

# BJUT

BEIJING UNIVERSITY  
OF TECHNOLOGY

北京工业大学



中文





## 北京工业大学概况

北京工业大学创办于**1960**年，是一所多科性重点大学。拥有教师**1916**人，包括博士生导师346人，硕士生导师1171人，外籍教师88人；中科院院士**1**人，工程院院士**9**人。

在校生共**24442**人，其中，全日制研究生7450人（博士生1275人，硕士生6175人），普通本专科生14050人。

校际交流学生近200人次/年，来自**31**个国家和地区，**150**余所院校。全年在校留学生约**1100**人，来自**100**余个国家。



## 学校优势

入选中国国家一流学科建设高校行列。

**7** 个学科跻身 2019 年 QS 世界大学排行榜前 500；  
2019 年 QS 中国大陆大学排名中位居第 **33** 名，化学、  
材料科学、工程、环境与生态 4 个学科进入 ESI 前 1%。

覆盖**工学、理学、经济学、管理学、文学、法学、  
艺术学、教育学**等 **8** 个学科门类，拥有 3 个国家重  
点学科、21 个北京市重点学科、18 个北京市重点建  
设学科。

拥有 20 个一级学科博士学位授权点、33 个一级学  
科硕士学位授权点。

## 01 入学资格

1. 申请人须身体健康;
2. 申请人的年龄, 一般不得低于 18 周岁, 各项目申请年龄上限不同, 具体信息请查看:

<http://bjutcie.bjut.edu.cn>

3. 申请人的语言要求:

- (1) 汉语授课学历课程: 新 HSK 4 级 180 分及以上
- (2) 英语授课学历课程

母语为非英语的申请人一般应满足下列条件之一):

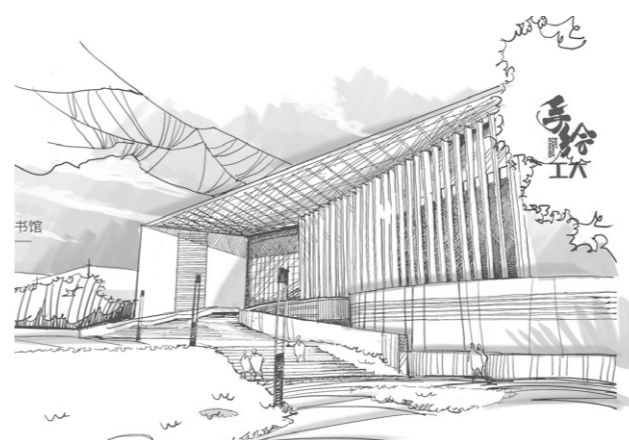
- (1) TOEFL IBT (托福网考) 85 及以上;
- (2) IELTS (雅思) 6.5 及以上;
- (3) TOEIC (托业) 750 及以上;
- (4) 完成英语授课高级中学或以上学历教育。

## 02 申请时间

1. 博士项目: 11 月 1 日 --3 月 30 日
2. 本科、硕士项目: 11 月 1 日—5 月 30 日
3. 非学历项目
  - (1) 春季学期: 9 月 15 日至 12 月 15 日
  - (2) 秋季学期: 3 月 1 日至 6 月 15 日
  - (3) 冬、夏令营及其它短期项目: 于项目开始前至少两个月申请

## 03 申请材料

|            | 本科 | 硕士 | 博士 | 非学历    |
|------------|----|----|----|--------|
| 申请表 (在线填写) | ●  | ●  | ●  | ●      |
| 护照复印件      | ●  | ●  | ●  | ●      |
| 学历证书或在学证明  | ●  | ●  | ●  | ●      |
| 成绩单        | ●  | ●  | ●  | ●      |
| 个人陈述/研究计划  | ●  | ●  | ●  | ●      |
| 推荐信 (2封)   | —  | ●  | ●  | —      |
| 导师接收函      | —  | ●  | ●  | 仅高级进修生 |
| 个人简历       | ●  | ●  | ●  | ●      |
| 语言水平证书     | ●  | ●  | ●  | —      |
| 体检表        | ●  | ●  | ●  | ●      |

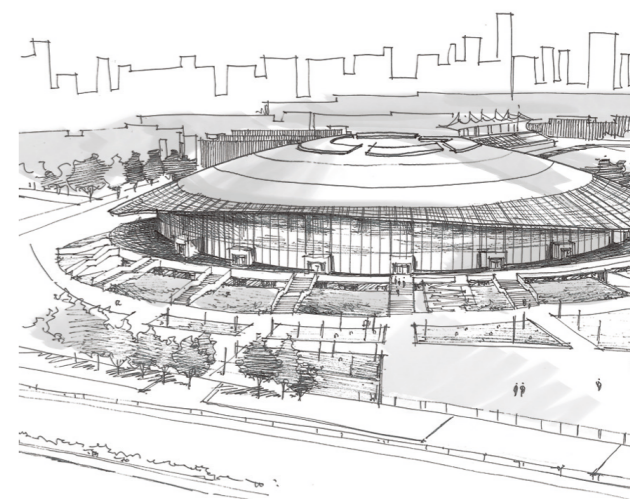


## 04 学费 & 报名费

| 项目名称             |                                    | 学费 (元/年)    | 学制    | 报名费 (元/人次) |
|------------------|------------------------------------|-------------|-------|------------|
| 学<br>历<br>生      | 本科生                                | 21000       | 4-5年  | 500        |
|                  | 硕士研究生 (中文)                         | 23000       | 3年    |            |
|                  | 博士研究生                              | 30000       | 4年    |            |
| 非<br>学<br>历<br>生 | 预科                                 | 21000       | 1年    |            |
|                  | 普通进修生 (汉语语言培训、当代中国经济与文化、当代中国社会与文化) | 21000       | 1-2学期 |            |
|                  | 高级进修生 (中国工程项目)                     | 23000-30000 | 1-2学期 |            |
| 冬、夏令营及其它短期项目     |                                    | 依据项目内容而定    |       |            |

## 05 奖学金

| 奖学金额度 | 经费来源   | 资助对象  | 学费 | 住宿费 | 生活费 | 保险 |
|-------|--------|-------|----|-----|-----|----|
| 全额奖学金 | 中国政府   | 博士    | ●  | ●   | ●   | ●  |
|       | 国家汉办   | 汉语研修生 | ●  | ●   | ●   | ●  |
|       | 北京市政府  | 博士    | ●  | ●   | ●   | ●  |
|       | 北京工业大学 | 博士    | ●  | ●   | ●   | ●  |
| 部分奖学金 | 北京市政府  | 本科、硕士 | ●  | —   | —   | —  |



