

企画・制作/読売新聞社広告局・マナビジョンブック編集部

広告



PRODUCED BY YOMIURI SHIMBUN
読売新聞とマナビジョン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



つなぐ知 かなえる技

大阪電気通信大学

Osaka Electro-Communication University

あらゆる学びが交差する!

新棟「OECUイノベーションスクエア」ついに完成

研究室の壁をなくし、いろいろな専門分野が混ざり合うことでイノベーションが生まれる環境をつくっていききたい。そのような想いからOECUイノベーションスクエアと名付けられた新しい学び舎は、2022年3月に竣工し、ついに完成を迎えました。学生同士が偶発的に出会い、刺激し合う空間で、学科や研究室の枠を超えてコミュニケーションとアイデアを創出し、学びの形までも変えていきます。



「オープン化」が新棟のコンセプト 工学系の学びを変革



校内を横切る形で伸びる吹き抜け式の「パサージュ」。極めて開放的な空間となっている

加藤 今回の設計では、建物の構造をあえて崩壊して「1つ」の空間を築き、キャンパスを包み込みました。壁をなくした研究室が、ガラス張りの実験室や、三層吹き抜けの「パサージュ」で貫き通す空間を生み出し、その結果をさまざまな層のキャンパスに広げ、つながり、思いを、授業に広げました。

加藤 既存の校舎、新棟、キャンパスと、このパサージュにもつながり、た。人の流れや他の棟の連携を含め、さまざまなつながり、た。パサージュの活用にもつながり、た。

加藤 工学は「つなぐ知 かなえる技」という言葉を掲げ、人間力・技術力を高めることを大切にしています。新棟にその教育理念を体現するために、すべての空間をデザインしました。オープンなコミュニケーションを促す、建物全体にガラス1300㎡の吹き抜けを設けたパサージュは、自然光が降り注ぐ開放的な空間となっています。



大阪電気通信大学 塩田 邦成 学長



株式会社竹中工務店 設計部 加藤 実悠 氏

と感ずっています。私自身も様々な建築プロジェクトに携わりましたが、設計目的の共有、学生の参加が加わっていないのは、本気で初めてではないと感じています。対話を重ねる毎に、先生からもアイデアをいただいた。

大阪府の福川(四條)に2つのキャンパスを持ち、4学部14学科を擁する大阪電気通信大学は、1949年に創設された東亜電気通信工学校を前身としており、2021年に学部立50周年を迎えた。22年3月に福川キャンパスをリニューアルした。22年3月に福川キャンパスをリニューアルした。22年3月に福川キャンパスをリニューアルした。

加藤 今回の設計では、建物の構造をあえて崩壊して「1つ」の空間を築き、キャンパスを包み込みました。壁をなくした研究室が、ガラス張りの実験室や、三層吹き抜けの「パサージュ」で貫き通す空間を生み出し、その結果をさまざまな層のキャンパスに広げ、思いを、授業に広げました。

加藤 工学は「つなぐ知 かなえる技」という言葉を掲げ、人間力・技術力を高めることを大切にしています。新棟にその教育理念を体現するために、すべての空間をデザインしました。オープンなコミュニケーションを促す、建物全体にガラス1300㎡の吹き抜けを設けたパサージュは、自然光が降り注ぐ開放的な空間となっています。

加藤 今回の設計では、建物の構造をあえて崩壊して「1つ」の空間を築き、キャンパスを包み込みました。壁をなくした研究室が、ガラス張りの実験室や、三層吹き抜けの「パサージュ」で貫き通す空間を生み出し、その結果をさまざまな層のキャンパスに広げ、思いを、授業に広げました。

加藤 今回の設計では、建物の構造をあえて崩壊して「1つ」の空間を築き、キャンパスを包み込みました。壁をなくした研究室が、ガラス張りの実験室や、三層吹き抜けの「パサージュ」で貫き通す空間を生み出し、その結果をさまざまな層のキャンパスに広げ、思いを、授業に広げました。

あらゆる壁を取り払い 想像を超えたイノベーションを

OPEN CAMPUS 2022 事前予約制

7/17 sun
午前9時 9:30-12:30
午後6時 14:00-17:00

- 学部長による学部・学科紹介
- 在学生による「学び」紹介
- 大手予備校講師による入試問題解説

8/20 sat
午前9時 9:20-13:00
午後8時 13:50-17:00

9/11 sun
9:30-13:00
※9/11日は福川キャンパスのみ実施

予約制 (10名まで)
申込フォームからご予約ください

オープンキャンパス特設サイトはこちら



チームの成果をプレゼン形式でアピールする最終発表会

大阪電気通信大学では、工学部4学科(電気電子工学科、電子機械工学科、機械工学科、環境理工学科)と情報通信工学部(情報工学科)の2学部、14学科の垣根を越えた合同開講科目「エンジニアリングデザイン」を創設し、異分野の知識と技術を生かしたプロジェクト活動を行うことで、技術者として欠かせない「リーダー」を養成しています。

大阪電気通信大学では、工学部4学科(電気電子工学科、電子機械工学科、機械工学科、環境理工学科)と情報通信工学部(情報工学科)の2学部、14学科の垣根を越えた合同開講科目「エンジニアリングデザイン」を創設し、異分野の知識と技術を生かしたプロジェクト活動を行うことで、技術者として欠かせない「リーダー」を養成しています。

大阪電気通信大学では、工学部4学科(電気電子工学科、電子機械工学科、機械工学科、環境理工学科)と情報通信工学部(情報工学科)の2学部、14学科の垣根を越えた合同開講科目「エンジニアリングデザイン」を創設し、異分野の知識と技術を生かしたプロジェクト活動を行うことで、技術者として欠かせない「リーダー」を養成しています。