

## 教育プログラム・コースの概要

大学名等	大分大学大学院医学系研究科						
教育プログラム・コース名	ゲノム医療研究者養成コース（博士課程）						
対象者	大分大学医学系研究科大学院生（博士課程）						
修業年限（期間）	2～4年						
養成すべき人材像	ゲノム医療研究者養成コース:ゲノム医療の基礎と臨床の橋渡しを行う研究者の養成。						
修了要件・履修方法	博士課程の科目の単位を取得し、学位論文審査に合格すること。						
履修科目等	<選択必修科目・専門科目>がん研究領域の授業科目全19科目各5単位のうちから1科目以上						
教育内容の特色等（新規性・独創性等）	ゲノム医療の基礎と臨床の両者を理解し新規オーダーメイド医療の開発を企画することができる教育内容である。						
指導体制	大学院各研究責任者により指導を行う。また、大分大学医学部附属病院や地域のがん診療連携拠点病院、在宅医療機関（在宅医、訪問看護ステーション）等での医師、看護職、薬剤師、心理士、福祉職等による実習の指導体制を取っている。その他、各コース責任者・担当者、e-ラーニング担当者などにより企画されるセミナーや講習会を通じて指導を行う						
教育プログラム・コース修了者のキャリアパス構想	ゲノム医療のリーダー的基礎または臨床研究者を目指す。						
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
	大学院生	0	5	5	5	5	20
							0
							0
							0
	計	0	5	5	5	5	20