

## 医療機器開発のための新たな人財育成を始めています 広島大学バイオデザインプログラムを 開講します

- 近年の医療現場を取り巻く環境の大きな変化に対応して、これまでの常識を打ち破るようなイノベーションによって、新たな市場を創造し、人々のライフスタイルを変えるようなサービスや商品の開発が求められています。
- 広島大学では、実臨床のニーズの洗い出しから、医療機器等の製造、国際的な市場での商取引に至るまでの一連の医療機器ビジネスを牽引することのできる人財の育成を目指して、インド・バイオデザインと連携し、昨年度に引き続き、平成31（2019）年度も、バイオデザインプログラムを開講することとしました。



ひろしまバイオデザイン



SCHOOL OF INTERNATIONAL  
BIODESIGN

開講時期	平成31（2019）年4月から平成32（2020）年3月まで
場 所	広島大学大学院医系科学研究科（予定）
対 象	大学院生、社会人（科目等履修生の出願が別途必要です。）
出願期間	科目等履修生：平成31（2019）年2月末まで （検定料9,800円，入学料28,200円，授業料14,800円／1単位 が必要となります。）
開講科目	バイオデザイン概論（継続） バイオデザイン演習Ⅰ（継続） バイオデザイン演習Ⅱ（新規） バイオデザイン実習（新規）
担当教員	准教授 木阪智彦 助教 松浦康之 客員 川瀬真紀 Prashant Jha（全インド医科大学） 池野文昭（スタンフォード大学） 吉本敬太郎（東京大学） Samuel Abraham（日印再生医療C） 河原敦（薬事コンサルタント）ほか



<https://www.hiroshima-u.ac.jp/trc>

運営・お問い合わせ

広島大学トランスレーショナルリサーチセンター  
バイオデザイン部門（担当：迫）

MAIL: [biodesign@office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:biodesign@office.hiroshima-u.ac.jp)

TEL: 082-257-1992



## 【今回開講予定科目の概要】

名 称	概 要	スケジュール	単位数等
バイオデザイン概論	実臨床の現場観察から、気付かれていないニーズを掘り起こし、ニーズ解決の新しい機会を見つけるための問題発見 解決プロセスを、①問題の洗い出し、②既存の解決法についての徹底的な調査、③革新的な解決法を導く手法、④社会的意義のある新たな価値の創出に至る思考方法から構成するカリキュラムで 系統的に体験的に学ぶ。	4月～12月 原則として第2・4金曜日 18:00～19:30	2単位 15コマ
バイオデザイン演習 I	多職種のチーム単位で客観的評価指標を共有し、医療現場のニーズを出発点として質の高いアイデアを残すプロセスを実践する。アイデアの認識をチームで共通化し、初期段階から事業化の視点も検証しながら解決策を開発する。	6月3日～6日 8:45～16:05 (集中形式)	2単位 15コマ
バイオデザイン演習 II	多職種のチーム単位で客観的評価指標を共有し、医療現場の潜在的ニーズを具体化するプロセスを実践する。チームで共通化したアイデアに基づいて、市場性と事業化を検証しながらプロトタイプを製作する手法を習得する。	10月8日～11日 8:45～16:05 (集中形式)	2単位 15コマ
バイオデザイン実習	医療現場で得られたバイオデザインプログラムの成果を応用するまでのプロセスを、チーム討論ならびに研究室でのプロトタイプ製作・検索エンジンを用いての市場調査を通して、実践的なスキルとして習得する。	通年 並行実施するフェローシップコースのカリキュラムに準拠し開講	1単位

※原則として夏季休業等の長期休業期間中は授業を実施しない。