

岡山県キャリア形成卒前支援プランについて

◇ 目的

地域医療へ貢献する意思を有する学生に対し、地域医療や将来の職業選択に対する意識の涵養を図り、学生の期間を通じて、地域医療に貢献するキャリアを描けるように支援します。

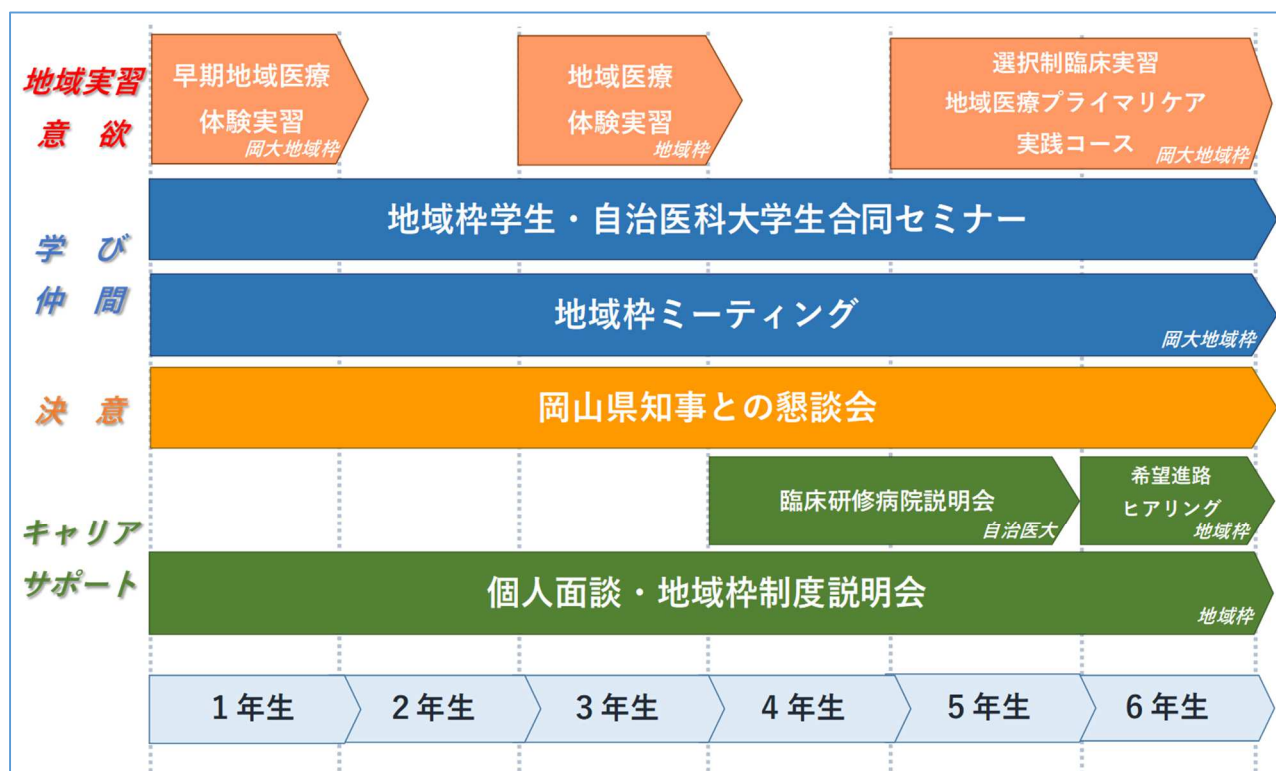
◇ 対象者

- ・岡山大学医学部医学科地域枠コース・岡山県の学生
- ・広島大学医学部医学科ふるさと枠・岡山県コースの学生
- ・自治医科大学医学部学生 ※入学試験地（第1次試験）が岡山県であった者

◇ 岡山県キャリア形成卒前支援プランの内容

岡山県・岡山県地域医療支援センターが、岡山大学大学院地域医療人材育成講座（県による寄附講座）等と連携しながら、大学6年間を通じて卒前支援プロジェクトを実施します。

