

「健康情報学部（仮称）」設置構想中 ～ICTを活用した工学・医療・スポーツの「総合力」で人材育成～

大阪電気通信大学（大阪府寝屋川市・四條畷市／学長：塩田邦成）は、2025年4月に「健康情報学部（仮称）」を新たに設置する構想を進めています。

新学部には「医療工学専攻（仮称）」「理学療法学専攻（仮称）」「スポーツ科学専攻（仮称）」を設置し、ICTを活用した工学・医療・スポーツの「総合力」で人々の健康を支える人材を育成します。

2025年4月の開設を目指し、これから準備を進めてまいります。



【本件のポイント】

- 2025年4月に「健康情報学部（仮称）」開設（構想中）
- 「医療工学専攻（仮称）」「理学療法学専攻（仮称）」「スポーツ科学専攻（仮称）」を設置（構想中）
- ICTを活用し、工学・医療・スポーツの総合力で、人々の健康を支える人材を育成
- 学びの幅を広げる「専攻横断型カリキュラム」
- 各専攻の学びを深め、キャリアを広げる特修コースを設置
- 文系・理系を問わず学べる段階的カリキュラム
- 本学のこれまでのノウハウと隣接分野との連携を活かしたeスポーツ科目の開講

【概要】

大阪電気通信大学では2024年4月「建築・デザイン学部」開設に続き、2025年4月に「健康情報学部（仮称）」を新たに設置する構想を進めています。

2001年4月に工学部第1部医療福祉工学科を開設して以降、医療・健康分野の教育・研究に注力してきました。2004年4月に医療福祉工学科、2006年4月に理学療法学科、2008年4月に健康スポーツ科学科を設置。2020年には医療福祉工学科を医療健康科学部に、医療福祉工学科を医療科学部に名称変更するなど、ICT化の進展や健康長寿社会の到来に対応できるプロフェッショナルな人材を育成するために、教育・研究内容を充実・改善してきました。

そしてこの度、情報学を取り入れ、医療・健康分野のさらなる高度化を目指して、医療健康科学部を新学部「健康情報学部（仮称）」に改組・発展させることとしました。新学部では、従来の教育・研究内容に大阪電気通信大学が得意とする情報教育を学部横断的に取り入れ、専門知識に加えてICTも活用できる人材の育成を目指します。そして、「医療工学専攻」「理学療法学専攻」「スポーツ科学専攻」の3つの専攻を設け、従来の学科の枠組みを超えた連携で、健康・情報分野の学びの幅を広げます。

さらに、AI医療やスポーツリハビリテーション、スポーツ情報学等、各専攻の学びを深める特修コースも設置し、資格取得はもとより幅広い進路を実現します。

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

学校法人大阪電気通信大学

法人事務局 広報部広報課 担当：東（アヅマ）

TEL：072-824-3325 FAX：072-824-1141 MAIL：kouhou@osakac.ac.jp

【新学部の構想】

学部名称：健康情報学部（仮称）

学修領域：医療工学専攻（仮称）

ICTを活用して、医療分野で活躍できるAI技術者、健康医療機器を開発するエンジニアなどの医工連携分野のリーダーを目指す

理学療法学専攻（仮称）

ICTを活用して、科学的根拠に基づいた効果的な理学療法を提供し、スポーツ損傷の予防や器具を開発できる理学療法士（指定学校申請予定）を目指す

スポーツ科学専攻（仮称）

ICTを活用して、運動やスポーツを効果的に提供し、人々のこころとからだの健康、社会を支える人を目指す

募集定員：未定

開設時期：2025年4月（予定）

開設場所：大阪電気通信大学 四條畷キャンパス

今後の予定：詳細が決まり次第、本学Webサイト等にて発信してまいります。

【新学部の構想】

健康情報学部（仮称）特設サイト

<https://www.osakac.ac.jp/special/hi/>

大阪電気通信大学 全学部×情報教育先端事例

<https://www.osakac.ac.jp/special/ict/hpss/>

<https://www.osakac.ac.jp/special/ict/gm/>

【大学概要】

大学名：大阪電気通信大学（学長：塩田邦成）

URL：<https://www.osakac.ac.jp/>

所在地：寝屋川キャンパス 〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18-8

四條畷キャンパス 〒575-0063 大阪府四條畷市清滝1130-70

学部：工学部、情報通信工学部、医療健康科学部、総合情報学部

※2024年4月建築・デザイン学部開設

在籍者数：5,703名（2023年5月1日現在）

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

学校法人大阪電気通信大学

法人事務局 広報部広報課 担当：東（アヅマ）

TEL：072-824-3325 FAX：072-824-1141 MAIL：kouhou@osakac.ac.jp