## 06 本科生专业信息

| 序号 | 所在学院        | 专业名称     |
|----|-------------|----------|
| 1  | 信息学部        | 通信工程     |
| 2  |             | 计算机科学与技术 |
| 3  |             | 软件工程◆    |
| 4  | 材料与制造学部     | 机械工程     |
| 5  | 城市建设学部      | 土木工程     |
| 6  |             | 能源与动力工程  |
| 7  |             | 建筑学      |
| 8  |             | 交通工程     |
| 9  | 生命科学与生物工程学院 | 生物医学工程   |
| 10 | 经济与管理学院     | 国际经济与贸易  |
| 11 |             | 工商管理     |
| 12 | 文法学部        | 社会学      |
| 13 | 艺术设计学院      | 产品设计     |
| 14 | 国际学院        | 汉语国际教育   |

备注：◆ 可提供英文授课学科

更多信息请查看 <http://bjutcie.bjut.edu.cn>

## 07 硕、博研究生学科信息

| 序号 | 学科门类    | 学科名称       | 硕士 | 博士 |
|----|---------|------------|----|----|
| 1  | 经济学     | 应用经济学      | ●  | ●◆ |
| 2  |         | 资源环境与循环经济  | ●  | ●◆ |
| 3  | 法学      | 社会学        | ●◆ | —  |
| 4  | 教育学     | 教育学        | ●  | —  |
| 5  | 文学      | 外国语言文学     | ●◆ | —  |
| 6  | 理学      | 数学         | ●  | ●◆ |
| 7  |         | 物理学        | ●  | ●◆ |
| 8  |         | 统计学        | ●  | ●◆ |
| 9  |         | 生物学        | ●  | —  |
| 10 | 工学      | 力学         | ●◆ | ●◆ |
| 11 |         | 机械工程       | ●◆ | ●◆ |
| 12 |         | 光学工程       | ●◆ | ●◆ |
| 13 |         | 仪器科学与技术    | ●◆ | —  |
| 14 |         | 材料科学与工程    | ●◆ | ●◆ |
| 15 |         | 资源环境与循环经济  | ●  | ●◆ |
| 16 |         | 动力工程及工程热物理 | ●  | ●◆ |
| 17 |         | 电子科学与技术    | ●◆ | ●◆ |
| 18 |         | 信息与通信工程    | ●◆ | —  |
| 19 |         | 控制科学与工程    | ●◆ | ●◆ |
| 20 |         | 计算机科学与技术   | ●◆ | ●◆ |
| 21 |         | 建筑学        | ●◆ | —  |
| 22 |         | 土木工程       | ●◆ | ●◆ |
| 23 |         | 水利工程       | ●  | —  |
| 24 | 化学工程与技术 | ●          | ●◆ |    |
| 25 | 交通运输工程  | ●◆         | ●◆ |    |
| 26 | 环境科学与工程 | ●◆         | ●◆ |    |
| 27 | 生物医学工程  | ●◆         | ●◆ |    |
| 28 | 软件工程    | ●◆         | ●◆ |    |
| 29 | 城乡规划学   | ●◆         | ●◆ |    |
| 30 | 管理学     | 管理科学与工程    | ●  | ●◆ |
| 31 |         | 工商管理       | ●◆ | —  |
| 32 | 艺术学     | 设计学        | ●  | —  |

备注：◆ 可提供英文授课学科

● 提供中文授课学科

## 08 非学历项目

### 1. 汉语语言培训

★项目时长：1-2 学期或更长时间

项目简介：培养国际学生运用汉语进行交际的能力，提供汉语水平考试指导，同时熟悉基本的中国国情和文化背景知识，提高文化素养。

### 2. 预科项目

★项目时长：1 年

项目简介：本项目面向有志于以汉语为授课语言攻读北京工业大学学历项目的优秀国际学生，项目包括汉语课程和理科综合课程，标准学制为一年，每年 9 月入学，7 月结业；HSK 三级 180 分以上者春季学期入学，学习时间为 1 学期。

### 3. 当代中国经济与文化

★项目时长：1 学期，授课语言：英语

项目简介：面向对中国经济和商业文化感兴趣的国际学生，为打算在中国经商的学生呈现当今中国经济和社会生活的现状。



### 4. 当代中国社会与文化

★项目时长：1 学期，授课语言：英语

项目简介：面向对中国社会与文化感兴趣的国际学生，帮助学生全面了解中国政治、经济、文化以及中国传统相关知识，为学生将来研究中国经济与社会打下坚实基础。

### 5. 中国工程项目

★项目时长：1 学期，授课语言：英语

项目简介：针对具有科学或工程，以及任何相关背景的国际学生，通过实践的方法做科学研究，参加科学项目的学习，并体验中国文化。

## 6. 冬、夏令营及短期项目

★项目时间：1月-2月（冬）、7月-8月（夏），或根据团组需要在学期中单独开班（一般不超过3个月）  
授课语言：汉语或英语

项目简介：面向对汉语、中国文化、中国经济、中国科技感兴趣的国外大学团体，提供汉语、经济和科技等专业课程，深入体验中国文化，拓展对中国商业和科技前沿技术的认知与理解。根据项目需要，可提供定制化课程。

## 09 特色专业

本科：汉语国际教育

学制：2-4年（可插班或开展学历合作教育）

硕士：两年制全英文授课硕士项目

学科方向：信息类、经济与社会类、城建类、材料与制造类。

## 10 联系方式

地址：北京市朝阳区平乐园100号北京工业大学

电话：+86-10-67391858, +86-10-67391762

传真：+86-10-67391762

网站：bjutcie.bjut.edu.cn

Email: degree@bjut.edu.cn（学历项目）

exchange@bjut.edu.cn（非学历项目）

short-term@bjut.edu.cn（冬、夏令营及

短期项目）

## 11 住宿信息

| 房型 | 人数 | 房间信息                     | 房间信息    |         |
|----|----|--------------------------|---------|---------|
|    |    |                          | 122天或以上 | 122天以下  |
| E  | 2  | 16m <sup>2</sup> , 公用卫生间 | ¥30/天/人 | ¥50/天/人 |
| D  | 2  | 16m <sup>2</sup> , 独立卫生间 | ¥45/天/人 | ¥60/天/人 |
| *B | 2  | 20m <sup>2</sup> , 独立卫生间 | ¥60/天/人 | ¥75/天/人 |
| *A | 3  | 40m <sup>2</sup> , 独立卫生间 | ¥60/天/人 | ¥75/天/人 |

ENGLISH



## Introduction

Established in **1960**

Muulti-disciplinary key university

**1916** Teachers, including 346 doctoral supervisors, 1,171 master supervisors, 88 foreign teachers, **1** member of Chinese Academy of Sciences, and **9** members of Chinese Academy of Engineering.

