

「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

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

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

