

教育プログラム・コースの概要

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 大学名等 | 九州大学大学院薬学府臨床薬学専攻博士課程 | | | | | | |
| 教育プログラム・コース名 | がん研究薬剤師コース博士課程 | | | | | | |
| 対象者 | 薬学府臨床薬学専攻博士課程 大学院生 | | | | | | |
| 修業年限（期間） | 4年 | | | | | | |
| 養成すべき人材像 | 薬理遺伝学・時間薬理学、希少がん、痛みなど緩和医療における創薬から育薬までを担う薬剤師、研究者及び指導者を養成する。 | | | | | | |
| 修了要件・履修方法 | 「先端医療薬学研究実験（がん研究）」の必修科目32単位，「先端医療薬学研究演習」，「臨床研究演習」，「臨床試験演習」，「腫瘍関連講義」，「腫瘍関連研究・実習」及び「創薬・臨床コラボ実習」の選択科目から8単位以上，計40単位以上を修得し，かつ，必要な研究指導を受けた上，博士論文の審査及び最終試験に合格することとする。 | | | | | | |
| 履修科目等 | <必修科目> 先端医療薬学研究実験（がんおよび痛みなど緩和医療に関する研究）（32単位） <選択科目> 先端医療薬学研究演習Ⅰ～Ⅲ（各4単位），腫瘍治療学Ⅰ～Ⅱ（各2単位），腫瘍治療学実習（4単位），創薬・臨床コラボ実習（4単位），臨床研究演習（2単位），臨床試験演習（1単位） | | | | | | |
| 教育内容の特色等（新規性・独創性等） | 平成24年度設置の薬学府臨床薬学専攻博士課程（4年間）においてがんの基礎・臨床に関する研究，講義，演習及び実習を行う。 | | | | | | |
| 指導体制 | 講義は、多職種との協働でチーム医療を醸成する。研究は、部局内の複数指導教員体制により実施する。 | | | | | | |
| 教育プログラム・コース修了者のキャリアパス構想 | 薬理遺伝学・時間薬理学、希少がん、痛みなど緩和医療における創薬から育薬までを担う薬剤師、研究者及び指導者を養成する。医療現場・企業のがん領域で即戦力となる人材を養成することにより、がん領域における医療の質の向上や産業・経済の発展に貢献できる。 | | | | | | |
| 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 |
| | 大学院生 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | 0 |
| | 計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |