

## 入学金・学费等 (2021年度实绩)

■ 理学部 ■ 工学部 ■ 情报理工学部 ■ 生命科学部  
■ 生物地球学部 ■ 兽医学部 (兽医保健看护学科) ■ 积极能动课程

(単位: 円)

	入学年次			2年次以降		
	春学期	秋学期	合計	春学期	秋学期	合計
入学金	220,000★		220,000			
授業料	422,500	422,500	845,000	422,500	422,500	845,000
実験実習費		165,000	165,000	82,500	82,500	165,000
(臨床生命科学科3・4年次)				97,500	97,500	195,000
施設設備費	150,000	150,000	300,000	230,000	230,000	460,000
計	792,500	737,500	1,530,000	735,000	735,000	1,470,000
(臨床生命科学科3・4年次)				750,000	750,000	1,500,000

■ 教育学部 ■ 经营学部

(単位: 円)

	入学年次			2年次以降		
	春学期	秋学期	合計	春学期	秋学期	合計
入学金	220,000★		220,000			
授業料	422,500	422,500	845,000	422,500	422,500	845,000
実験実習費		50,000	50,000	25,000	25,000	50,000
施設設備費	42,500	42,500	85,000	122,500	122,500	245,000
計	685,000	515,000	1,200,000	570,000	570,000	1,140,000

■ 兽医学部 (兽医学科)

(単位: 円)

	入学年次			2年次以降		
	春学期	秋学期	合計	春学期	秋学期	合計
入学金	220,000★		220,000			
授業料	750,000	750,000	1,500,000	750,000	750,000	1,500,000
実験実習費		280,000	280,000	218,000	218,000	436,000
施設設備費	250,000	250,000	500,000	250,000	250,000	500,000
計	1,220,000	1,280,000	2,500,000	1,218,000	1,218,000	2,436,000

※★は仅入学时那一年需要。※从海外汇款时, 请加上汇款手续费 (5000日元) 进行汇款

## 入試日程 (留学生入試)

入試区分	申请资料受理期间 (资料须在截至日期之前到达)	入试日	结果发表日	第一次手续截止日 第二次手续截至日
留学生入試Ⅰ期EJU利用	2021年 9月1日(水)~9月15日(水)	2021年 10月2日(土)	2021年 10月11日(月)	2021年11月30日(火) 2022年3月24日(木)※2
留学生入試Ⅱ期一般 留学生入試Ⅱ期EJU利用	2021年 11月1日(月)~11月11日(木)	2021年 12月4日(土)	2021年 12月20日(月)	2022年1月20日(木) 2022年3月24日(木)※2
留学生入試Ⅲ期EJU利用※1	2022年 1月24日(月)~2月4日(金)	2022年 2月18日(金)	2022年 2月24日(木)	2022年3月11日(金) 2022年3月24日(木)※2

※Ⅲ期EJU利用者, 须持有留学的在留资格。※没有在留资格的人, 2次手续的截止日期是在交付在留资格认定证明书后的两周之内。

## 路线・所要时间



学校法人 加计学園

# 岡山理科大学

[岡山校区] [今治校区]  
 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1  
 〒794-8555 愛媛県今治市いこいの丘1-3

● 咨询

入试広報部 (A1号馆2层)  
 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1  
 TEL  
**086-256-8415**  
**+81-86-256-8415**

● 大学生生活・入试等信息

岡山理科大学  
 网页  
<https://www.ous.ac.jp>



2022年度  
留学生招生简章



# 岡山理科大学

OKAYAMA UNIVERSITY OF SCIENCE

留学生用宣传册



OKAYAMA CAMPUS



IMABARI CAMPUS

LOVE & SCIENCE.

一切都是为了你的未来。

2022年度 学部学科课程的构成 ( )内的数字为招生人数

# 8个学部 20个学科 1个课程



理学部	应用数学科 (110) 基础理学科 (90) 物理学科 (45) 化学科 (75) 动物学科 (45) 临床生命科学科 (50)
工学部	机械系统工学科 (90) 电气电子系统学科 (70) 情报工学科 (75) 应用化学科 (60) 建筑学科 (75) 生命医疗工学科 (25)
情报理工学部	情报理工学科 (210) 计算机科学课程 人工智能·数据科学课程 数字游戏·媒体课程 人工智能机器人课程 机电一体化课程
生命科学部	生物科学科 (165) 生物技术科学课程 生物生产课程 化妆品·食品课程 环境科学课程 医用生物学课程
生物地球学部	生物地球学科 (140)
教育学部	初等教育学科 (70) 中等教育学科 (60)
经营学部	经营学科 (160) 经营学课程 商务数据科学课程 体育管理课程
兽医学部	兽医学科 (140) 兽医保健看护学科 (60)
积极能动课程	总招生人数中的 (30) 人 积极能动课程是自己规划学习计划的混合型新型课程

