

広告

企画・制作/読売新聞社広告局・マネジメントブック編集部



# つなぐ知 かなえる技 大阪電気通信大学

Osaka Electro-Communication University

大学  
**SELECTION**

PRODUCED BY YOMIURI SHIMBUN

読売新聞とマネジメントブックが独自の視点で  
大学の魅力や特長を紹介するシリーズ企画です

## 寝屋川キャンパス 大規模リニューアル

第1期 2020年春、第2期 2022年春 竣工(予定)



### 変わる、大阪電気通信大学。

時代や社会の進化に合わせて、学びも変化し続けています。大阪電気通信大学は、より充実した環境で学修をサポートするため、寝屋川キャンパスを大規模リニューアルします。オープンな学びのスペースで、学部学科の枠を超えて、さまざまな学生や教職員、研究が集まり、新しい交流やこれまでにない発見を生み出し、学びの形を進化させていきます。

## 人間力と技術力の両輪で、社会へ貢献する

## Profile

大阪電気通信大学  
代表取締役社長  
コナミニボーリング  
代表取締役  
医療健康スポーツ科学科教授などを  
経て、16年4月に学長就任。  
2016年4月に学長就任。  
2016年4月には、工芸部に  
建築学科、総合情報学科などゲート  
&メディア学科を新設、さらには、  
タルゲーム学科を再編しました。

### 新たな先を見据えた 時代の先を見据えた誕生

節目の年を迎えた現在、さまざま  
な新たな取組みが進められています。  
2018年4月には、工芸部に  
建築学科、総合情報学科などゲート  
&メディア学科を新設、さらには、  
タルゲーム学科を再編しました。



新築は地上3階、延床面積19,500m<sup>2</sup>となり、オープニングセレモニーを可能とする開かれた研究室、実験室を配置

### さらなる高水準の教育を 新たなキャンパスで

2020年にはまた、寝屋川キャン  
パス第1期リノベーションがはじま  
ります。新たに誕生した「新たな高  
水準の教育を

【技術力を蓄え学びなさい】  
専門分野の高いスキルや深き知識  
を意味する言葉は、卒業を願う人に  
欠かすことのできない要素です。  
しかし、それだけでは、卒業後は、  
社会で生き残るために必要な社会  
力です。仕事をはじめて社会で活躍  
していく人の間違が必ずあります。  
そこで、自らの思いを伝え、  
他者を理解し、協働するといつだ人  
間力が不可欠です。この点で、教員  
にとって、身につけた授業内容も  
余すことなく發揮できるでしょう。  
そこで本校は、自治体や企業と  
連携しながら、実社会を舞台にした  
課題解決型の学びに注力していくま  
す。在学中から多くの人のとの関わ  
りの中で学ぶことにより、人間と技  
術の両輪を駆使して、社会が求めら  
れる人材育成が可能になっています。

通信工学校を起源とする本学は、  
2021年に学園創設80周年を迎え  
ます。この80周年は、建築の目的に  
ある通り、「実学」を真ににつくり有  
能な人材の育成に努め続けてきた  
日々だったと思います。本校が  
掲げる実学とは社会に役立つ実践問  
題あり、それをめざすによう、社会  
で活躍する力を養うことがまず  
です。それが「八輪力」と  
「技術力を蓄え学びなさい」。

専門分野の高いスキルや深き知識  
を意味する言葉は、卒業を願う人に  
欠かすことのできない要素です。  
しかし、それだけでは、卒業後は、  
社会で生き残るために必要な社会  
力です。仕事をはじめて社会で活躍  
していく人の間違が必ずあります。  
そこで、自らの思いを伝え、  
他者を理解し、協働するといつだ人  
間力が不可欠です。この点で、教員  
にとって、身につけた授業内容も  
余すことなく發揮できるでしょう。  
そこで本校は、自治体や企業と  
連携しながら、実社会を舞台にした  
課題解決型の学びに注力していくま  
す。在学中から多くの人のとの関わ  
りの中で学ぶことにより、人間と技  
術の両輪を駆使して、社会が求めら  
れる人材育成が可能になっています。

### 歴史が培った実学教育 80年にも及ぶ

## INTERVIEW

大石 利光 学長



トッピングタビュ  
大石 利光 学長

まるで、20年4月には、医療福祉工  
学部を医療健康科学部に、それも名称  
を変える予定。

これらの取り組みが実現するのを  
待つべきです。社会が役立つことで  
供するので、社会が役立つことで  
成長できる医療健康が特徴。

変わらざる意欲で、本校の創設以来  
これまでにないくらい、本校の成長以  
来の意欲で、本校の成長をめざします。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

19年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ」を先取りした「学び」を  
提供できる医療健康が特徴。

18年4月に誕生した「新たな高水準の  
実学」をめざす構造実験棟、寝屋

川キャンパス内に完成した。デー  
タの収集や分析など、「情報」に強  
いところの「情報」で、また「情報」  
とは、電気通信分野をルーツを持つ  
本校が持つ取り組みも含まれます。

時代の「スーズ