

Joint Master's Degree Program in Architecture

Available Level

Master's Program

Architectur

(Joint Degree Program in Collaboration with Chiang Mai University, Thailand)

1. Program introduction

This joint-degree program is made possible through the collaboration of KIT and Chiang Mai University and provides a degree with the joint name of the two universities.

This program offers specialized knowledge and skills in the field of architecture and aims at nurturing global leading design minds, high-level urban architecture specialists with zeal for research, such as international-level architects, architecture technicians, urban planners, restoration architects, educators and researchers, as well as opinion leaders who will mentor subsequent generations.

The educational curriculum focuses on Architectural Design with an emphasis on international perspectives and on Architecture and Urban Regeneration, which specializes in the regeneration of current constructions and cities, their evaluation, planning, technical analysis, design and management. In close coordination with the respective Master's Programs of Architecture, the diversified curriculum is formed according to the research content and tasks students pursue.

Kyoto, where KIT is located, is not only a treasury of urban and architectural heritage, but also a city with leading international influence. Similarly, Chiang Mai is Thailand's historic city, with a major architectural and cultural heritage. This Program maximizes geographical characteristics and enables students to conduct project-based practical research.

Faculty Information: http://www.kit.ac.jp/en/academic-programs/













2. Educational goals

The abilities that the individuals trained through this Program may expect to acquire are: "In addition to basic knowledge and skills in Architecture, internationally competitive higher level design ability and research ability as well as the capability to put those in practice." More specifically, students will gain:

- ① The ability to communicate smoothly in English as a common language and a global perspective.
- ② Internationally competitive architectural design and planning ability, urban and architectural regeneration and re-design ability and the ability to think comprehensively and logically in conjunction with the above abilities.
- 3 Presentation ability that results in knowledge being put into practice and proposals being effectively communicated.
- (4) Interpretation ability that incorporates multiple cultural backgrounds and is based on a thorough understanding of urban and architectural space.

36 | KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY | 37



博士前期課程(修士課程)

都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻

タイのチェンマイ大学と連携し、建築学、特に建築設計学と都市・建 築再生学を中心とした分野において、共同で教育プログラムを構築 し、修了時には共同で単一の学位を授与するジョイント・ディグリー プログラムとして京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学 専攻を設置しました。

カリキュラムの特長

京都とタイに残る歴史的建築物を活用し、再生・活用を設計課題とし た共同実習を両大学において実施し、建築リソースマネジメントの実 践的な教育プログラムを展開します。また、双方の大学の講義におい て、国際的展開に主眼を置いて建築設計・計画を学ぶ「建築設計学」、 及び、既存の建築や都市の再生を目指す建築設計に特化して、その評 価・計画・技術解析・デザイン・マネジメントを学ぶ「都市・建築再生学」 が中心となるカリキュラムを構築し、相互の伝統や文化を背景とした 建築の在り方を学習します。

養成する人材像

本専攻において、建築学分野における専門的知識・技術を熟知し、他 分野との緊密な連携により、世界をリードするデザインマインド及び 研究心を持った国際的な建築家・技術者・研究者、そして新しい時代 を開拓するオピニオンリーダーを養成します。

具体的には、国際的に通用する建築家・建築技術者・都市プランナー・ 高度な技術力を有する修復建築家・教育戦略を打ちたて実行できる教 育者・研究者、更にはストック型社会への転換が予想される21世紀 型の建築学を念頭に研究及び都市・建築遺産のストック活用とマネジ メント技能を活かし、場所に即しながらも修復・再生の構想力を有す る人物をさします。

チェンマイ大学の概要

タイ北部に位置するチェンマイは寺院が多く、古都としての風格を備 えていることから、タイの京都とも呼ばれ、京都と同様に文化・建築 遺産の多く残る都市となっています。

チェンマイ大学はタイ北部に位置する国立大学で、1964年に創 設されました。学部数20、学生数約3万5千人を誇るASEAN地域北 部の総合大学で、卒業生にはタイ王国前首相のインラック氏がいま す。同大学の記念図書館は本学木村博昭教授(デザイン・建築学系)が 設計しました。













担当教員一覧 (平成29年10月1日現在)

[教 授] 小野 芳朗・木村 博昭・清水 重敦・鈴木 克彦・中川 理・長坂 大・西田 雅嗣・松隈 洋・米田 明

[特任教授] 田原 幸夫

[准 教 授] 岩本 馨・大田 省一・角田 暁治・金尾 伊織・阪田 弘一・高木 真人・矢ヶ崎 善太郎

師] 赤松 加寿江·村本 真

[助 教] 笠原 一人·木下 昌大·中村 潔·中山 利恵·松田 剛佐·三宅 拓也

[非常勤講師] 江副 敏史・岡田 康郎・武井 誠・登坂 誠・宮城 俊作・Viray Erwin

[准 教 授] Apichoke Lekagul·Chaowalid Saicharoent·Karuna Raksawin·Nawit Ongsavangchai·Rawiwan Oranratmanee·Sant Suwatcharapinun Tanut Waroonkun

[講師] Burin Tharavichitkun · Ekkachai Mahaek · Pandin Ounchanum · Rattapong Angkasith · Titaya Sararit

66 KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY | 67