

地域に生き未来に繋ぐ高度がん医療人の養成（令和5年度～令和10年度）

関西6大学の連携によって各大学の強みを集約した高度かつ専門性の高い教育システムを構築し、次世代のがんプロフェッショナルを養成する

課題① 医療現場で顕在化する問題解決

課題② がん予防

課題③ 新たな治療法

創薬 薬物療法



大阪大学		森ノ宮医療大学	
<p>①-I 終末期医療を担う医師、看護師：がん患者の痛み(麻酔、放射線)、精神的ケア、在宅医療 ③</p> <p>①-II 学際的領域を管理する医師：腫瘍循環器・腎臓病学、老年腫瘍学、口腔ケア ④</p> <p>①-III 地域に常在する病理医、放射線治療医 ③</p> <p>①-IV 粒子線及び核医学治療を推進する医師、医学物理士 ① ②</p> <p>✓ 医学、歯学、薬学、看護学等網羅的な教育システム ✓ 学域を越えて参加できる履修制度 ✓ 地域に常在する放射線治療医の養成 ✓ チーム医療 多職種によるカンサーボード</p>	<p>②-I ビッグデータに基づくがん予防 ②</p> <p>②-II 未発症者に対する先制医療(婦人科、乳腺外科) ②</p> <p>②-III 認定遺伝カウンセラー、臨床遺伝専門医 ①</p> <p>②-IV がんサバイバーの再発、身体・精神的・社会的ケア ① ②</p> <p>③-I 個別化医療、創薬・治療法を開発する人材 ① ⑤</p> <p>③-II CAR-T、免疫療法を担う医師、薬剤師 ① ③</p>	<p>インテンシブコース</p> <p>理学療法士養成</p> <p>作業療法士養成</p> <p>鍼灸師養成</p> <p>看護師養成</p> <p>終末期医療</p>	<p>終末期医療 がん看護 放射線治療 陽子線治療 ビッグデータ/がん予防 遺伝性がん がんサバイバー 創薬 薬物療法</p>

京都府立医科大学
<p>専門的がん疼痛治療の実践と緩和ケア体制構築の要となる緩和ケア専門医育成コース</p> <p>高度実践がん看護専門看護師コース</p> <p>陽子線を含む放射線治療専門医育成コース インテンシブ：陽子線治療を含めた放射線治療能力開発コース</p> <p>小児新規免疫療法開発者育成コース</p> <p>腫瘍内科先端研究者育成コース</p> <p>✓ 終末期医療分野が充実 ✓ 地域に常在する放射線治療医の養成</p> <p>終末期医療 がん看護 薬物療法 放射線治療 陽子線治療 創薬</p>

和歌山県立医科大学
<p>緩和医療専門医養成コース</p> <p>がん看護専門看護師養成コース</p> <p>がんリハビリテーション看護 インテンシブコース</p> <p>がん医療ビッグデータ活用ベーシックコース</p> <p>薬物療法専門医養成コース</p> <p>病理診断科育成コース</p> <p>✓ がん予防推進と新しい治療法の開発 ・次世代医療研究センター ✓ 地域に常在する病理医の養成</p> <p>終末期医療 がん看護 がんサバイバー ビッグデータ/がん予防 創薬 薬物療法</p>

奈良県立医科大学
<p>総合腫瘍医養成コース(放射線治療専門医)</p> <p>総合的がんスタッフ養成コース1 放射線治療専門技師・物理士(博・前)</p> <p>総合的がんスタッフ養成コース2 放射線治療専門技師・物理士(博・後)</p> <p>がん薬物治療専門医・研究者養成コース</p> <p>✓ 地域に常在する放射線治療医の養成 陽子線治療(附属研究センター) ✓ がん薬物治療専門医・研究者養成コースを新設(新規がん治療)</p> <p>放射線治療 陽子線治療 創薬 薬物療法</p>

兵庫県立大学
<p>個別化医療に対応できるがん看護高度実践看護コース</p> <p>新たなケアモデル開発者養成コース</p> <p>✓ がん看護専門看護師の養成 既に70名を越える専門看護師を輩出 ✓ 遺伝性腫瘍コーディネーターへの連携 ✓ 横断的なInterdisciplinary Research人材育成 ✓ ゲム情報を用いたがん医療、医療ビッグデータに基づく個別化医療、がん予防推進能力を強化</p> <p>終末期医療 がん看護 がんサバイバー がん予防 遺伝性がん</p>