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	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	大村 健一, 坂田	人体病理学の基礎(1. 標本の取り扱いとホルマリン固定法、2. パラフィン標本作製技術およびクリオスタットを用いた新鮮凍結材料の薄切技術、3. 免疫組織染色の基礎と増感法、4. 免疫組織染色を用いた診断およびコンパニオン診断への応用、5. FISHを用いた診断の有用性、6. NGSを用いたゲノム診断の医療への応用と病理医の役割)について、さらに法医学の基礎(1. 医療事故における病理解剖の意義と死因解明学、2. 死後CTによる診断の有用性と限界)などについて集中講義を行う。	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 OBTNF61と同一。
02EW442	先端医学概論I	2	1.0	1 - 2	通年	応談	松典木(柳綾藤司根幸鳥二本讃原生村和一族、大加健)邊介武夫藤也,本格馬人和佐周坂琢岐,大加健)邊介武夫藤也,本格馬人東大和健)邊外武夫藤也,本縣馬縣,東等船幸櫻幸增規岡東東、加祐関英神幸坂太,東東東東	医学学位プログラムを担当する基礎医学、生命科学関連分野の研究 指導教員が、自らの研究グループの研究を解説する。E-learningを 利用して、受講者は10回以上を受講し、興味を持った複数のグルー プの研究内容に関連する論文を読むとともに、実際に研究室を訪問 して教員と討論する。講義、論文(講義担当教員が正る3つ以上 の論文)、討議内容を題材としたレポートを作成し、授業担当教員と 研究指導教員が評価する。IとIIでは異なる内容を扱う。	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 のBTNF63と同一。 オンライン(オンデマ ンド型)
02EW443	先端医学概論II	2	1.0	1 · 2	通年	応談	松典木(物養藤司根奉藤二規讃原生村元渡広久郁神寺坂高久郁神寺坂彰岐 八八郎 一次	医学学位プログラムを担当する臨床医学、社会医学関連分野の研究 指導教員が、自らの研究グループの研究を解説する。E-learningを 利用して、受講者は10回以上を受講し、興味を持った複数のグルー プの研究内容に関連する論文を読むとともに、実際に研究室を訪問 して教員と討論する。講義、論文(講義担当教員が提示する3つ以上 の論文)、討議内容を題材としたレポートを作成し、授業担当教員と 研究指導教員が評価する。IとIIでは異なる内容を扱う。	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 のBTNF65と同一。 オンライン(オンデマ ンド型)
02EW445	病理診断学実習[3	1.0	1 • 2	通年	応談	松典木村、被藤司根幸鳥二本讃原生村河族広久郁佐周坂孫、东村河渡広久郁佐周坂孫、村村河渡広久郁佐周坂孫、大加健)邊介武夫藤也本、勝東秀越司井夫本彰、亮屋保田、加祐関英神幸坂太、	版の実務全般を研修するとともに指導教員とともに実際の診断業務にあたる。どの大学の病理部において研修を行ってもインターネッ	病理アカデミックと分 大学院病理フリースに る のBTNF67と同一。 附属病理診断学院病理と習る で医学院大田願 を提出する。 と、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、

02EW446	病理診断学実習II	3	1. 0	1 • 2	通年	応談	松原 大祐, 高屋敷 典生, 加藤 光保, 木村 健一, 坂田 (柳元) 麻実子, 柴	自治医科大学附属病院、獨協医科大学附属病院の病理部において専攻する臓器を対象にした生検組織、手術的に摘出した臓器、あるいは血液、尿などの液性検体について病理診断、細胞診断および遺伝子診断の実務全般を研修するとともに指導教員とともに実際の診断業務にあたる。どの大学の病理部において研修を行ってもインターネットを利用したdigital画像試験で学習進捗状況を同じレベルで判定し、学習効果を向上させる。	病理プカデス・人 大会限 サカデス・大会限 サカース・ カース・ カース・ カース・ カース・ カース・ カース・ カース・
---------	-----------	---	------	-------	----	----	--	--	--