## 理大的新学习内容 1

### 情报理工学部 情报理工学科 5个课程

※从2年级开始选择

数字游戏·媒体课程

KEYWORDS

- 3D-CG
- VR·AR
- 游戏制作

计算机科学课程

KEYWORDS

- 软件开发
- 网络安全
- 互联网

人工智能·数据科学课程

KEYWORDS

- 人工智能编程
- 计算机的智能化
- 数据分析

人工智能机器人课程

KEYWORDS

- 机器人
- 人工智能算法
- 系统构筑

机电一体化课程

KEYWORDS

- 传感器·执行器
- 编入技术
- 人间工学

## 理大的新学习内容 2

### 生命科学部 生物科学科 5个课程

※从2年级开始选择

化妆品·食品课程

KEYWORDS

- 香料化妆品学
- 食品机能科学
- 皮肤科学

生物技术科学课程

KEYWORDS

- 分子生物学
- 生命的构造
- 初高中教师资格取得 (理科)

生物生产课程

KEYWORDS

- 生物应用科学
- 农水产学
- 食品·发酵科学

环境科学课程

KEYWORDS

- 环境科学
- 机器分析
- 绿色科学

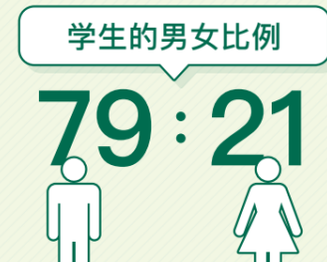
医用生物学课程

KEYWORDS

- 未来医疗
- 再生医疗
- 动物细胞

## 用数字看 冈山理科大学

在冈山理科大学学习的学生是这样的！

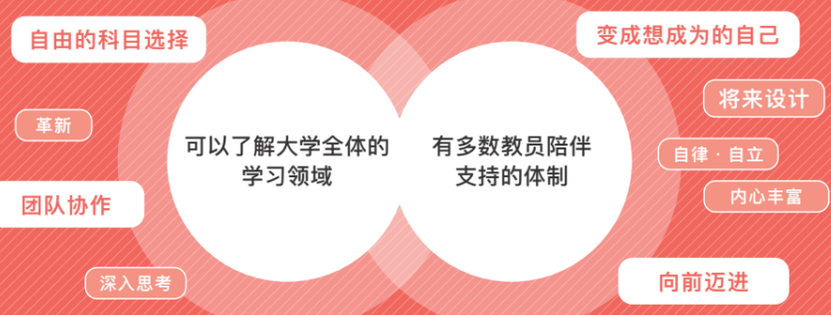


※2020年5月为止的数字。※留学生在籍数字包含硕士，博士，留学生别科

## 理大的新学习内容 3

### 混合型 积极能动课程

冈山校区的任何课程都可以选修。一边可与学习顾问商谈，一边可绘制自己的未来形象。以成为地域·时代的变革者为目标，在学部·学科设计自己流派的课程体系。



## 理大留学生 毕业后出路 实绩报告



### SINHARA MALINDU DESHAN SILVA



国籍 斯里兰卡  
 毕业学科 机械系统工程学科 2020年度毕业  
 就职于 仓敷化工株式会社

【理大人寄语】  
 入职后，经过3个月的培训，我被分配到了产业机器事业部。目前正在从事产业机器的开发，例如运用CAD创建图纸之类的工作。我对现在的工作环境100%满意。我会充分利用在冈山理科大学获得的知识和经验在这家公司继续努力。我现在感到很幸福。

### 恣矍 (MI ZHAO)



国籍 中国  
 毕业学科 生体医工学科 (新：生命医疗工学科) 2013年度毕业  
 进学于 冈山理科大学研究生 (生体医工学专攻)

【理大人寄语】  
 在大学时代，我在生体医工学学科学习了理学，工学，医学等广泛的领域知识，同时也认识到了自主学习的重要性。通过自主思考和积极学习，我得到了很多课堂所得不到的新知识。自主思考和积极行动的经验，对毕业后的工作非常有帮助。

### TRAN HUONG LIEN



国籍 越南  
 毕业学科 情报科学科 (新：情报理工学科) 2018年度毕业  
 就职于 System Integrator Corp.

【理大人寄语】  
 我是来自越南的TRAN HUONG LIEN，目前就业于System Integrator Corp. 公司的ERP·AI事业部，主要从事GRANDIT这一产品的开发工作。在冈山理科大学的情报科学科学习的知识，对现在的业务有很大的帮助。我今后也会在这个公司继续努力。

### 赵菲菲 (ZHAO FEIFEI)



国籍 中国  
 毕业学科 福祉系统工程学科 (新：情报理工学科) 2005年度毕业  
 福祉系统工程学科硕士学位 2007年取得  
 系统科学博士学位 2010年取得  
 就职于 学校教师 (津山工业高等专科学校)

【理大人寄语】  
 我是以留学生的身份进入冈山理科大学的福祉系统工程学科，学习了福祉工学。回顾以往，我度过了非常充实的9年。现在运用冈山理大恩师那里学习到的知识，作为一名教师，培养着新一代的年轻工程师。