

ものづくり工学教育研究センター 製造中核人材育成講座 次代の新たな価値創造への挑戦。

ものづくり新時代の人材力強化！

開講コース 【開催場所：箱崎キャンパス 旧工学部本館 等】

溶接設計 コース

溶接構造設計技術者のリーダー育成を目指す

熟練構造設計者の視点から、構造物製作における規格背景にまで立ち入った知識を学ぶことで、製造現場で中核的な役割を果たせる溶接構造設計技術者の育成を目指します。

粉体加工 コース

セラミックスの開発・設計・製造現場のリーダーを養成

セラミックスの基礎科学的知識から試験、評価、セラミックスの製品設計、ファインセラミックスの展望までを学び、開発・設計・製造現場の第一線で活躍できる人材を養成します。

技術 イノベーション 結実コース

ビジネス化できる技術イノベーションの目標を達成！

技術イノベーションの目標を達成するために、発想方法、具体化、ビジネスとしての成立条件の検討、設計、製品化の手法などを講義形式で習得し、演習で目標結実の力を養います。

問い合わせ先

九州大学大学院工学府附属「ものづくり工学教育研究センター」
箱崎キャンパス 旧工学部本館237号室(中核人材室)
TEL/FAX 092-642-3553
URL <http://www.monodukuri.kyushu-u.ac.jp/>