

● 授業計画

1年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第3	火曜	4限	病態病理学特論	種々の疾患における病変形成の機序とその形態学的変化について理解を深める(セミナー)。	久岡	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第1	金曜	4限	病理専門医養成講座 I	病理専門医の資格取得を目指して病理診断や病理解剖業務に関連した知識と技術を学ぶ(診療)。	久岡	病理部診断室 (大学病院急性期棟4F)
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	細胞診専門医養成講座	細胞診専門医の資格取得を目指して細胞診業務に関連した知識と技術を学ぶ(診療)。	久岡	病理部診断室 (大学病院急性期棟4F)
4月 ～ 7月	第4	月曜	1限	TNM分類・病期診断 (がん専門医師養成科目)	主な癌の取扱いに関する規約や病期判定に関わる基礎的知識を習得する(セミナー・抄読会)。	久岡	カンファレンス ルーム

2年次

日程			限目時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第3	火曜	4限	病態病理学特論	種々の疾患における病変形成の機序とその形態学的変化について理解を深める(セミナー)。	久岡	カンファレンス ルーム
毎月	第2	火曜 木曜	16:00 ～ 17:30	病態病理学演習	組織検体の肉眼像および病理組織像から、疾患の病理診断に結びつく特徴や所見を抽出しながら病理診断のプロセスを理解すると共に、各種研究への応用を模索する(実習)。	久岡	研究室
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	病態病理学実習	組織検体を用いて組織標本を作成し、各種染色標本の顕微鏡観察とその結果や所見の評価を行う(実習)。	久岡	研究室
6月 9月 12月 3月	第1	金曜	4限	病理専門医養成講座 I	病理専門医の資格取得を目指して病理診断や病理解剖業務に関連した知識と技術を学ぶ(診療)。	久岡	病理部診断室 (大学病院急性期棟4F)
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	細胞診専門医養成講座	細胞診専門医の資格取得を目指して細胞診業務に関連した知識と技術を学ぶ(診療)。	久岡	病理部診断室 (大学病院急性期棟4F)
9月 ～ 12月	第1	月曜	3限	環境発癌 (がん専門医師養成科目)	発癌の原因と機序、癌の進展様式について理解を深める(セミナー)。	久岡	カンファレンス ルーム

3年次

日程			限目 時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第2	火曜 木曜	16:00 ～ 17:30	病態病理学演習	組織検体の肉眼像および病理組織像から、疾患の病理診断に結びつく特徴や所見を抽出しながら病理診断のプロセスを理解すると共に、各種研究への応用を模索する(実習)。	久岡	研究室
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	病態病理学実習	組織検体を用いて組織標本を作成し、各種染色標本の顕微鏡観察とその結果や所見の評価を行う(実習)。	久岡	研究室
毎月	第2 第4	金曜	4限	病態病理学論文指導	病理学関連の邦文および欧文専門学術雑誌に投稿可能な原稿を準備・作成する(セミナー・抄読会)。	久岡	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第1	金曜	4限	病理専門医養成講座 I	病理専門医の資格取得を目指して病理診断や病理解剖業務に関連した知識と技術を学ぶ(診療)。	久岡	病理部診断室 (大学病院急性 性棟4F)
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	細胞診専門医養成講座	細胞診専門医の資格取得を目指して細胞診業務に関連した知識と技術を学ぶ(診療)。	久岡	病理部診断室 (大学病院急性 性棟4F)

4年次

日程			限目 時間	科目	内容	担当者	場所
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	病態病理学実習	組織検体を用いて組織標本を作成し、各種染色標本の顕微鏡観察とその結果や所見の評価を行う(実習)。	久岡	研究室
毎月	第2 第4	金曜	4限	病態病理学論文指導	病理学関連の邦文および欧文専門学術雑誌に投稿可能な原稿を準備・作成する(セミナー・抄読会)。	久岡	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月	第1	金曜	4限	病理専門医養成講座 I	病理専門医の資格取得を目指して病理診断や病理解剖業務に関連した知識と技術を学ぶ(診療)。	久岡	病理部診断室 (大学病院急性 性棟4F)
6月 9月 12月	第3	金曜	4限	細胞診専門医養成講座	細胞診専門医の資格取得を目指して細胞診業務に関連した知識と技術を学ぶ(診療)。	久岡	病理部診断室 (大学病院急性 性棟4F)