

1. 当該診療科の特徴	日本病理学会認定施設 日本臨床細胞学会認定施設 組織診断 約9,000件/年 細胞診断 約10,000件/年 解剖 約20件/年											
2. プログラムの特徴	1. 手術材料の切り出し、病理診断を行う。 2. 病理解剖を行い、最終診断書を作成する。症例を選びCPCで発表を行う。 3. 生検の病理診断を行う。 4. 術中迅速診断に立ち会い、スタッフとともに診断を行う。 5. 細胞診の診断を行う。 6. 診断病理に基づく研究の基礎を身につける。											
3. 到達目標	手術材料の切り出しと診断が正確にできる。 解剖を行い、最終診断ができる。											
4. 研修期間	3年間											
5. 取得が可能な資格等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学会名</th> <th>取得可能資格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚生労働省</td> <td>死体解剖医資格</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	学会名	取得可能資格	厚生労働省	死体解剖医資格							
	学会名	取得可能資格										
	厚生労働省	死体解剖医資格										
厚生労働省	死体解剖医資格											
6. 指導体制	日本病理学会認定病理専門医、日本臨床細胞学会指導医・専門医2名が常勤											
7. その他												