

# 国際キャリアのパスポートを

## 英国名門エディンバラ大学との合同学位プログラム

2016年10月、名古屋大学大学院理学研究科は、英国スコットランドのエディンバラ大学理工学部と共同で1つの学位を授与する、ジョイント・ディグリー・プログラムを全国に先駆けて開設しました。3年間の博士課程後期課程のうち6-12ヶ月程度エディンバラ大学にて研究を行います。両大学からの合同学位は国際経験の証となります。エディンバラ大学滞在に際しては経済的支援を行う予定です。

*If Approved, we would like to use an image photo of 4 young people waling up on a hill on the "Successful Applicants" in the following site:  
<https://www.ed.ac.uk/global/study-abroad>*

### School location

*If permitted, we would like to use an ionic building photo on "Study options" in the following site: <https://www.ed.ac.uk/studying/international>*



### エディンバラ大学について

University of Edinburgh  
英国スコットランド

- 1582年設立。英国で6番目に長い歴史を持つ世界トップクラスの総合研究大学。
- 15名の自然科学分野のノーベル賞受賞者を輩出。
- QS World University Rankings 23位 (2018)、Times Higher Education World University Rankings 27位(2018)
- 卒業生等関係者に自然科学者チャールズ・ダーウィン、発明家アレクサンダー・グラハム・ベル、小説家アーサー・コナン・ドイル等
- 全体の学生数のうち40%が留学生というグローバルな環境。
- 近年は国際的な教育・研究拠点として世界中の有名研究機関や大学との交流共同プロジェクトを実施。

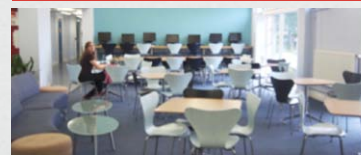
### プログラムについて

#### 所属専攻

名古屋大学・エディンバラ大学  
国際連携理学専攻

#### 取得できる学位

博士(理学) PhD



## JOINT DEGREE PROGRAM ジョイント・ディグリー・プログラムのメリット

1  
merit

約6-12ヶ月の間エディンバラ大学での学修や研究活動に参加します。国際性を身につけるまたとない機会です。

2  
merit

2つの研究室に所属して両大学の教員から指導を受けることによって、研究活動の幅が広がり、問題解決のための多角的な視座が養成されます。



3  
merit

両大学から質保証された博士学位取得者というステータスを得ることができます。

4  
merit

2つの大学において学修や研究活動に参加することで、国際的な人材ネットワークを築くことができます。

5  
merit

実社会に求められる研究リテラシーやキャリアパス教育を目的とした"Transferable Skills Training"を利用することで、アカデミックな世界で培った専門性と、実用スキルが習得でき、将来のキャリアパス形成が容易になります。





# Move your career to international level.

Expand your opportunities with joint degree programme between Nagoya University and the University of Edinburgh.

In October, 2016, the Graduate School of Science, Nagoya University in collaboration with the University of Edinburgh has launched a Joint PhD Degree Program, named the "International collaborative programme in Science".

The programme students are registered in both universities and will conduct their research at the University of Edinburgh from 6 months to 1 year during their enrollment as a doctoral course student. Financial support will be provided during the stay at the University of Edinburgh.

The students will receive a Joint PhD Degree from both Nagoya University and University of Edinburgh. Use this chance to expand your international network and to get more career opportunities!

## School location



## Why go to University of Edinburgh?

### ● Rich history and academic traditions!

University of Edinburgh was founded in 1582. It is one of the oldest universities in the UK and it played a major role in the Age of Enlightenment in Western Europe.

### ● Research-led university!

University of Edinburgh has nurtured 15 Nobel Prize Laureates in the field of Natural Science and many great names in history, reflected in its buildings:  
Joseph Black Building (Chemistry)  
James Clerk Maxwell Building (Physics)  
Darwin Building (Biological Sciences)

### ● Location!

As it name says, University of Edinburgh is located in the heart of Scotland. Experience the spectacular scenery combining the mountains, the sea and classical European architecture, during your study in Edinburgh.

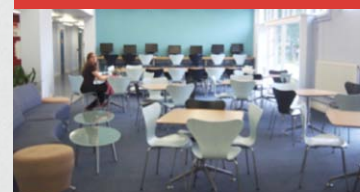
## Joint Degree Program

### Department

International Collaborative Programme in Science between The University of Edinburgh and Nagoya University

### Degree

Doctor of Science PhD



THE UNIVERSITY  
of EDINBURGH

# What will you get?

## JOINT DEGREE PROGRAM



1  
*merit*

Receive a Joint PhD Degree from two highly ranked universities.

2  
*merit*

Broaden your international network and establish useful connections.

3  
*merit*

Strengthen your collaboration and technical skills; learn creativity and logical thinking on your way to PhD.

4  
*merit*

Get more career opportunities in future, as a unique global-minded graduate!

Consider Joint Degree Program for your PhD. For application, go to <http://www.sci.nagoya-u.ac.jp/>

Contact and More Information: Student Affairs Section, Graduate School of Science, Nagoya University  
Tel 052-789-5756, 5249 / [ri-daigakuin@sci.nagoya-u.ac.jp](mailto:ri-daigakuin@sci.nagoya-u.ac.jp)

