

教育プログラム・コースの概要

大学名等	九州大学大学院医学系学府保健学専攻						
教育プログラム・コース名	がん専門細胞検査士コース修士課程						
対象者	保健学専攻検査技術科学分野（病理細胞学研究コース）						
修業年限（期間）	2年						
養成すべき人材像	<ul style="list-style-type: none"> ・本プログラムの取り組みである稀少がん及び小児がんの的確なる細胞診断能力を身につける. ・臨床現場の病理学分野において、細胞検査士としての的確な細胞診断業務を行えること. 						
修了要件・履修方法	<ul style="list-style-type: none"> ・修士課程終了のために、本過程に2年間以上在学して20単位を終了し、日本臨床細胞学会の認定試験である細胞検査士の資格取得を目指す. 						
履修科目等	<p><必修科目> 保健学研究論：2単位、国際社会とチーム医療：2単位、保健・医療とIT：1単位等、病態情報形態学演習（2単位）、検査技術科学特別研究（病理細胞学）（10単位）</p> <p><選択科目> 医療と生命倫理（2単位）、がん医療支援論（2単位）、病態情報機能学（2単位）、生体情報解析検査学（2単位）ほか</p>						
教育内容の特色等（新規性・独創性等）	<ul style="list-style-type: none"> ・付属病院 病理診断科・病理部での2年間の臨床研修を行い臨床現場において、本プログラムにおける稀少がん及び小児がんの形態学的検査である病理細胞診断が行えるような能力を身につける. 						
指導体制	<ul style="list-style-type: none"> ・修士課程の講義・演習・検査科学特別研究とともに、付属病院での病理細胞学的検査の臨床研修を行う. 						
教育プログラム・コース修了者のキャリアパス構想	<ul style="list-style-type: none"> ・日本臨床細胞学会の認定資格である細胞検査士の取得を目指し、資格取得後は地域中核病院の病院病理部等で業務にあたる. 						
受入開始時期	平成29年4月						
受入目標人数	対象者	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	計
	臨床検査技師	2	2	2	2	2	10
							0
							0
							0
	計	2	2	2	2	2	10