**24442** Students, including 7,450 full-time postgraduates (1,275 doctoral candidates, and 6,175 masters), and 14,050 undergraduate students.

Exchange with more than **150** universities from **31** countries and regions, annual exchange students reach nearly 200 per year.

International students total **1,100** from nearly **100** countries.





## Advantage

Listed in China's "Double First-Class" university project, which aims to ultimately build a number of world class universities and disciplines by the end of 2050.

**7** disciplines listed in Top 500 of 2019 QS World University Rankings.

Listed **#33** in QS Chinese Universities rankings; Chemicals, Materials Science, Engineering and Environment & Ecology enter top 1% in ESI rankings.

Covering diversified academic research in fields of **Science, Engineering, Economics, Management, Literature, Law, Art** and **Education**; has 3 key national disciplines, 21 key disciplines of Beijing Municipality, 18 key constructing disciplines of Beijing Municipality; 20 first category doctoral degree programs, 33 first category master's degree programs.

## 01 Entry requirements

- 1.Applicant should be in good mental and physical condition;
- 2.Applicant should be over 18 years old. Age ceiling differs in programs and for detailed information, please find at <http://bjutcie.bjut.edu.cn>
3. Language requirements :
  - (1) For Chinese-taught programs: New HSK 4 with 180 scores or above
  - (2) For English-taught program (applicant who does not from English-speaking countries should meet one of the following requirements) :
    - TOEFL IBT 85 and above;
    - IELTS 6.5 and above;
    - TOEIC 750 and above;
    - The instruction language is English in senior high school or above study period.

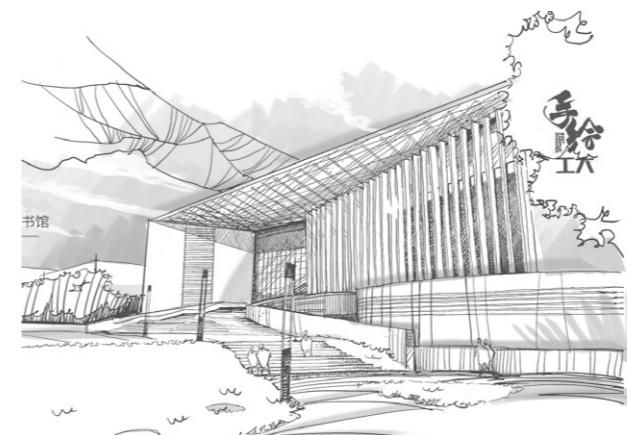
## 02 Application period

- 1.Doctor program: 1 November-30 March of next year.
- 2.Undergraduate and Master program: 1 November-30 May of next year
- 3.Non-degree program:
  - (1) Spring semester: 15 September-15 December
  - (2) Autumn semester: 1 March-15 June

(3) Winter& Summer camp and other short-term program: apply at least two month before the program begins.

## 03 Application documents

|  | Under-graduate | Master | Doctor | Non-degree programs                    |
|--|----------------|--------|--------|--|
| Application form (completed online)            | ●              | ●      | ●      | ●                                      |
| Copy of passport                               | ●              | ●      | ●      | ●                                      |
| Degree certificate / Certificate of enrollment | ●              | ●      | ●      | ●                                      |
| Transcripts                                    | ●              | ●      | ●      | ●                                      |
| Personal statement/ Research plan              | ●              | ●      | ●      | ●                                      |
| Two reference letters                          | —              | ●      | ●      | —                                      |
| Supervisor Acceptance Letter                   | —              | ●      | ●      | Senior visiting students shall provide |
| CV   | ●              | ●      | ●      | ●                                      |
| Language Certificate                           | ●              | ●      | ●      | —                                      |
| Physical Examination Record for Foreigners     | ●              | ●      | ●      | ●                                      |

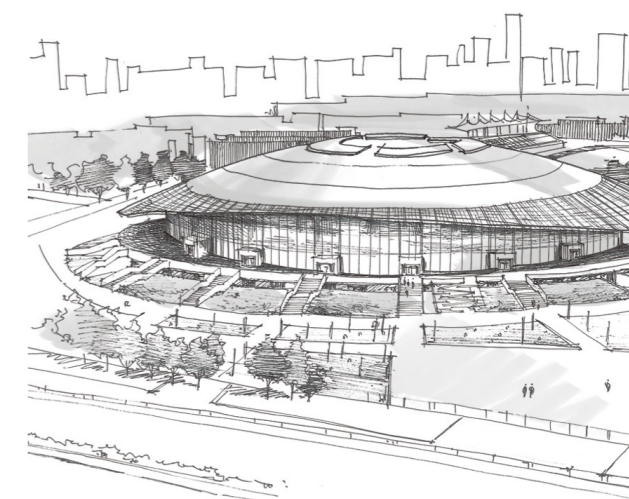


## 04 Tuition & Application Fee

| Programs  |  | Tuition (yuan/year)           | Program Duration | Application Fee (yuan) |
|---|--|-------------------------------|------------------|------------------------|
| Degree Student                                      | Undergraduate program                        | 21000                         | 4-5 years        | 500                    |
|   | Master program (in Chinese)                  | 23000                         | 3 years          |                        |
|   | Doctoral program                             | 30000                         | 4 years          |                        |
| Non-degree Student                                  | Pre-university                               | 21000                         | 1 year           |                        |
|   | General visiting students (CLT, CCBC & CCSC) | 21000                         | 1-2 semesters    |                        |
|   | Senior visiting students (EPIS)              | 23000-30000                   | 1-2 semesters    |                        |
| Summer & Winter camps and other short-term programs |  | Subject to program activities |                  |                        |

