

心メインキャンパスとして森ノ宮キャンパスを整備される計画です。

都心メインキャンパスには、全学の学生が一堂に集う基幹教育とともに、大阪の都市課題の解決や成長に貢献していくために必要な機能（都市シンク タンク機能や技術インキュベーション機能の拠点）が配置される予定です。

私共放射線研究センターの教員は新大学においても工学研究科量子放射線系専攻の所属教員として引き続き大学院の研究教育に携わります。これからもご支援のほどお願いいたします。

（3）新大学の教育研究組織の主な特徴

新大学では、基幹教育機構の設置のほか、各学部・研究科では統合によるシナジー効果を発揮し、特徴ある教育を実施する。

分類	名称	教育の特徴など
新設	基幹教育機構	英語教育の強化（卒業までにCEFR B1*以上を目指す）、数理・データサイエンス基礎を全学に提供、初年次に基幹ゼミナールで能動的学習姿勢を習得。大学院において研究公正、キャリアデザイン、PLEFDなど共通教育を提供
	情報学研究科	情報学研究科は新大学で新設。全学の情報系を大学院で集約、情報に関する卓越した知のプロフェッショナル及び教育者を養成。情報人材の育成を促進
学域	現代システム科学域	SDGsを実現できる人間を育成するため異分野融合、多様な学びの実践及び他学部のSDGs導入に当たっての組織的関与。新大学の入試改革の先導。海外インターンシップや資格取得コースを選択
独立	農学部・研究科	農学部は新大学で独立。生物とそれをとりまく環境を分子から生態系に至る多様な視点でとらえ、食品産業、都市型農業、都市計画などに貢献
	獣医学部・研究科	獣医学部は新大学で独立。公立大学かつ関西圏唯一の獣医師養成課程を設置。医学獣医学の連携による感染症対策、食の安全に貢献
	看護学部	看護学部は新大学で独立。高度先進医療を推進し、大阪の健康長寿社会を支えるヘルスケアサポート人材の養成、保健・医療・福祉における革新的な研究の発信
	理学部・研究科	数学から地球科学まで多様な分野での革新的イノベーションを創造する高度な教育研究を実施
	工学部・研究科	土木、建築、海洋、航空、宇宙を含む工学のフルラインナップで教育研究を实践
	法学部・研究科	5年一貫教育で司法試験にチャレンジできる法曹養成コースを設置
	医学部、生活科学部	高度先進医療を推進し、大阪の健康長寿社会を支えるヘルスケアサポート人材の養成、保健・医療・福祉における革新的な研究の発信

Information 兵庫県立大学 ニュースバル入射器完成記念研究会のご案内

★ONSA 会員の宮本先生(兵庫県立大学)からの情報をご案内申し上げます。

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所ニュースバル入射器完成記念研究会のご案内

日時 2021年11月15日(月)13:30~17:15

【参加費】無料 【定員】800名(先着) 【申込方法】電子メール

◆氏名、所属、連絡先(電話番号、メールアドレス)を記載の上、下記までメールしてください。

◆メール件名は「研究会オンライン参加申込」と記載してください。

◆送信先 cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp

【申込期限】10月31日（日）

※お申し込みいただいた方へは、11月5日ごろまでに、事務局から接続先 URL (Zoom ウェビナー) 等をご連絡します。

※参加いただくためには、パソコン等の通信機器、通信環境をご準備いただく必要があります。
プログラム

13:30～14:00 主催者挨拶・来賓挨拶

14:10～15:20 基調講演1 「激動の世界と日本」 兵庫県公立大学法人 理事長 五百旗頭 真

15:35～16:45 基調講演2 「現在および今後の半導体市場動向について」

野村證券 エクイティ・リサーチ部マネージング・ディレクター 和田木 哲哉

16:45～17:15 「ニューズバル各ビームラインの将来構想」

兵庫県立大学高度産業科学技術研究所 所長 渡邊 健夫

詳しくは次の URL をご覧ください。

https://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/NS/news/pdf/20210927_183115.pdf