

ユニットコンピテンス	卒業コンピテンスに対する達成レベル (生殖・周産期・乳房ユニット)
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。	
<p>1 人体の構造と機能</p> <p>・女性生殖器・妊娠分娩・乳房</p> <p>①女性生殖器（外陰，会陰，膣，子宮，子宮支持組織，卵巣，卵管，骨盤骨，骨盤低，Douglas窩，Bratholin腺，Skene腺）の形態と機能を説明できる。</p> <p>②性周期（排卵，子宮内膜の周期性変化，月経，性器外周期，基礎体温）発現と排卵の機序を説明できる。</p> <p>③女性の性ホルモンの合成・代謝経路作用を説明できる。 妊娠に伴う身体的変化を説明できる。</p> <p>④妊娠・分娩・産褥での母体の解剖学的と生理学的変化を説明できる。</p> <p>⑤胎児・胎盤系の発達過程での機能・形態的变化を説明できる。</p> <p>⑥正常妊娠の経過を説明できる。</p> <p>⑦正常分娩の経過を説明できる。</p> <p>⑧産褥の過程を説明できる。</p> <p>⑨乳房の構造と機能を説明できる。</p>	<p>基盤となる知識の修得が単位認定の要件である（Basic）</p> <p>D</p>
<p>4 病因と病態</p> <p>5 診断</p> <p>6 治療、予防</p> <p>・女性生殖器・妊娠・乳房</p> <p>①月経異常の原因と病態を理解し，治療を説明できる。</p> <p>②卵巣機能障害を説明できる。</p> <p>③子宮筋腫・子宮腺筋症の症候，診断，治療を説明できる。</p> <p>④子宮内膜症の症候，診断，治療を説明できる。</p> <p>⑤子宮頸癌・体癌の症候，診断，治療を説明できる。</p> <p>⑥卵巣腫瘍の分類と症候，診断，治療を説明できる。</p> <p>⑦外陰，膣と骨盤内感染症の症候，診断，治療を説明できる。</p> <p>⑧妊娠の異常（流早産，子宮外妊娠，妊娠中毒症）について説明できる。</p> <p>⑨妊娠の異常（多胎妊娠，前置胎盤，過期妊娠）について説明できる。</p> <p>⑩分娩の異常（児頭骨盤不均衡，骨盤位，弛緩出血）について説明できる。</p> <p>⑪産科的救急治療・処置ならびに産褥の異常について説明できる。</p>	<p>D / B</p>

ユニットコンピテンス		卒業コンピテンスに対する達成レベル (生殖・周産期・乳房ユニット)	
	⑫良性乳腺疾患の種類を列挙できる。 ⑬乳癌の危険因子, 症候, 診断法について説明できる。 ⑭子宮頸癌の疫学と検診, 予防について理解する。 ⑮子宮体癌の疫学を理解する。		
IV. 診療の実践			
千葉大学医学部学生は, 卒業時に 患者・生活者を尊重し、安全で質の高い診療を実施するために、以下のことが適切に実施できる。			
1	医療面接を実施できる。 月経異常, 卵巣機能障害, 子宮筋腫・子宮腺筋症, 子宮内膜症, 子宮頸癌・体癌, 卵巣腫瘍, 妊娠の異常(流産, 子宮外妊娠, 妊娠中毒症), 妊娠の異常(多胎妊娠, 前置胎盤, 過期妊娠), 分 娩の異常(児頭骨盤不均衡, 骨盤位, 弛緩出血)について説明で きる。	F	基盤となる知識の修得が単位認定の要件である (Basic)
2 3	身体診察を実施できる。 3 基本的臨床手技を実施できる。 ①乳房の診察の要点と手順を説明できる。 ②内診の手技を理解する。	C	
6	検査の必要性を判断し、検査結果を解釈できる。 ・女性生殖器・妊娠・乳房 ①不妊症の系統診断と治療(含む体外受精)を理解する。 ②子宮筋腫・子宮腺筋症の診断と治療を理解する。 ③子宮内膜症の診断と治療を理解する。 ③子宮頸癌・体癌の診断と治療を理解する。 ④卵巣腫瘍の診断と治療を理解する。 ⑤絨毛性疾患(胎状奇胎, 絨毛癌)の治療と管理を理解する。 ⑥妊娠の診断法を理解する。 ⑦胎児発育・成熟・生理機能の検査について理解する。 ⑧乳房の診察の要点と手順を理解する。 ⑨乳房腫瘍の画像診断(乳房撮影, 超音波検査など)を理解する。 ⑩乳癌の危険因子, 症候, 診断法について理解する。	D	