

# たおやかで平和な共生社会創生プログラム 学生・履修生募集要項

## TAOYAKA Program for Creating a Flexible, Enduring, Peaceful Society Application Guideline

一般選抜（5年制）・3年次編入  
2021年10月（第2次募集）及び2022年4月入学

-----  
General Selection (Five-year course) / Transfer Admission into 3<sup>rd</sup> year  
October 2021 (Second Admission) / April 2022 Admission

学内特別選抜（一般選抜(5年制）・3年次編入）  
2021年10月履修開始

-----  
Campus Special Admissions  
(General Selection (Five-year course) / Transfer Admission into 3<sup>rd</sup> year)  
Joining the Program in October 2021



広島大学

た  
お  
YAKA  
や  
か

---

## アドミッション・ポリシー

---

広島大学博士課程教育リーディングプログラム「たおやかで平和な共生社会創生プログラム」は、国内外の教育研究機関や企業、国際協力機関等との連携・協力の下、時間と空間の広がりによって多様に育まれた地域独自の社会と文化を深く理解し、それを踏まえて地域が抱える課題の克服のために、必要な先端科学技術を見出だし、育むことによって、多文化共生社会を支えるリーダーを育成することを目的としています。そのため、多文化共生社会をささえるリーダーに必要な、自主性、実行力、多角的思考力、創造力を育成する5年一貫の博士課程教育プログラム「たおやかプログラム」を実施しています。

### 一般選抜（5年制）

本プログラムでは、地域の社会・文化を深く理解し、それらをふまえて条件不利地域の問題解決のために技術を開発し、その成果を社会に実装することによって、地域に寄り添う形で多文化共生社会に貢献するグローバルリーダーの育成を目指しており、次のような学生を求めています。

1. 横断的知識と技術を身につけ、社会の発展に貢献したい人
2. 条件不利地域の文化や課題に関心があり、そうした地域の発展に貢献したいと強く願う人
3. リーダーとなって、地域・国際社会で活躍したい人
4. 意欲、行動力、責任力、人間力に優れた人

### 3年次編入

本プログラムは、博士課程3年次（博士課程後期1年次）から本プログラムに編入を希望する学生を対象として、プログラム編入試験を行います。

本プログラムでは、編入を希望する者として、次のような学生を求めています。

1. オンサイト・イノベーションの実践に必要な専門知識・技術を有していること
2. 分野横断学生チームによるオンサイト・チームプロジェクトのビジョンを有していること
3. 多文化共生に関する高度な理解と関心を有していること

Social Implementation Course			
Name	Position	Major	Affiliation
FUJIWARA Akimasa	Professor	Transportation Engineering	Graduate School of Advanced Science and Engineering, Division of Advanced Science and Engineering
ZHANG Junyi	Professor	Urban and Transportation Planning	
OHASHI Akiyoshi	Professor	Water Environmental Engineering	
KAWAI Kenji	Professor	Concrete Technology	
MATSUMURA Yukihiko	Professor	Energy Engineering	
KUBOTA Tetsu	Associate Professor	Architecture and Building Engineering, Architectural Environment	
TRAN Dang Xuan	Associate Professor	Agrobiology, Plant Science	
TSUKAI Makoto	Associate Professor	Regional Plan, Statistical Analysis	
LEE Han Soo	Associate Professor	Coastal and Ocean Engineering	
CHIKARAISHI Makoto	Associate Professor	Civil Engineering	
KANEKO Shinji	Professor	Environment and Resource Economics	Graduate School of Humanities and Social Sciences, Division of Humanities and Social Sciences
ICHIHASHI Masaru	Professor	Economics	
KAKINAKA Makoto	Professor	International Economics	
KAWANO Noriyuki	Professor	Peace Studies	
YOSHIDA Yuichiro	Professor	Development Macroeconomics	
GOTO Daisaku	Associate Professor	Applied Micro-Economics	

\*See the website for research details.

<https://taoyaka.hiroshima-u.ac.jp/english/member/academic-mentor/>

Notes:

- i. When applying, ensure that your desired course matches with the course that your desired supervisor belongs to.
- ii. A student enrolled in this Program is required to belong to the same graduate school as his/her supervisor, and satisfy the requirements for his/her major in the said graduate school in addition to the requirements for this Program.
- iii. Hiroshima University has established the university's Rules on Security Export Control in accordance with the Foreign Exchange and Foreign Trade Act, and conducts strict examinations for acceptance of international students, etc. Therefore, please be advised that international applicants may be unable to receive their desired education or conduct their desired research due to the restriction by the above regulations.

