

教育プログラム・コースの概要

大学名等	東海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/遺伝看護の高度実践者養成コース(正規課程)						
対象職種・分野	医学研究科(修士課程) 大学院生である看護師、保健師の有資格者						
修業年限(期間)	2年						
養成すべき人材像	<ul style="list-style-type: none"> ・がんゲノム/遺伝看護の精深な知識をもち、高度実践を遂行できる人材 ・がんゲノム/遺伝看護の知識および技能を実社会へ還元するための実務能力を有し、多職種と連携し、専門役割を果たすことのできる人材 ・がんゲノム/遺伝看護の実践者として、地域・社会で指導的立場を果たすための良識と生命科学に関わる倫理観を有する人材 ・がんゲノム/遺伝看護に関わる研究に精通し、自らの課題を学術的に位置づけ、調査・介入・実験を計画的に実践し、その成果を発表できる人材 						
修了要件・履修方法	共通必修科目(看護理論、研究方法概論、看護研究ゼミナール1・2)8単位、共通選択科目(臨床薬理学特論、フィジカルアセスメント特論、臨床病態生理学特論)6単位、4科目(看護倫理、看護管理論、看護教育論、コンサルテーション論)のうち2科目4単位、遺伝看護学領域科目(遺伝看護学特論、遺伝看護援助特論、遺伝基礎科学1・2、遺伝看護援助論A・B)12単位、遺伝看護専門看護師の受験要件に関わる科目(医療倫理学、家族看護学特論、遺伝カウンセリング特論、遺伝看護学実習1・2・3)16単位の計46単位を修得し、修士論文の審査並びに最終試験に合格すること。						
履修科目等	<p>必修科目：看護理論(2単位)、研究方法概論(2単位)、看護研究ゼミナール1・2(4単位)、臨床薬理学特論(2単位)、フィジカルアセスメント特論(2単位)、臨床病態生理学特論(2単位)、遺伝看護学特論(2単位)、遺伝看護援助特論(2単位)、遺伝基礎科学1・2(4単位)、遺伝看護援助論A・B(計4単位)、医療倫理学(2単位)、家族看護学特論(2単位)、遺伝カウンセリング特論(2単位)、遺伝看護学実習1・2・3(10単位)</p> <p>選択必修科目(2科目4単位)：看護倫理(2単位)、看護管理論(2単位)、看護教育論(2単位)、コンサルテーション論(2単位)</p>						
がんに関する専門資格との連携	修士(看護学)の取得、遺伝看護専門看護師の受験資格						
教育内容の特色等(新規性・独創性等)	新規性は、国内ではじめて遺伝看護学を標榜した修士課程を基盤とすることにある。その歴史と経験を活かし、時代とともに変化するがんゲノム医療・家族性遺伝性腫瘍への看護実践と、その底流にある普遍的な遺伝看護の学術的理解をサポートする。独自性は、がん分野の医療倫理コンサルテーションに精通した人的資源および機能的システムを備えた学修環境にある。複雑な倫理的課題をもつ事例へのかかわりを通して、効率的に対象や医療上の課題を把握し、課題解決の役割モデルを経験し得る学修環境を提供する。						
指導体制	本学大学院医学研究科と医学部付属病院の遺伝/ゲノム医療、看護分野の研究・教育経験をもつ医師、看護師、保健師の有資格者が指導にあたる。						
修了者の進路・キャリアパス	がん分野をサブスペシャリティとする遺伝看護専門看護師として、がん患者や家族に対する高度実践、コンサルテーション、コーディネーションに携わり、がんと遺伝看護の横断的研究及び教育を担う。一次から三次医療までの病院の他、地域行政、高等教育機関なども視野に入れている。						
受入開始時期	令和6年4月						
受入目標人数 <small>※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る。</small>	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	計
	0	1	2	2	2	2	9
受入目標人数設定の考え方・根拠	大学院志願者の実績及び現教育体制にてコース運営が可能な人数として、年間2名と設定した。						
履修者数 <small>※当該年度に「新たに」入学した人数を記載。 ※新規に設置したコースに限る。</small>	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	計
	0						0