

NEW

KURUME UNIVERSITY 全学副専攻課程

# データサイエンス

データサイエンスが今なぜ叫ばれているのか？それはそれが得体の知れない魔法の杖ではなく、統計学などの堅実な理論と手法の元に成り立つ学際的な学問であり、実際に経営・品質管理、企画・開発、マーケティングなどの分野で確実に成果をあげているから。文系理系を問わず社会で求められているこのスキルを、久留米大学ではリテラシーレベルからアナリストレベルまで幅広いレベルで習得が可能。データを活用するあらゆるビジネス領域で活躍する人材を育成します。

## 講義テーマ（一例）

GAFA のビジネスモデル

データリテラシー

ビッグデータの活用例

統計学の考え方

AI の仕組み

ディープラーニング

## KEY 1

### 導入から応用まで、目標に応じた履修が可能



## KEY 2

### 医学部をもつ総合大学だからこそできる データサイエンス

文  
医  
融  
合

「データサイエンス実践」では最前線で活躍する医学部の教員が指導。研究や医療の現場で実際に使われているメソッドを学ぶことができます。講義では大学院生によるサポートも充実しており、エキスパートレベルの学びを手厚く支えます。