岡山県キャリア形成卒前支援プラン



卒前支援プロジェクト【岡山県、岡山県地域医療支援センター】

○地域枠学生・自治医科大学生合同セミナー【全学年】

夏季休業期間に市町村を訪問して、地域の医療施設の見学や住民の健康維持のための取組を体験するなど、将来県内の医師不足地域で共に働く仲間と学び、親睦を深める。

岡大地域枠 広大ふるさと枠 自治医大

【開催概要】8月に1～2日の行程で実施。（R2, 3はオンラインでグループディスカッションやディベート等を実施。）

過去の開催市町村：真庭市、新見市、美作市・奈義町、倉敷市・矢掛町、和気町



○地域枠学生・自治医科大学生と岡山県知事との懇談会【全学年】

県庁を訪れて、知事と将来の地域医療等について意見交換を行うとともに、激励の言葉をいただくことで、住民の期待に応える医師になる決意を新たにする。

岡大地域枠 広大ふるさと枠 自治医大

【開催概要】3月下旬に県庁で実施。（R2, 3は6年生のみ現地参加とし、5年生以下はオンライン参加。）



○地域枠制度説明会【全学年】

定期的に制度説明会を開催し、制度趣旨、キャリア形成プログラムの内容等についての理解を深める。

【開催概要】年2回程度実施。大学入学前に、合格者・保護者向けの説明会を別途開催。

岡大地域枠 広大ふるさと枠

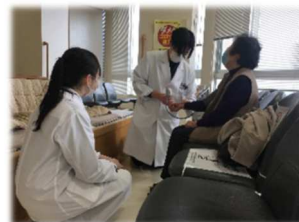
○広島大学ふるさと枠地域医療体験実習【全学年（希望者）】

岡山県内の地域医療の現場を経験し、地域で働く医師の姿や地域住民とのふれあいから、様々な学びを得る。

広大ふるさと枠

【開催概要】希望者に対して1施設1週間程度の実習を実施。

過去の実習受入施設：金田病院、矢掛病院、哲西町診療所、奈義ファミリークリニック



○希望進路ヒアリング【6年生】

卒後9年間のキャリアプランや将来希望する診療科等についてヒアリングを実施し、その実現に向けた助言等を行う。

岡大地域枠 広大ふるさと枠

【開催概要】11～12月頃に実施。

○臨床研修病院説明会【4, 5年生】

臨床研修病院選択に資するよう、自治医科大学卒業医師の臨床研修が予定されている病院から、臨床研修の内容等の説明を行う。

自治医大

【開催概要】12月頃に実施。（R2, 3は資料配付のみ）



卒前支援プロジェクト【岡山大学大学院地域医療人材育成講座（寄附講座）】

岡大地域枠

○早期地域医療体験実習・地域医療シンポジウム【1年生】

地域医療の現場で、実体験を通して能動的に医学を学ぶ。実習参加後、実習生主体で企画・立案したシンポジウムで事例発表を行うことで、成果を共有する。

【開催概要】地域枠必修科目として、1施設1週間程度の学外実習を実施。



○地域医療体験実習・報告会【3年生】

臨床実習前に、地域医療の現場を経験し、地域で働く医師の姿や地域住民とのふれあいから、様々な学びを得る。実習参加後、報告会で事例発表を行うことで、成果を共有する。

【開催概要】地域枠を含む全学生必修科目として、1施設1週間程度の学外実習を実施。



○選択制臨床実習（地域医療プライマリケア実践コース）【5～6年生】

希望診療科や学外病院における臨床実習を通じて、診療チームの一員として診療業務を分担しながら、医師としての知識・技能・態度を学ぶ。

【開催概要】地域枠必修科目として、1施設2週間程度の学外実習を実施。



○個人面談【全学年】

面談を通年で実施し、将来の進路や日頃の生活など幅広い相談に応じることで、学生の将来への不安を解消する。

【開催概要】地域枠学生が作成したキャリアプランシートを基に、随時面談を実施。

○地域枠ミーティング（年4回程度）【全学年】

岡山大学医学部医学科地域枠コース（岡山県・他県）の学生が、学生主導で学習やレクリエーションを行うことで、学年や地域を越えて、地域医療を目指す仲間を作る。

【開催概要】地域枠学生が中心となって企画立案した活動を実施。
（R3は医療面接、ワークショップ等を実施。）

