教育プログラム・コースの概要

大学名等	産業医科大学大学院医学研究科						
教育プログラム・ コース名	がんゲノム医療重点コース (インテンシブコース)						
対象職種・分野	医師						
修業年限(期間)	1年						
養成すべき人材像	がんゲノムの異常について理解し、患者個別の解析結果から最適な治療選択を 含む診療行為を行える医師を養成する。						
修了要件・履修方 法	コースの定める科目24単位を履修し、がん治療の原則を学んだうえで、希望する1つ以上のがん専門の診療科での研修を行い、がん治療医の養成を目指す。 修了時にはインテンシブコース修了証を与える。						
履修科目等	がん治療の基本原則II (2単位)、各種がんの治療 (2単位)、がんの生命倫理、法的経済的問題、心理社会的側面 (2単位)、ほか22科目						
がんに関する専門 資格との連携	なし						
教育内容の特色等 (新規性・独創性 等)	講義によるがんゲノム異常に関する基礎的知識を習得することに加えて、実臨 床で行われるエキスパートミーティングに参加し基礎と臨床の橋渡しを理解で きる医師を養成する。						
指導体制	臨床遺伝専門医、遺伝性腫瘍専門医による講義や、研修中に実臨床におけるカ ウンセリングに陪席する。						
修了者の進路・ キャリアパス	地域がん診療拠点病院等の基幹病院の各診療科においてがんゲノム医療の推進 役として活躍する。						
受入開始時期	令和6年4月						
受入目標人数 ※当該年度に「新たに」入学する人数を記載。 ※新規に設置したコースに限	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	計
受入目標人数設定 の考え方・根拠	0 1 1 1 1 1 5 当大学における過去のがんプロコース志願者および今後の志願者が見込みから 目標人数を設定した。						