## 05 Scholarship

| Scholarship Types   | Sources                          | Funding Target            | Tuition | Accommodation | Living Expenses | Insurance |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------|---------|---------------|-----------------|-----------|
| Full Scholarship    | Chinese Government               | Doctor                    | ●       | ●             | ●               | ●         |
|                     | Confucius Institute Headquarters | Chinese language students | ●       | ●             | ●               | ●         |
|                     | Beijing Municipal Government     | Doctor                    | ●       | ●             | ●               | ●         |
|                     | BJUT                             | Doctor                    | ●       | ●             | ●               | ●         |
| Partial Scholarship | Beijing Municipal Government     | Bachelor & Master         | ●       | —             | —               | —         |



## 06 Undergraduate curriculum

| No. | College                                     | Program   |
|-----|---|---|
| 1   | Faculty of Information Technology           | Communication Engineering                       |
| 2   |   | Computer Science and Technology                 |
| 3   |   | Software Engineering ♦                          |
| 4   | Faculty of Materials and Manufacturing      | Mechanical Engineering                          |
| 5   | Faculty of Urban Construction               | Civil Engineering                               |
| 6   |   | Energy and Power Engineering                    |
| 7   |   | Architecture                                    |
| 8   |   | Transportation Engineering                      |
| 9   | College of Life Science and Bio-engineering | Biomedical Engineering                          |
| 10  | College of Economics and Management         | International Economy and Trade                 |
| 11  |   | Business Management                             |
| 12  | College of Humanities and Social Sciences   | Sociology                                       |
| 13  | College of Art and Design                   | Product Design                                  |
| 14  | College of International Education          | Teaching Chinese to Speakers of Other Languages |

Note: ♦ Instructed in English.

For more information, please find at: <http://bjutcie.bjut.edu.cn>

## 07 Master & Doctor curriculum

| No. | Category                              | Program   | Master | Doctor |
|-----|---------------------------------------|---|--------|--------|
| 1   | Economics                             | Applied Economics                                 | ●♦     | ●♦     |
| 2   |                                       | Resources Environment and Recycling Economy       | ●      | ●♦     |
| 3   | Law                                   | Sociology   | ●♦     | —      |
| 4   | Education                             | Education   | ●      | —      |
| 5   | Literature                            | Foreign Language and Literature                   | ●♦     | —      |
| 6   | Sciences                              | Mathematics                                       | ●      | ●♦     |
| 7   |                                       | Physics   | ●      | ●♦     |
| 8   |                                       | Statistics  | ●      | ●♦     |
| 9   |                                       | Biology   | ●      | —      |
| 10  | Engineering                           | Mechanics   | ●♦     | ●♦     |
| 11  |                                       | Mechanical Engineering                            | ●♦     | ●♦     |
| 12  |                                       | Optical Engineering                               | ●♦     | ●♦     |
| 13  |                                       | Instrument Science and Technology                 | ●♦     | —      |
| 14  |                                       | Materials Science and Technology                  | ●♦     | ●♦     |
| 15  |                                       | Resource Environment and Recycling Economy        | ●      | ●♦     |
| 16  |                                       | Power Engineering and Engineering Thermal Physics | ●      | ●♦     |
| 17  |                                       | Electronic Science and Technology                 | ●♦     | ●♦     |
| 18  |                                       | Information and Communication Engineering         | ●♦     | —      |
| 19  |                                       | Control Science and Engineering                   | ●♦     | ●♦     |
| 20  |                                       | Computer Science and Technology                   | ●♦     | ●♦     |
| 21  |                                       | Architecture                                      | ●♦     | —      |
| 22  |                                       | Civil Engineering                                 | ●♦     | ●♦     |
| 23  |                                       | Hydraulic Engineering                             | ●      | —      |
| 24  |                                       | Chemical Engineering and Technology               | ●      | ●♦     |
| 25  |                                       | Transportation Engineering                        | ●♦     | ●♦     |
| 26  | Environmental Science and Engineering | ●♦  | ●♦     |        |
| 27  | Biomedical Engineering                | ●♦  | ●♦     |        |
| 28  | Software Engineering                  | ●♦  | ●♦     |        |
| 29  | Urban Planning                        | ●♦  | ●♦     |        |
| 30  | Management                            | Management Science and Engineering                | ●      | ●♦     |
| 31  |                                       | Business Management                               | ●♦     | —      |
| 32  | Art                                   | Design study                                      | ●      | —      |

Note: ♦ Instructed in English.

● Instructed in Chinese.

## 08 Non-degree program

### 1.Chinese Language Training

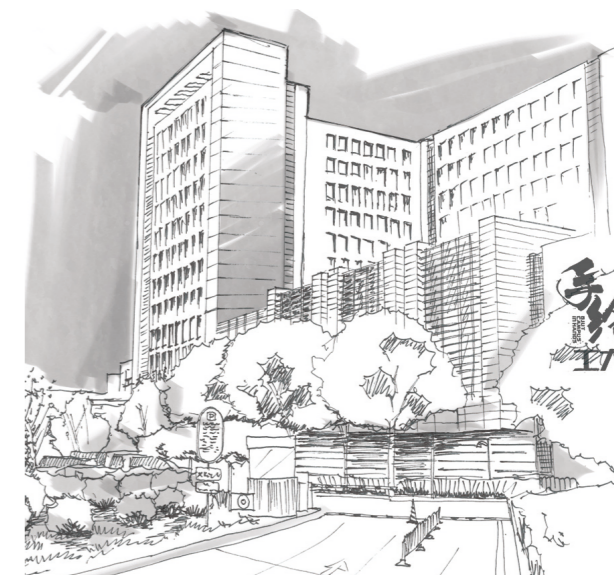
★ Program Duration: one-two semester or longer  
Introduction: The program aims to improve students' Chinese communication skills, enabling them to improve Chinese language level and have an in-depth knowledge of Chinese society and cultural background.

### 2.Pre-university Program

★ Program Duration: one year  
Introduction: This program offers opportunities to outstanding international students who want to apply degree program at BJUT. The program covers Chinese and Sciences courses. The program starts from September to July every year lasting for one year. However for applicants who have achieved 180 and above in HSK 3 exam, they can start from spring semester and study for one semester.

