

領域	助産診断・技術学	授業科目	助産過程・技術学 I (妊娠期・胎児期)
単位 (授業時間/時間数)	2 ( 36 / 45 )	開講時期	前期
担当講師名	専任教員	講師所属	福岡水巻看護助産学校

### 科目目標

妊娠期の経過診断の技法を習得し、ケアについて理解する。

### 授業目標

1. 妊婦の健康診査に必要な技術を習得する。
2. 妊娠期の保健指導のポイントが理解できる。
3. ハイリスク・異常妊婦に対する支援について理解する。

### 授業内容

1. 妊娠期の助産診断
  - 1) 妊娠期の助産診断の特徴と診断類型
  - 2) 妊娠期のフィジカルアセスメント
  - 3) 健康生活の診断と保健指導
2. 妊婦への支援
  - 1) 日常生活適応へのケア
  - 2) 親になる準備へのケア
  - 3) 心理・社会的ケア
3. ハイリスク・異常妊婦のアセスメントと支援

### 授業の進め方

講義 演習

### 教科書

助産学講座 6 助産診断・技術学 II [1] 妊娠期 (医学書院)  
 助産師基礎教育テキスト 第4巻 妊娠期の診断とケア (日本看護協会出版会)  
 助産師基礎教育テキスト 第7巻 ハイリスク妊産褥婦・新生児へのケア (日本看護協会出版会)  
 今日の助産 (南江堂) 実践 マタニティ診断 (医学書院) マタニティ診断ガイドブック (医学書院)  
 胎児心拍数モニタリング講座 (メディカ出版) 写真でわかる助産技術 (インターメディカ)  
 周産期超音波のみかた (メディカ出版) 病気がみえる⑩産科 (MEDIC MEDIA)

### 参考図書

標準産科婦人科学 (医学書院)  
 プライマル・ヘルス (メディカ出版)  
 心により添う助産術実践テキスト (メディカ出版)  
 助産師のためのフィジカルゲザミネーション (医学書院)

### 評価方法

終講時 客観式テスト (100点)

領域	助産診断・技術学	授業科目	助産過程・技術学Ⅰ（妊娠期・胎児期）
単位（授業時間/時間数）	2（4/45）	開講時期	前期
担当講師名	非常勤講師	講師所属	

### 科目目標

妊娠期の経過診断の技法を習得し、ケアについて理解する。

### 授業目標

1. 出産前準備教育のポイントが理解できる。

### 授業内容

1. 親になる準備へのケア
  - 1) 母親学級の目的
  - 2) 母親学級の方法と実際

### 授業の進め方

演習

### 教科書

- 助産学講座 5 助産診断・技術学Ⅰ（医学書院）  
 助産学講座 6 助産診断・技術学Ⅱ [1] 妊娠期（医学書院）  
 助産師基礎教育テキスト 第4巻 妊娠期の診断とケア（日本看護協会出版会）

### 参考図書

産む力の咲かせ方（メディカ出版）

### 評価方法

出席および講義参加状況にて評価

領域	助産診断・技術学	授業科目	助産過程・技術学 I (妊娠期・胎児期)
単位 (授業時間/時間数)	2 ( 2 / 45 )	開講時期	前期
担当講師名	非常勤講師	講師所属	

### 科目目標

妊娠期の初期検査および経過診断の技法を習得し、ケアについて理解する。

### 授業目標

子宮がんの病態を理解し、子宮細胞診検査の実際が理解できる。

### 授業内容

#### 1. 子宮細胞診検査

##### 1) 子宮頸がん、子宮体がんの病態、検査、治療

##### (1) 細胞診の実際

### 授業の進め方

講義 演習

### 教科書

病気が見える⑨ 婦人科・乳腺外科

周産期超音波のみかた (メディカ出版)

### 評価方法

出席および講義参加状況にて評価

領域	助産診断・技術学	授業科目	助産過程・技術学 I (妊娠期・胎児期)
単位 (授業時間/時間数)	2 ( 2/ 45 )	開講時期	前期
担当講師名	非常勤講師	講師所属	

### 科目目標

妊娠期の初期検査および経過診断の技法を習得し、ケアについて理解する。

### 授業目標

超音波画像診断の原理及び使い方が理解できる。

### 授業内容

#### 1. ME 機器と超音波画像診断

##### 1) 超音波検査の実際

- (1) 超音波とは
- (2) 超音波断層法の原理
- (3) 超音波断層装置の使い方
- (4) 妊娠初期の確認事項
- (5) 妊娠中期・後期の確認事項

### 授業の進め方

講義 演習

### 教科書

病気が見える⑨ 婦人科・乳腺外科  
周産期超音波のみかた (メディカ出版)

### 評価方法

出席および講義参加状況にて評価