

基礎研究医養成活性化プログラム

基礎研究医養成活性化プログラム

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
02EW441	病理学・法医学概論	1	1.0	1・2	通年	応談		野口 雅之, 佐藤 泰樹	人体病理学の基礎、標本の取り扱いと標本作製技術、免疫組織染色を用いた診断およびコンパニオン診断、FISHを用いた診断、NGSを用いた遺伝子診断、法医学の基礎、死因解明学、死後CTによる診断。	病理アカデミックレジデントコース、社会人大学院病理コースに限る
02EW442	先端医学概論I	2	1.0	1・2	通年	応談		野口 雅之, 土屋 尚之	主として生命科学研究関連の研究指導教員が自らの研究グループの研究を解説するe-learning。受講者は10回以上を視聴し、2回分のテーマを選び、関連論文を読んで、レポートを提出する。	病理アカデミックレジデントコース、社会人大学院病理コースに限る
02EW443	先端医学概論II	2	1.0	1・2	通年	応談		野口 雅之, 土屋 尚之	主として疾患研究関連の研究指導教員が自らの研究グループの研究を解説するe-learning。受講者は10回以上を視聴し、2回分のテーマを選び、関連論文を読んで、レポートを提出する。	病理アカデミックレジデントコース、社会人大学院病理コースに限る
02EW445	病理診断学実習I	3	1.0	1・2	通年	応談		野口 雅之, 佐藤 泰樹	筑波大学附属病院病理部において病理診断、細胞診断および遺伝子診断の実務全般を研修する。インターネットを利用したdigital画像試験で学習効果を判定する。	病理アカデミックレジデントコース、社会人大学院病理コースに限る 附属病院病理部において病理診断実習。事前に医学大学院教務へ附属病院利用願を提出すること。
02EW446	病理診断学実習II	3	1.0	1・2	通年	応談		野口 雅之, 佐藤 泰樹	筑波大学附属病院病理部において臓器別の病理診断、細胞診断および遺伝子診断の実務を研修する。インターネットを利用したdigital画像試験で学習効果を判定する。	病理アカデミックレジデントコース、社会人大学院病理コースに限る 附属病院病理部において病理診断実習。事前に医学大学院教務へ附属病院利用願を提出すること。