### 3.Contemporary Chinese Business and Culture

★ Program Duration: one semester  
Language of Instruction: English  
Introduction: This program is tailored to the needs of international students interested in China's economics and business culture, presenting a



picture of current China's economic and social life to those who intend to do business in China.

### 4.Contemporary Chinese Society and Culture

★ Program Duration: one semester  
Language of Instruction: English  
Introduction: The program helps international students interested in Chinese society and culture to get the knowledge of Chinese politics, economy, culture and traditions, which lays solid foundation for them to make study on Chinese economy and society in the future.

## 5. Engineering Program For International Students

★ Program Duration: one semester

Language of Instruction: English

Introduction: This program offers opportunities to all international students with science or engineering background, or any background related, to do scientific researches and take part in scientific project learning by way of practice and experience Chinese culture.

## 6. Winter & Summer Camp, Short-term Program

★ Program Duration: January-February (Winter Program), July-August (Summer Program), or available in one semester tailored for certain groups (Short-term programs often last no more than 3 months).

Language of Instruction: Chinese or English

Introduction: This program provides Chinese, economic and technological courses for foreign university students interested in Chinese language, culture, economy and technology, which helps them to experience Chinese culture and expand their knowledge of Chinese business and cutting-edge technologies. We offer tailored program for groups with special needs.

## 09 Advantageous program

Bachelor: Teaching Chinese to Speakers of Other Languages

Duration: 2-4 years (eligible students may join classes in the middle of the course, or we can cooperate with foreign universities in degree program.)

Master: 2-year Master Programs in English

Majors: Information Technology, Chinese Economy and Society, Urban Construction, Materials and Manufacturing

For more information, please find at: <http://bjutcie.bjut.edu.cn>

## 10 Contact us

Address: Beijing University of Technology

#100, Ping Le Yuan, Chaoyang District, Beijing, 100124, P. R. China

Tel: +86-10-67391858, +86-10-67391762

Fax: +86-10-67391762

Website: <http://bjutcie.bjut.edu.cn>

Email: [degree@bjut.edu.cn](mailto:degree@bjut.edu.cn) (degree program)

[exchange@bjut.edu.cn](mailto:exchange@bjut.edu.cn) (non-degree program)

[short-term@bjut.edu.cn](mailto:short-term@bjut.edu.cn) (winter and Summer camp, and short-term programs)

## 11 Accommodation

| Room Type | Capacity | Room Info                           | Room Rates         |                      |
|-----------|----------|-------------------------------------|--------------------|----------------------|
|           |          |                                     | (122 days or more) | (less than 122 days) |
| E         | 2        | 16m <sup>2</sup> , Shared toilets   | ¥30/day/person     | ¥50/day/person       |
| D         | 2        | 16m <sup>2</sup> , Private bathroom | ¥45/day/person     | ¥60/day/person       |
| *B        | 2        | 20m <sup>2</sup> , Private bathroom | ¥60/day/person     | ¥75/day/person       |
| *A        | 3        | 40m <sup>2</sup> , Private bathroom | ¥60/day/person     | ¥75/day/person       |

FRANÇAIS



## Panorama

Université de Technologie de Beijing

Fondée en **1960**, Université multidisciplinaire

**1916** enseignants, dont 346 tuteurs de Doctorat, 1171 tuteurs de Master, 88 professeurs étrangers, **1** académicien de l'Académie chinoise des sciences et **9** académiciens de l'Académie chinoise d'ingénierie.

**24442** étudiants, dont 7450 étudiants en Master à temps plein (1275 étudiants en Doctorat, 6175 étudiants en Master) et 14050 étudiants en Bachelor.

**150** collèges et universités venant **31** pays et régions et près de 200 étudiants d'échanges interscolaires par années. Environ **1100** étudiants internationaux par année, venant plus de **100** pays.



## Avantage de l'Université

Sélectionné comme Université nationale pour la construction des disciplines de première classe en Chine.

**7** disciplines se classent parmi les 500 meilleures disciplines du QS classement mondial universitaire 2019.

En 2019, Université de Technologie de Beijing se classe au **33<sup>e</sup>** rang des universités chinoises en Chine continentale, et les disciplines de la chimie, de la science des matériaux, de l'ingénierie, de l'environnement et de l'écologie étaient inscrits à Top 1% de ESI.

L'Université possède **8** disciplines (**ingénierie, sciences, économie, gestion, littérature, droit, art, éducation**, etc.) et compte 3 disciplines clés nationales, 21 disciplines clés de Beijing et 18 disciplines de la construction clés de Beijing, 20 sites d'autorisation du diplôme de doctorat de première classe, 33 sites d'autorisation du diplôme de master de première classe.

## 01 Qualification d'entrée

1. Les candidats doivent être en bonne santé.
2. L'âge du candidat n'est généralement pas inférieur à 18 ans, et la limite d'âge pour présenter une demande est différente pour chaque programme, veuillez consulter <http://bjutcie.bjut.edu.cn> pour obtenir plus d'informations spécifiques.
3. Exigences linguistiques du candidat:

(1) Programmes de diplôme enseigné en chinois: New HSK Niveau 4, 180 points et plus.

(2) Programmes de diplôme enseigné en anglais (les candidats dont la langue maternelle n'est pas l'anglais doivent généralement remplir l'une des conditions suivantes):

- TOEFL IBT: 85 points et plus
- IELTS: 6.5 points et plus;
- TOEIC: 750 points et plus;
- Complétez vos études secondaires ou supérieures en anglais.

## 02 Temps d'application

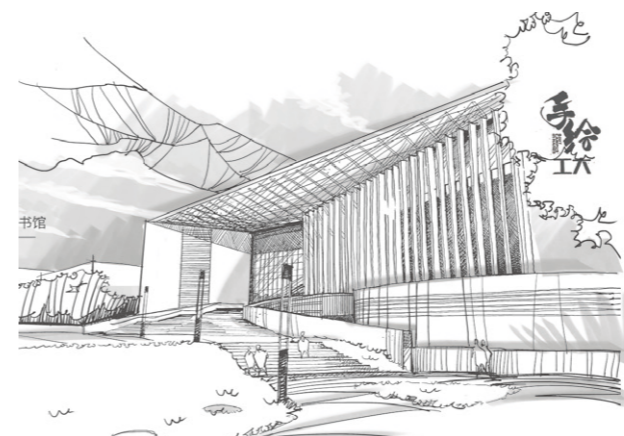
1. Programme doctoral: 1er novembre - 30 mars
2. Programmes de Bachelor et de Master: 1er novembre - 30 mai
3. Programme Sans diplôme

