じて印刷等を行うこと。

非常勤講師(学内：1 学外：2)

回	年月日	曜日	時限	授業項目	授業の形態	講師	非常勤	備考
1	R8.4.7	火	II	神経	講義	柴原 淳平	1	
				予習 教科書を読んでおくこと。配布資料に目を通すこと。				
				復習 講義内容の復習。				
2	R8.4.14	火	II	血液	講義	水城 和義	1	
				予習 教科書を読んでおくこと。配布資料に目を通すこと。				
				復習 講義内容の復習。				
3	R8.5.12	火	II	消化器	講義	川瀬 真弓	1	
				予習 教科書を読んでおくこと。配布資料に目を通すこと。				
				復習 講義内容の復習。				
4	R8.5.19	火	II	悪性腫瘍	講義	浅井 完	1	
				予習 教科書を読んでおくこと。配布資料に目を通すこと。				
				復習 講義内容の復習。				
5	R8.5.26	火	II	腎・泌尿器	講義	平川 潤	1	
				予習 教科書を読んでおくこと。配布資料に目を通すこと。				
				復習 講義内容の復習。				
6	R8.6.1	月	I	免疫・アレルギー・膠原病	講義	守田 弘美	1	
				予習 教科書を読んでおくこと。配布資料に目を通すこと。				
				復習 講義内容の復習。				
7	R8.6.2	火	II	新生児(1)	講義	田中 健太郎	1	
				予習 教科書を読んでおくこと。配布資料に目を通すこと。				
				復習 講義内容の復習。				
8	R8.6.8	月	I	内分泌	講義	池上 朋未	1	
				予習 教科書を読んでおくこと。配布資料に目を通すこと。				
				復習 講義内容の復習。				
9	R8.6.9	火	II	栄養・代謝	講義	池上 朋未	1	
				予習 教科書を読んでおくこと。配布資料に目を通すこと。				
				復習 講義内容の復習。				
10	R8.6.15	月	I	先天異常	講義	五十嵐 亮太	1	
				予習 教科書を読んでおくこと。配布資料に目を通すこと。				
				復習 講義内容の復習。				
11	R8.6.16	火	II	呼吸器	講義	渡邊 俊介	1	
				予習 教科書を読んでおくこと。配布資料に目を通すこと。				
				復習 講義内容の復習。				
12	R8.6.23	火	II	感染症(1)	講義	水城 和義	1	
				予習 教科書を読んでおくこと。配布資料に目を通すこと。				
				復習 講義内容の復習。				
13	R8.6.30	火	II	循環器	講義	浅井 完	1	
				予習 教科書を読んでおくこと。配布資料に目を通すこと。				
				復習 講義内容の復習。				
14	R8.7.7	火	II	新生児(2)	講義	田中 健太郎	1	
				予習 教科書を読んでおくこと。配布資料に目を通すこと。				
				復習 講義内容の復習。				
15	R8.7.14	火	II	感染症(2) 予防接種	講義	川村 卓	1	
				予習 教科書を読んでおくこと。配布資料に目を通すこと。				
				復習 講義内容の復習。				