

教育プログラム・コースの概要

大学名等	滋賀医科大学大学院医学系研究科						
教育プログラム・コース名	ゲノム情報に基づく個別化がん薬物療法を担う薬剤師養成コース						
対象者	医学専攻 博士課程						
修業年限（期間）	4年						
養成すべき人材像	ゲノム情報に基づく個別化がん薬物療法を担う薬剤師養成コース						
教育内容の特色等 （新規性・独創性等）	<p>薬剤部では、ゲノム薬理的解析に基づく個別化投与設計に関連する研究に加え、全国に先駆けて薬物代謝酵素などの遺伝子多型解析を薬剤業務の一環として行っている。本コースでは、博士課程在籍学生を対象としたゲノム薬理研究を予定している。薬剤師によるゲノム研究を実践することによって、ゲノム医療の裾野が広がり、薬剤師のゲノム医療への参画に対する意識醸成が期待される。</p>						
指導体制	<p>薬剤部でのゲノム薬理研究及び遺伝子多型解析業務の経験を活かし、ゲノム薬理学に精通した教職員が指導にあたる。チーム医療教育としては、腫瘍センターにおけるカンファレンス等への参加により、多職種連携の重要性を実地で学ぶ。</p>						
教育プログラム・コース修了者のキャリアパス構想	<p>本コース修了者は薬学分野におけるゲノム情報に基づく個別化医療の推進させる原動力としての活躍を期待する。特に、ゲノム医療に関連するエビデンス創出のための基礎-臨床研究の主導など研究分野における貢献に加え、個別化医療実現に向けた地域医療の中核としての活躍も期待される。</p>						
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
	医学専攻 博士課程	1	1	1	1	1	5
	計	1	1	1	1	1	5