

## 教育プログラム・コースの概要

大学名等	東京医科大学						
教育プログラム・コース名	がんゲノム医療者養成コース（インテンシブ）						
対象者	医師、看護師、薬剤師						
修業年限（期間）	規定なし						
養成すべき人材像	①がんの個別化医療推進のために必要な基礎、臨床医学の知識と実践経験を有し、ゲノム生物学を中心とするがん医療を構築できる人材。 ②ゲノム医療の実践において、ゲノム診断の機序を理解し、結果を適切に解釈することにより、がんの集学的治療ができる医療者。						
修了要件・履修方法	所定の講義科目 6 単位の履修（実習科目の選択も可能）						
履修科目等	臨床腫瘍学、がんの先端治療、医用統計学、分子生物学総論、がんゲノム医療学、分子病理学実習、臨床実習						
教育内容の特色等（新規性・独創性等）	がんの個別化医療の概念は浸透し、一般臨床への導入期は終了した。悪性度評価や治療効果予測のため、網羅的なゲノム情報に立脚したがん医療への方向性が加速するのは確実である。特に薬物療法におけるバイオマーカーの利用は通常化され、薬剤選択も臓器別がん腫の適応からゲノムベースに移行しつつある。実践面でも臨床腫瘍学分野を中心にゲノム情報による治療法の選択、治療効果、副作用の発現などを関連分野が共有している。本治療戦略を推進するスキームを構造面と人材面で更に強化する必要がある。本学は大学院教育においてがん診療を行う各分野が腫瘍クラスターを構成し、分野横断的に連携しており、このメンバーを中心にトランスレーショナルリサーチと教育（講義、実習）を効率的に行う体制は確立している。						
指導体制	臨床腫瘍学分野を中心に、各分野のがんゲノムの研究者やがん薬物療法を担当する教員が指導を行う。研究面では分子病理学分野、免疫学分野とも協働する。また、がん関連の分野、診療科、腫瘍クラスターと伴走することにより、高次のゲノムデータに立脚した診療を行う体制の基礎も構築する。新たな治療スキーム、基礎、臨床的知見をリアルタイムに共有するとともに、実践面では薬剤選択の妥当性、安全管理、副作用対策などのチームとしての取り組み、盤石な体制の確立を目指す。施設内だけでなく連携大学間のCancer Boardなど、学内・外を問わずあらゆる面での横断的な体制を構築する。						
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"> <li>・腫瘍内科医（がん薬物療法専門医）</li> <li>・がん関連診療科の専門医</li> </ul>						
受入開始時期	平成30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
	インテンシブ	0	5	5	5	5	20
	計	0	5	5	5	5	20