


## 新たな医療機器開発のための人財を育成します！ ひろしまバイオデザイン フェローシップコース

広島大学では、医療機器の開発にデザイン思考の手法を取り入れ、イノベーションをもたらす人材の養成プログラム「バイオデザイン」の受講生を募集します。



 ひろしまバイオデザイン

### 開講期間

令和6(2024)年4月～令和6(2024)年11月〔予定〕

### 場 所

広島大学 霞キャンパス  
(広島市南区霞 1-2-3)

### 概 要

- 米国スタンフォード大で確立された実践的な教育プログラム、世界中で展開され、20年にわたる実績をもちます
- 医療現場の徹底した観察により、潜在的ニーズを探索し、本当に必要とされる医療機器の開発につなげる手法を習得
- 医療従事者、デザイナー、エンジニア、経営企画、管理、財務など異なる専門分野から多様性のあるフェローチームを編成

### 募集内容

 【令和6(2024)年2月22日(木)締切】

- 定員4名程度(受講料が必要となります。)
- 医療機器イノベーション、起業に興味のある方  
(医系科学研究科の科目等履修生として参加いただきます)

運営・お問い合わせ

広島大学 学術・社会連携室 オープンイノベーション本部  
産学連携部 バイオデザイン部門 (担当: 鈴藤)  
MAIL: biodesign@office.hiroshima-u.ac.jp  
TEL: 082-257-1992/1555

## スケジュール (予定)

事業化までのステップをプロセス化

# FELLOWSHIP COURSE 2024

	内容
4月~5月	チームビルディング 医療現場観察①
	医療現場観察② 「観察と課題の特定」
	医療現場観察③ 「ニーズの記述」
6月~7月	ニーズの選択① 「疾病の基礎・既存の治療法」
	ニーズの選択② 「ステークホルダーと市場の分析」
	ニーズの選択③ 「ニーズの絞込み」
8月~9月	コンセプト創出① 「アイデア出し・解決策の創出」
	コンセプトの創出② 「プロトタイプ製作」
	コンセプトの創出③ 「最終コンセプト選択」
10月~11月	事業化① 「開発戦略とビジネスモデル」
	事業化② 「計画立案と実践」
	修了式