

科目名	特別研究 (Advanced Research in the Specialty Division)			科目コード	M322
選択区分	必修	履修時期	1 後～2 通	単位数 (時間)	8 単位 (240時間)
担当教員	佐田 榮司、檜枝 美紀、則松 良明、草薙 康城、 脇坂 浩之、北尾 孝司、山口 文徳、山田 武司、 鳥居 順子、山岡 源治、高田 智世、徳原 康哲、 岡村 法宜			関連DP	医③⑤
授業概要	研究指導教員が研究活動と学位論文の指導を行う。				
授業目標	学生は、以下の研究指導領域のなかから一つを選択し指導を受けながら各自の専門領域における研究課題を探究し、新しい知見を導き、研究論文を作成する。この過程を通して自身の専門性を高めるとともに、地域の保健医療に寄与できる研究力の修得をはかる。				

授業概要 (研究指導領域)

<p>【病態情報解析領域】 (佐田榮司／山岡源治)</p> <ul style="list-style-type: none"> 自己免疫疾患・アレルギー疾患および血液疾患の病態、病因に関する研究に関する論文作成指導を行う。 <p>(脇坂浩之)</p> <ul style="list-style-type: none"> 頭頸部がんを中心に、がんの診断、病態、病因に関する研究について論文作成指導を行う。 <p>(高田智世)</p> <ul style="list-style-type: none"> 骨代謝などの代謝性疾患を中心に、遺伝子発現解析や生化学的分析による研究指導を行う。 <p>【遺伝子生命科学領域】 (檜枝美紀)</p> <ul style="list-style-type: none"> 核内ゲノム 3 次元構築に重要な機能を担っている核膜タンパク質に着目し、正常細胞および、がん細胞における機能に関する研究および論文作成の指導を行う。 <p>【組織病理・細胞診検査学領域】 (則松良明)</p> <ul style="list-style-type: none"> 種々の臓器での癌およびその前癌病変における細胞診断基準の策定に関する研究の論文作成指導を行う。 <p>(草薙康城／徳原康哲)</p> <ul style="list-style-type: none"> 腎疾患、高血圧症および先天性代謝異常症の病態、病因に関する研究について論文作成指導を行う。 <p>【生体防御学領域】 (山田武司)</p> <ul style="list-style-type: none"> 獲得免疫に焦点を当てた感染防御および腫瘍抑制に関する研究指導を行う。 <p>【感染制御学領域】 (北尾孝司)</p> <ul style="list-style-type: none"> 病院内感染および地域における食中毒等の感染症を防止するための対策、また病院内感染の起炎菌の特性・疫学的調査に関する研究の指導を行う。
--