

210th
Anniversary 2001-2021

た
く
み
の
こ
ろ
こ
ろ

梅原 猛

初代総長 梅原猛が ものづくり大学に かけた想い



▲初代総長 梅原 猛

上の書は、初代総長 梅原猛の自筆の書であり、キャンパス内の多目的広場にある銘板にも掲げられています。

梅原総長は、ものづくり大学の設立にあたり、日本の技能と技術の衰えを憂い、ものづくりの原点に返り、技能と技術の両方を身につけた人材を養成することが必要だという、高い理想をもっていました。

本学は、単に理論が分かるだけではなく、高度な技術・技能を理解して、ものづくりができる人＝テクノロジストを育成するために、従来の工学系教育とは発想を変え、実習に重きを置いています。「理論」と「実践」が車の両輪のように一体化した教育を行い、ものづくりに心を込める。このように、ものとひと、精神と肉体、理論と実践がそれぞれ一体となった「知行合一」の教育を行うのがものづくり大学です。

出願受付中！ 一般入試、共通テスト利用入試、小論文面接入試、ものづくり特待生入試、女子スカラシップ入試

- 一般入試B日程
 - 小論文面接入試I期
 - ものづくり特待生入試C日程
 - 女子スカラシップ入試C日程
- 【出願期間】1月19日(水)～2月9日(水)消印有効
【選考日】2月18日(金)

- 共通テスト利用入試B日程
- 【出願期間】1月19日(水)～2月9日(水)消印有効
【選考日】本学での個別試験はありません。

試験の詳細は、本学ホームページで確認してください。
学生募集要項は、本学ホームページから資料請求してください。

問い合わせ…入試課 ☎048-564-3816

2022年度から学科名称変更 『総合機械学科』⇒『情報メカトロニクス学科』

近年、AIをはじめDX、デジタルツイン等、デジタル技術の目覚ましい進化によって、これまでの製造環境が激変しています。

従来は、機械工学と電気電子工学を融合するメカトロニクス化が進められていました。しかし、最近の自動運転、ロボット、ドローンなどの製品は、従来の技術に加えて情報技術を駆使した開発が行われています。

「情報メカトロニクス学科」では、自分たちがものをどのように作るかということから始め、機械工学、電気電子工学等の専門知識に加え、最新の情報技術を活用することで、最先端技術を駆使できるテクノロジストを育成します。

