区分	臨床•専門分野	a床·専門分野 授業科目名 病理			负 查学実習	単位数	1単位
対象学年	2年次	開講時期		前期 •	後期・通年	講義形態	講義(実習)
担当教員名	諸隈 博	実務経験	有-無	実務経験 内容			本処理・染色からスク ⁻ る。
正常細胞像と から染色までる 解する。 授業の概要・ ①細胞の写真	業務の目的と実際を理解する。 ④スクリ を理解する。 ④スクリ 受業方針	る。 ③細胞語 ーニング業務 標本を使って	多業務の診りを表示の診断を表示の診断を表示の影響を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	検体処理 新までを理	成績評価の方法 出欠状況・定期試験 テキスト・参考資料等 実践細胞診・キャ	等 卜	
の基礎的な細胞像を学習する。②検体処理、染色、細胞の読みを 実習する(班単位で教えあうことが重要)。 ③国家試験を意識した 内容も取り上げる。 授業計画							病理検査学 講師
第1回 細胞診断学総論							諸隈
第2回 婦人科細胞診 1(子宮頚部:正常、ホルモン、感染症)							諸隈
第3回 婦人科細胞診 2(子宮頚部:異形成~悪性)							諸隈
第4回 婦人科細胞診 3(子宮体部、その他)							諸隈
第5回 検体処理~染色 1(講義)							諸隈
第6回 呼吸器細胞診 1(正常、感染症)							諸隈
第7回 呼吸器細胞診 2(異形成~悪性腫瘍)							諸隈
第8回 鏡検実習 1(婦人科、呼吸器)							諸隈
第9回 鏡検実習 2(婦人科、呼吸器)							諸隈
第10回 その他の細胞診 1							諸隈
第11回 その他の細胞診 2							諸隈
第12回 その他の細胞診 3							諸隈
第13回 検体	本処理~染色 1(講義	;)					諸隈
	本処理~染色 2(実習						諸隈
第15回 細胞	包診のスクリーニング、	その他					諸隈

第16回 鏡検実習(総合)

諸隈