

令和6年度 次世代研究者挑戦的研究プログラム（香川大学）

「地域密着型イノベーションを可能とする次世代研究者育成プログラム」

医工連携による優秀学生の選抜

研究専念意欲、将来性、研究に至る背景、着想力、オリジナリティ、研究遂行能力、科学技術イノベーションへの意思、etc.

海外留学・海外派遣研修

実践型インターンシップによる研究成果の実装

トランスファラブルスキルの習得

地域ニーズを満たすキャリアパス開発

生活費・研究費の助成：学生が研究に専念できる環境を安定的・継続的に整備



地域イノベーション創造の原動力

博士後期課程
学生による既存の枠組みに囚われない自由で挑戦的な創発研究

優秀な博士後期課程学生を多様なキャリアパスで活躍できる博士人材へ

地域密着型イノベーションの人材像

人材像①：ロボット・AI・DX医療における機器・システム開発に必要な医療と工学知識を合わせ持つエキスパート

人材像②：未来医療で求められる生体データの解析に特化した医療知識を持つ次世代型システムエンジニア

人材像③：農業・漁業従事者の身体活動の可視化と作業の最適化に特化した次世代型リハビリエンジニア

人材像④：デザインによる健康作り（例えば、小児予防医学）に特化した医療知識を持ち合わせる創発人材育成

