

2 西宮キャンパス (CUBE)

◆ マネジメント創造学部

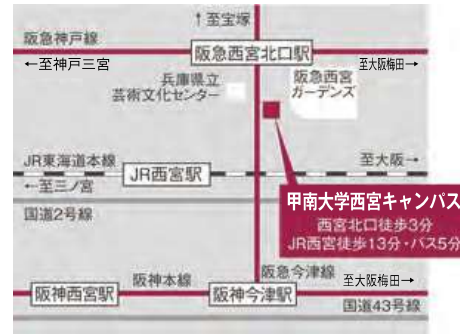
<https://www.konan-cube.com/>



マネジメント創造学部の学生が日々学んでいる西宮キャンパスは、大阪と神戸の中間に位置し、阪急西宮北口駅から徒歩3分という好立地にあるキャンパスです。キャンパス内はどこでも無線LANでのインターネット接続が可能。学生全員がノートパソコンを所有し、授業だけでなく、学生同士・教職員とのコミュニケーションにも活用しています。また、落ち着いたメディアセンター（図書館）やカフェテラス

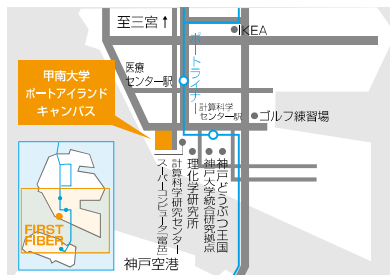
なども完備され、充実した4年間を過ごせる環境です。

CUBEでは、経済と経営の知識、実践的な英語力を組み合わせた課題解決型授業で「自ら学び、共に学ぶ力」「自ら考え行動する力」を強化し、自分らしい人生を切り拓く「生き抜く力」や「物事をやり抜く力」、マネジメント能力を育てます。



所在地 〒663-8204 西宮市高松町8番33号
TEL. 0798-63-5741

3 ポートアイランドキャンパス (FIRST)



所在地 〒650-0047
神戸市中央区港島南町7丁目1番20
TEL. 078-303-1457 (代表)
交通 JR「三ノ宮」駅、
阪急・阪神「神戸三宮」駅、
神戸市営地下鉄「三宮」駅より
ポートライナーに乗り換え、
「計算科学センター」駅下車
徒歩約4分

◆ フロンティアサイエンス学部 生命化学科

<https://www.konan-first.jp/>

化学と生物学の基礎を修得し、さらにバイオテクノロジーとナノテクノロジーの融合領域「ナノバイオ」を学び、最先端科学の知識と技術を修得します。さらにこれらの集大成として、実社会に活かせる技術と考え方を身につけていきます。



◆ フロンティアサイエンス研究科 生命化学専攻

<https://www.konan-first.jp/graduate/>

社会に求められているナノバイオテクノロジーの専門知識を修得します。また、近隣の研究所や大学、企業との連携を通して実践的能力を身につけることで、研究者・技術者として活躍できる人材の育成を行っています。



◆ 先端生命工学研究所

<https://www.konan-fiber.jp/indexb/>

生命分子工学分野において世界最高水準の研究を推進する研究所です。日本学術振興会の科学研究費助成事業、研究拠点形成事業などの採択を受け、「生命の基盤的現象に関わる核酸の機能を解明し、その機能を化学的に活用して産業に貢献する」ことを目的とした研究を組織的に推進しています。また、兵庫県及び神戸市が主導するひょうご神戸サイエンスクラスター協議会と共催で、一般公開学術講演会「FIBER FUTURE COLLEGE」シリーズを定期的開催（2020年度からはオンライン配信での講演会「FIBER Webinar Universe」も開催）しています。

