

●目次CONTENTS

- 2 学長挨拶／学年暦
- 3 目的／理念／中期目標／中期計画
- 4 特色
- 5 世界最高水準の教育・研究レベル
- 7 経営運営体制
- 8 組織／沿革／歴代学長
- 9 情報科学研究科
- 11 バイオサイエンス研究科
- 13 物質創成科学研究科
- 15 附属図書館(電子図書館)
- 16 情報科学センター
- 17 遺伝子教育研究センター
- 18 物質科学教育研究センター
- 19 先端科学技術研究調査センター
- 20 保健管理センター
- 21 学生
- 24 教員
- 25 国際連携
- 27 産官学連携
- 29 地域交流
- 30 学歌／学旗／ロゴ／同窓会
- 31 キャンパスマップ
- 33 関西文化学術研究都市
- 34 アクセス

●学長挨拶

本学は、科学技術立国を目指す我が国の、それまでの硬直化した大学院制度に風穴を開けるために、1991年に設立された大学院大学です。ここには、ほとんどの大学にある学部段階の課程はなく、大学院課程だけが置かれています。研究教育の分野も、国が科学技術政策の中で掲げている重点4分野のうちIT(情報技術)、バイオ(生命科学)、ナノテク(超微細技術)の3分野と、それらの融合・境界領域に特化しています。

教育陣には、国内の大学だけでなく海外や民間企業の研究所などさまざまな環境で業績を重ねた人材が集まり、強力な研究組織・体制のもとで、世界に誇る研究成果を多く生み出しています。また、本学の研究分野に興味がある学生、留学生、社会人を、学部時代に履修した専門分野を問わず受け入れ、教員、職員、学生が一体になって、21世紀の地球と人類に貢献できる研究者や高度な専門性を持った人材として社会に送り出すように努力しています。ここでは、卓越した研究を通じて組織的・体系的に優れた教育を行うことが重要であるとの認識が基礎にあります。

本学は教員数約220名、事務職員等数約150名、大学院生約1000名という比較的小規模の大学です。開学以来、設立目的にそった理念の実現を目指して、小型の大学の特質を生かした研究教育システムの改革を行うなかで、新しい大学院制度のモデルの確立を模索しています。

いま本学で行われている研究・教育の質は、政府や民間の統計データで高く評価されています。それは、グローバルCOEプログラムや大学院教育改革支援プログラムなどに組織的な教育研究システムが採択され、政府関係の多くの競争的資金を獲得していることでも示されています。

このガイドブックは、本学の設立目的やその理念をはじめ、特色、組織運営体制、研究・教育、社会連携、国際交流といった活動の現況などをまとめたものです。本学の概要を知っていただき、本学に興味を持っていただくことができれば、たいへんうれしく思います。



学長 磯貝 彰

●学年暦

4月 1日(水)～4月3日(金)	春季休業
4月 6日(月)	入学式
6月25日(木)	学位記授与式
8月 3日(月)～8月31日(月)	夏季休業
※情報科学研究科は8月4日(火)～9月30日(水)	
9月25日(金)	学位記授与式
10月1日(木)	創立記念日
10月2日(金)	秋学期入学式
12月22日(火)	学位記授与式
12月24日(木)～1月4日(月)	冬季休業
3月24日(水)	学位記授与式
3月25日(木)～3月31日(水)	春季休業