

教育プログラム・コースの概要

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 大学名等 | 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 | | | | | | |
| 教育プログラム・コース名 | 先端のがん医療コース | | | | | | |
| 対象者 | 医歯学総合研究科博士課程大学院生 | | | | | | |
| 修業年限（期間） | 4年 | | | | | | |
| 養成すべき人材像 | がん医療における分子生物学的成果に基づいた個別医療の基礎ならびに臨床応用を習得し、かつ薬物療法を中心とした集学的がん医療の中でそれを実践し得る専門医療人を養成する。 | | | | | | |
| 修了要件・履修方法 | 大学院修了要件と同様の単位習得を課す。学位論文を作成、発表し、審査を受ける。一定期間、本コースが指定するカンファレンスや研究・医療機関での実習を課す。 | | | | | | |
| 履修科目等 | 本コースが指定する科目の中から、共通コア科目 6 単位、共通先端科目 2 単位、専門基礎科目 6 単位、演習と実験から 16 単位以上が必要である。実習として本コースが指定する薬物療法等のカンファレンスや個別医療に関する研究・医療機関での経験を課す。 | | | | | | |
| 教育内容の特色等（新規性・独創性等） | がんに特化した大学院教育の中で高度な研究遂行能力や診療能力を育成する。合わせて個別医療の実践に必要な実習を他施設医療機関と連携を組んで教育する。 | | | | | | |
| 指導体制 | 臨床腫瘍学講座：上野 真一、鈴木 紳介 分子腫瘍学分野：古川 龍彦 鹿児島大学病院臨床研究管理センター：井戸 章雄、武田 泰生 | | | | | | |
| 教育プログラム・コース修了者のキャリアパス構想 | 鹿児島大学病院でがん個別医療の実践に関わった後、地域基幹病院でも個別医療実現の中心的役割を果たすことが期待される。 | | | | | | |
| 受入開始時期 | 平成 29 年 10 月（予定） | | | | | | |
| 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 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | 計 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 |