

0
令和6年度 岡山大学工学部公開講座 岡山県生涯学習大学(のびのびキャンパス)連携講座

デジタル技術を活用した 未来を拓くモノづくり

日 時 令和6年8月24日(土) 受付 9:30~
会 場 工学部1号館 1階 第2講義室
対 象 高校生・大学生および一般の方
定 員 50人 ※先着順
要 講 料 無 料

“モノづくり”は産業分野の基幹テクノロジーであり、家電や情報通信機器、航空機、医療機器などの身近な工業製品だけでなく、エネルギーシステムや交通システムなどのインフラをも支える重要な役割を担っています。近年、そのモノづくりはデジタル技術を最大限に活用し、高度に進化し続けています。本講座では、近未来を創造する新しいモノづくりテクノロジー（3Dプリンタ技術、知エシミュレーション、レーザープロセッシング、高機能表面コーティング）について、わかりやすく解説します。

地域と地球の未来を共創し世界の革新に寄与する研究大学：岡山大学

086-251-8005

086-251-8463
