

科目名		16. からだの成長とからだの構造			
履修年次	1年次	科目区分	専門基礎分野	単位数 (時間)	1単位 (20時間)
ディプロマポリシー(DP)	<input checked="" type="checkbox"/> 人を大切にすること <input type="checkbox"/> 現象を適切に把握し地域で生活する人を支える看護実践力 <input type="checkbox"/> チームの中で連携・協働するための力 <input type="checkbox"/> 専門職業人として自己研鑽する力				
科目目標	「発生と成長」から「老化」の視点でからだの構造・機能を学び、生活行動のしくみを理解することができる				
到達目標	1) 自分のからだに関心をもちながら、生活行動のしくみと人体の構造の関連性について表現することができる 2) 人間の成長と老化による身体的変化を説明することができる 3) 献体された故人や遺族に思いを寄せ、いのちや尊厳について表現することができる				
回	学習項目	学習内容			授業方法
1	① からだの成長①	生殖細胞と発生			講義
2	② からだの成長②	胎児の発育と胎盤			講義
3	③ からだの成長③	妊娠と分娩、胎児循環			講義
4	④ からだの成長④	小児期の成長			講義
5	⑤ からだの成長⑤	加齢に伴う各種器官の変化			講義
6	⑥ からだの成長⑥	加齢に伴う各種器官の変化			講義
7	⑦ からだの成長⑦	加齢に伴う各種器官の変化 個体の死			講義
8	① 解剖見学①	献体の意義を理解 ご遺体への感謝・敬意をもった姿勢 脳、胸腹部器官、骨・筋肉の形態を観察			演習 (学外)
9	② 解剖見学②	解剖見学での学びの共有			演習
10	③ 解剖見学③	解剖見学での学びの共有			演習