

● 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	病理形態学特論	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。特に、疾患に特有の組織所見を全身臓器において理解する。	中山	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	病理専門医養成講座Ⅱ	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。特に、疾患の診断・鑑別に有用な組織所見を全身臓器において理解する。	新野	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	病理形態学特論	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。特に、疾患に特有の組織所見を全身臓器において理解する。	中山	カンファレンス ルーム
毎月	第2	火曜 木曜	16:00 ～ 17:30	病理形態学演習	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。	中山	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	病理形態学実習	全身臓器において組織形態や細胞形態から疾患を理解する。また、臓器および細胞機能の変化を明らかにするため、実験動物や培養細胞を利用し病理細胞学的手法を用いて検討し、形態や機能に関与する分子病態を明らかにする。	新野	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	病理専門医養成講座Ⅱ	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。特に、疾患の診断・鑑別に有用な組織所見を全身臓器において理解する。	新野	カンファレンス ルーム
5月 ～ 8月	第1	月曜	3限	腫瘍病理学 (がん専門医師養成科目)	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(特に悪性腫瘍)の組織所見を全身臓器において理解する。	中山	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	病理形態学演習	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。	中山	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3	水曜	4限	病理形態学実習	全身臓器において組織形態や細胞形態から疾患を理解する。また、臓器および細胞機能の変化を明らかにするため、実験動物や培養細胞を利用し病理細胞学的手法を用いて検討し、形態や機能に関与する分子病態を明らかにする。	新野	カンファレンス ルーム
毎月	第2 第4	金曜	4限	病理形態学論文指導	病理形態学的手法により得られた結果を基に論文作成を行い、疾患の病理を総合的に理解する。	中山	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月 3月	第3	金曜	4限	病理専門医養成講座Ⅱ	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。特に、疾患の診断・鑑別に有用な組織所見を全身臓器において理解する。	中山	カンファレンス ルーム

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	病理形態学実習	全身臓器において組織形態や細胞形態から疾患を理解する。また、臓器および細胞機能の変化を明らかにするため、実験動物や培養細胞を利用し病理細胞学的手法を用いて検討し、形態や機能に関する分子病態を明らかにする。	新野	カンファレンス ルーム
毎月	第2 第4	金曜	4限	病理形態学論文指導	病理形態学的手法により得られた結果を基に論文作成を行い、疾患の病理を総合的に理解する。	中山	カンファレンス ルーム
6月 9月 12月	第3	金曜	4限	病理専門医養成講座Ⅱ	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。特に、疾患の診断・鑑別に有用な組織所見を全身臓器において理解する。	中山	カンファレンス ルーム