(1) Semestre de printemps: du 15 septembre au 15 décembre

- (2) Semestre d'automne: du 1er mars au 15 juin
- (3) Camps d'hiver, camps d'été et autres projets à court terme: postuler au moins deux mois avant le début du projet

## 03 Matériel d'application

|   | Bachelor | Master | Doctorat | Sans diplôme  |
|---|----------|--------|----------|---|
| Formulaire de demande (remplir en ligne)    | ●        | ●      | ●        | ●   |
| Copie du passeport                          | ●        | ●      | ●        | ●   |
| Certificat académique ou preuve de présence | ●        | ●      | ●        | ●   |
| Transcription                               | ●        | ●      | ●        | ●   |
| Déclaration personnelle / plan de recherche | ●        | ●      | ●        | ●   |
| Lettre de recommandation (2 Lettres)        | —        | ●      | ●        | —   |
| Lettre d'acceptation du tuteur              | —        | ●      | ●        | Les étudiants avancés sont demandés de fournir cette lettre |
| CV  | ●        | ●      | ●        | ●   |
| Certificat du niveau de langue              | ●        | ●      | ●        | —   |
| Formulaire d'examen médical                 | ●        | ●      | ●        | ●   |

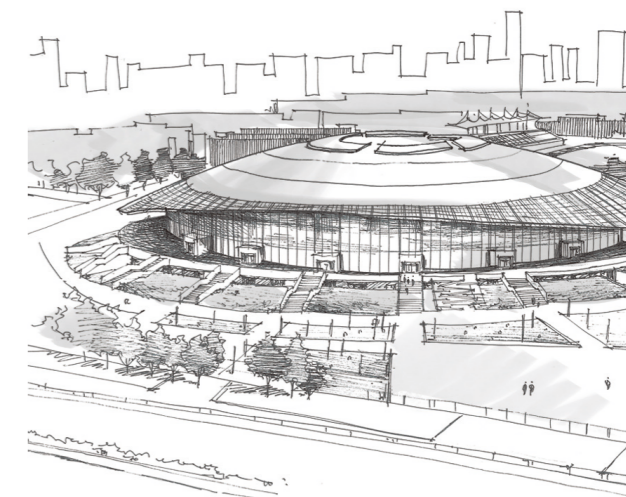


## 04 Frais de scolarité et d'inscription

|                       | Nom du projet   | Frais de scolarité (yuan / an)   | Système scolaire | Frais d'inscription (yuan / personne) |
|-----------------------|---|----------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| Académicien           | Bachelor  | 21000                            | 4-5 ans          | 500                                   |
|                       | Master (Chinois)  | 23000                            | 3 ans            |                                       |
|                       | Doctorant   | 30000                            | 4 ans            |                                       |
| Étudiant Sans diplôme | Propédeutique   | 21000                            | 1 an             | 500                                   |
|                       | Étudiant normal (formation en langue chinoise, économie et culture chinoises contemporaines, société et culture chinoises contemporaines) | 21000                            | 1-2 Semestre     |                                       |
|                       | Étudiant avancé (Projet d'ingénierie en Chine)  | 23000-30000                      | 1-2 Semestre     |                                       |
|                       | Projets de camps d'hiver et d'été et autres projets à court terme   | En fonction du contenu du projet |                  |                                       |

## 05 Bourse

| Montant de la bourse | Source de financement                | Personne financée                      | Frais de scolarité | Frais d'hébergement | Frais de subsistance | Assurances |
|----------------------|--------------------------------------|--|--------------------|---------------------|----------------------|------------|
| Bourse complète      | Gouvernement chinois                 | Doctorat                               | ●                  | ●                   | ●                    | ●          |
|                      | Hanban                               | Étudiant spécialisé en langue chinoise | ●                  | ●                   | ●                    | ●          |
|                      | Gouvernement municipal de Beijing    | Doctorat                               | ●                  | ●                   | ●                    | ●          |
|                      | Université de technologie de Beijing | Doctorat                               | ●                  | ●                   | ●                    | ●          |
| Bourse partielle     | Gouvernement municipal de Beijing    | Bachelor, Master                       | ●                  | —                   | —                    | —          |





## 06 Informations sur les spécialités de Bachelor

| Numéro | Département  | ProgramSpécialité                   |
|--------|--|-------------------------------------|
| 1      | Département d'informatique                                 | Ingénierie de la communication      |
| 2      |  | Informatique et technologie         |
| 3      |  | Génie logiciel ♦                    |
| 4      | Département des matériaux et de la fabrication             | Génie mécanique                     |
| 5      | Département de construction de la ville                    | Génie civil                         |
| 6      |  | Énergie et génie énergétique        |
| 7      |  | Architecture                        |
| 8      |  | Ingénierie de la circulation        |
| 9      | Département des sciences de la vie et de la bio-ingénierie | Génie biomédical                    |
| 10     | Département d'économie et de gestion                       | Economie internationale et commerce |
| 11     |  | Gestion des affaires                |
| 12     | Département de grammaire                                   | Sociologie                          |
| 13     | Département d'art et de design                             | Conception du produit               |
| 14     | Département internationale                                 | Education internationale de chinois |

Remarques: ♦ Cours disponible en anglais.

