

各大学の役割分担

コ ー ス 名	重点区分
京都大学 次世代の抗悪性腫瘍薬臨床開発を担う研究者養成コース 先端的放射線治療開発を担う研究者養成コース 次世代の手術療法・機器開発を担う研究者養成コース 新しい婦人科がん治療の開発を担う研究者養成コース 高度ながん研究・がんチーム医療を实践できるがん専門薬剤師(研究者)養成コース 先端医学物理研究者養成コース 新しいがんリハビリテーション法の開発を担う研究者養成コース 外来がん化学療法チーム養成コース(インテンシブ) 高度放射線治療を担う人材養成コース(インテンシブ) 地域がん医療を担う薬剤師養成コース(インテンシブ) 次世代の臨床試験を担う人材養成コース(インテンシブ)	③研究者 ③研究者 ③研究者 ③研究者 ③研究者 ③研究者 ③研究者 ②地域貢献 ②地域貢献 ②地域貢献 ③研究者
三重大学 放射線腫瘍医養成コース 乳腺外科専門医養成コース 腫瘍内科専門医養成コース がん専門薬剤師養成コース 婦人科がん治療専門医養成コース チーム医療を促進するがん看護を専門とする看護師養成コース がん治療医養成コース(インテンシブ) 緩和医療医養成コース(インテンシブ)	①教育改革 ①教育改革 ①教育改革 ②地域貢献 ②地域貢献 ②地域貢献 ②地域貢献
滋賀医科大学 地域の放射線治療を支える専門医養成コース 地域のがん薬物療法を支える薬剤師養成コース 新しいがん診断・治療法開発を担う研究者養成コース 新しい外科医療開発・応用を担う研究者養成コース 高度放射線治療を担う医療人養成コース(インテンシブ) 地域のがん薬物療法を支える薬剤師養成コース(インテンシブ)	②地域貢献 ②地域貢献 ③研究者 ③研究者 ②地域貢献 ②地域貢献
大阪医科大学 化学療法専門医養成コース 放射線療法専門医養成コース がん手術療法専門医養成コース	②地域貢献 ②地域貢献 ②地域貢献
京都薬科大学 がん薬物療法を専門とする薬学研究者養成コース	③研究者

- ※備考 ①教育改革：がん教育改革によるがん専門医療人養成に重点を置くコース
 ②地域貢献：地域がん医療に貢献するがん専門医療人養成に重点を置くコース
 ③研究者：がん研究者養成に重点を置くコース