

| | | | |
|---|---|-------------------|-----------|
| 科目名 | | 病理形態学演習 | |
| 科目責任者 | | 中山 敏 幸 (第2病理学 教授) | |
| 開講時期: | 2～3年次 | 単位数: | 6 単位 |
| | | 時間数: | 90分× 45 回 |
| <p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>病理組織学を基本に、組織形態や細胞形態から疾患を理解する。疾患の組織所見を解明するための病理学的手法を学び、さらにその意義と問題点を理解し、その手技を演習を通して取得する。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 全身臓器の正常組織・細胞の種類および構造を理解し、概説できる。 2) 全身の各臓器毎に疾患の組織・細胞変化を理解し、概説できる。 3) 病理学的手法の種類を論じることができる。 4) 病理学的手法の応用における問題点を論じることができる。 5) 病理学的手法により得られた結果を解析することができる。 6) 病理学的手法により得られた結果の意義を論じることができる。 | | | |
| ● 評価方法 | 検討会での討論(40%)・発表(20%)・レポート(40%)等で総合評価する。 | | |
| ● 参考文献 | 演習の中で必要に応じ紹介する。 | | |