Consulter <http://bjutcie.bjut.edu.cn> pour obtenir plus d'informations

## 07 Informations sur les spécialités de Master et de Doctorat

| Numéro | Discipline                               | Nom   | Master | Doctorat |
|--------|--|---|--------|----------|
| 1      | Économie                                 | Économie appliquée                                  | ●♦     | ●♦       |
| 2      |  | Environnement des ressources et économie circulaire | ●      | ●♦       |
| 3      | Loi                                      | Sociologie  | ●♦     | —        |
| 4      | Éducation                                | Mathématiques                                       | ●      | —        |
| 5      | Littérature                              | Physique  | ●♦     | —        |
| 6      | Science                                  | Mathématiques                                       | ●      | ●♦       |
| 7      |  | La physique   | ●      | ●♦       |
| 8      |  | Statistiques  | ●      | ●♦       |
| 9      |  | Biologie  | ●      | —        |
| 10     | Ingénierie                               | Mécanique   | ●♦     | ●♦       |
| 11     |  | Génie mécanique                                     | ●♦     | ●♦       |
| 12     |  | Ingénierie optique                                  | ●♦     | ●♦       |
| 13     |  | Science et technologie des instruments              | ●♦     | —        |
| 14     |  | Science des matériaux et ingénierie                 | ●♦     | ●♦       |
| 15     |  | Environnement des ressources et économie circulaire | ●      | ●♦       |
| 16     |  | Génie énergétique et thermophysique                 | ●      | ●♦       |
| 17     |  | Science et technologie électroniques                | ●♦     | ●♦       |
| 18     |  | Ingénierie de l'information et de la communication  | ●♦     | —        |
| 19     |  | Science de contrôle et ingénierie                   | ●♦     | ●♦       |
| 20     |  | Informatique et technologie                         | ●♦     | ●♦       |
| 21     |  | Architecture  | ●♦     | —        |
| 22     |  | Génie civil   | ●♦     | ●♦       |
| 23     |  | Ingénierie hydraulique                              | ●      | —        |
| 24     | Génie Chimique et Technologie            | ●   | ●♦     |          |
| 25     | Ingénierie des transports                | ●♦  | ●♦     |          |
| 26     | Science et ingénierie de l'environnement | ●♦  | ●♦     |          |
| 27     | Génie biomédical                         | ●♦  | ●♦     |          |
| 28     | Génie logiciel                           | ●♦  | ●♦     |          |
| 29     | Planification urbaine et rurale          | ●♦  | ●♦     |          |
| 30     | Gestion                                  | Sciences de gestion et ingénierie                   | ●      | ●♦       |
| 31     |  | Gestion des affaires                                | ●♦     | —        |
| 32     | Art                                      | Conception  | ●      | —        |

Remarques: ♦ Cours disponible en anglais.

● Cours disponible en chinois.

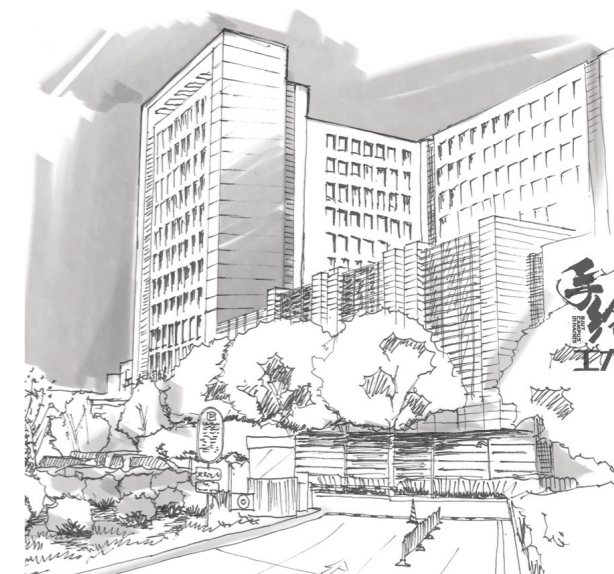
## 08 Programme Sans diplôme

### 1. Formation de la langue chinoise

★ Durée du projet: 1-2 semestres ou plus  
Description du projet: Former les étudiants internationaux à utiliser le chinois pour communiquer et à fournir des conseils en matière de test de compétence en chinois.  
En même temps, pour connaître les conditions nationales de base et les connaissances culturelles de base de la Chine pour améliorer la littératie culturelle.

### 2. Programme de propédeutique

★ Durée du projet: 1 an  
Description du projet: Ce projet, qui comprend des cours de chinois et des cours de sciences complets, est destiné aux étudiants internationaux remarquables souhaitant étudier le chinois en tant que moyen d'enseignement à l'Université de Technologie de Beijing. Inscrit en septembre de chaque année, diplômé en juillet; Les étudiants qui a obtenu le HSK au niveau III à 180 points ou supérieur seront inscrit au semestre de printemps, la durée de l'étude est de 1 semestre.



### 3. Économie et culture chinoises contemporaines

★ Durée du projet: 1 semestre  
Langue d'enseignement: Anglais  
Description du projet: Ce projet est destiné aux étudiants internationaux intéressés par l'économie et la culture d'entreprise en Chine, il présente l'état actuel de la vie économique et sociale en Chine pour les étudiants souhaitant faire des affaires en Chine

#### 4.Société et culture chinoise contemporaine

★ Durée du projet: 1 semestre

Langue d'enseignement: Anglais

Description du projet: Ce projet est destiné aux étudiants internationaux intéressés par la société et la culture chinoise, leur permet de comprendre la politique, l'économie, la culture et les savoirs traditionnels chinois, jeter des bases solides pour leur permettre d'étudier l'économie et la société chinoises.

#### 5.Projet d'ingénierie en Chine

★ Durée du projet: 1 semestre

Langue d'enseignement: anglais

Description du projet: Pour les étudiants internationaux en sciences ou en génie, et ayant des antécédents professionnels connexes, effectuez des recherches scientifiques de manière pratique, participez à des projets scientifiques et expérimentez la culture chinoise.

#### 6.Camps d'hiver et d'été et projets à court terme

★ Durée du projet: janvier-février (camp d'hiver), juillet-août (camp d'été) ou des cours séparés au cours du semestre en fonction des besoins du groupe (les projets à court terme ne dépassent généralement pas 3 mois)

Langue d'enseignement: chinois ou anglais

Description du projet: Pour les groupes universitaires étrangers intéressés par le chinois, la culture chinoise, l'économie chinoise et la science et la technologie chinoise, dispenser des cours de chinois, d'économie et de sciences, approfondir l'expérience de la culture chinoise et approfondir la compréhension du commerce et des technologies chinoises. Des cours sur mesure sont disponibles en fonction des besoins du projet.

#### 09 Spécialité caractéristique

Éducation internationale de chinois

Durée: 2-4 ans (Support de l'entrée dans une classe en cours d'année ou l'éducation coopérative de diplôme)

Master: programme complet de maîtrise en anglais de deux ans.

Direction de discipline: Information, Economie et Société, Construction urbaine, Matériaux et fabrication.

Consulter <http://bjutcie.bjut.edu.cn> pour obtenir plus d'informations.

