

学習アウトカム		科目達成レベル (発生学)	
I. 倫理観とプロフェッショナリズム			
千葉大学医学部学生は、卒業時に 責任をもって医学・医療を実践するために以下の行動ができる。			
6	常に自己の心身と社会的状態を評価し、良好な状態（ウェルビーイング）を保つことができる。 講義の予習・復習を通して、自分の理解度を認識することができる。	C	基盤となる知識を示せることが単位認定の要件である
II. コミュニケーション			
千葉大学医学部学生は、卒業時に 良好な人間関係を構築し、情報を適切に取り扱い、わかりやすく伝えるために、以下の行動ができる。			
III. 医学および関連領域の知識と応用			
千葉大学医学部学生は、卒業時に 医学・医療の基盤となっている以下の基礎、臨床、社会医学等の知識を有し、応用できる。			
1	人体の構造と機能 ・身体の正常な構造を知る。	D	基盤となる知識を示せることが単位認定の要件である
2	発達、成長、加齢、死 ・体の発達と成長を説明できる。 ・動物の初期発生のメカニズムを説明できる。 ・生殖子の形成過程を説明できる。 ・受精の過程を説明できる。 ・胎盤形成を説明できる。 ・胚葉形成と器官の分化を説明できる。 ・神経系の発生とその異常を説明できる。 ・心臓と脈管の発生を説明できる。 ・顎・顔面の形成を説明できる ・泌尿生殖器系の発生を説明できる。 ・消化器系および呼吸器系の発生を説明できる。 ・内分泌系および感覚器系の発生を説明できる。 ・体腔の発生を説明できる。		
4	病因と病態 ・ヒトの先天異常について説明できる。		
7	疫学、統計 ・薬物や環境が発生に与える影響を説明できる。	E	