#### 10 Correspondance

Address: Université de Technologie de Beijing, Numéro 100 de Parc Pingyuan, district de Chaoyang, Beijing

Tel: +86-10-67391858, +86-10-67391762

Fax: +86-10-67391762

Web: [bjutcie.bjut.edu.cn](http://bjutcie.bjut.edu.cn)

Email: [degree@bjut.edu.cn](mailto:degree@bjut.edu.cn) (Programme académique)  
[exchange@bjut.edu.cn](mailto:exchange@bjut.edu.cn) (Programme non-diplomé)  
[short-term@bjut.edu.cn](mailto:short-term@bjut.edu.cn) (Camps d'hiver et d'été et projets à court terme)

#### 11 Informations sur l'hébergement

| Type de chambre | Nombre de personnes | Informations sur la chambre            | Prix de la chambre  |                    |
|-----------------|---------------------|--|---------------------|--------------------|
|                 |                     |  | (122 jours ou plus) | (moins 122 jours)  |
| E               | 2                   | 16m <sup>2</sup> , Toilettes publiques | ¥ 30/Jour/Personne  | ¥ 50/Jour/Personne |
| D               | 2                   | 16m <sup>2</sup> , Toilette séparée    | ¥ 45/Jour/Personne  | ¥ 60/Jour/Personne |
| *B              | 2                   | 20m <sup>2</sup> , Toilette séparée    | ¥ 60/Jour/Personne  | ¥ 75/Jour/Personne |
| *A              | 3                   | 40m <sup>2</sup> , Toilette séparée    | ¥ 60/Jour/Personne  | ¥ 75/Jour/Personne |

한국어



## 대학 정보

북경공업대학교는 **1960** 년에 설립되었으며, 다양한 학과와 전공이 있는 종합대학교이다. 전임 교원은 박사 지도교수 346 명, 석사 지도교수 1,171 명, 외국인 교수 88 명, 중국 과학원 원사 **1** 명, (중국) 공정원 원사 **9** 명, 으로 총 **1,916** 명의 교수진으로 구성되어 있다.

재학생은 일반대학원생 7,450 명 ( 박사 1,275 명, 석사 6,175 명 ), 일반 학부생 14,050 명으로 총 **24,442** 명이 재학 중이다.

**31** 개 나라, **150** 여개 대학과 교환학생 형태로 수학 중인 외국인인 매년약 200 명이 있다. 매년 **100** 여개 나라에서 유학으로 온 재학생은 총 **1,100** 여명이 있다.



## 학교 특색

중국 국가 일류 학과 건설 명문 대학으로 선정 .  
7 개 학과는 2019 년 QS(Quacquarelli Symonds) 세계 대학 랭킹 500 위 안에 진입 ,2019 년 QS 중국 대륙 대학 랭킹에 **33** 위를 차지하고 있으며 .  
화학 , 재료과학 , 공학 , 환경과 생태 등 4 개 학과는 ESI 1% 에 진입하였다 .

**공학 , 이학 , 경제학 , 관리학 , 문학 , 법학 , 예술학 , 교육학** 등 8 개 , 학과 유형을 개설했고 이중 국가중점학과는 3 개 , 북경시 중점학과는 21 개 .  
북경시 중점건설학과는 18/ 개 , 일급학과 석사학위 수여지점은 33 개가 있다 .

## 01 입학자격

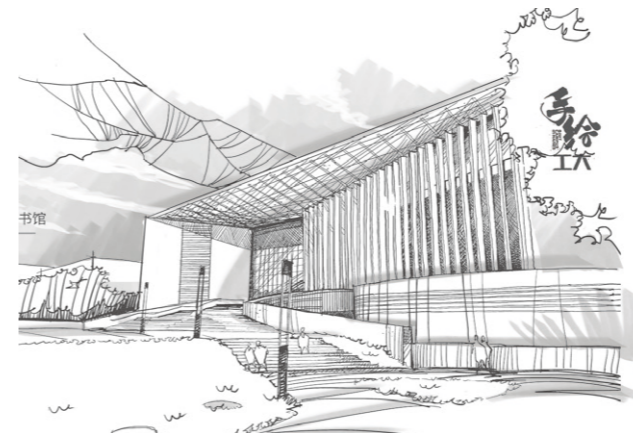
1. 신청자는 반드시 신체가 건강해야 한다 .
2. 신청자의 나이는 일반적으로 만 18 세여야 하며 , 각 항목의 신청나이 제한은 상이할 수 있으며 , 신청자 나이 제한에 대한 세부정보는 <http://bjutcie.bjut.edu.cn> 를 참고하기 바란다 .
3. 신청자의 언어능력에 대한 요구 사항
  - (1) 중국어 수업 학력과정 : 신 HSK 4 급 180 점 이상 .
  - (2) 영어 수업 학력과정 ( 모국어가 비영어인 신청자는 일반적으로 다음의 조건 중 하나를 만족해야 한다 ) :
    - TOEFL IBT 85 점 이상
    - IELTS 6.5 점 이상
    - TOEIC 750 점 이상
    - 영어수업 고등학교 졸업 또는 그 이상의 교육 학력완료

## 02 신청기간

1. 박사과정 : 11 월 1 일 - 3 월 30 일
2. 학부 / 석사과정 : 11 월 1 일 - 5 월 30 일
3. 연수 과정 :
  - (1) 봄 학기 : 9 월 15 일부터 12 월 15 일까지
  - (2) 가을 학기 : 3 월 1 일부터 6 월 15 일까지
  - (3) 동계 , 하계 캠프 및 기타 단기 프로그램 : 해당 이벤트 시작일 최소 2 개월 전에 신청하여야 함

## 03 신청서류

|                | 학부 | 석사 | 박사 | 연수         |
|----------------|----|----|----|------------|
| 신청서 (온라인 신청)   | ●  | ●  | ●  | ●          |
| 여권 복사본         | ●  | ●  | ●  | ●          |
| 학력증명서 또는 재학증명서 | ●  | ●  | ●  | ●          |
| 성적표            | ●  | ●  | ●  | ●          |
| 개인소개서/연구계획서    | ●  | ●  | ●  | ●          |
| 추천서2편          | —  | ●  | ●  | —          |
| 지도교수동의서        | —  | ●  | ●  | 고급연수생 제출필요 |
| 개인이력서          | ●  | ●  | ●  | ●          |
| 언어능력증서         | ●  | ●  | ●  | —          |
| 신체검사서          | ●  | ●  | ●  | ●          |

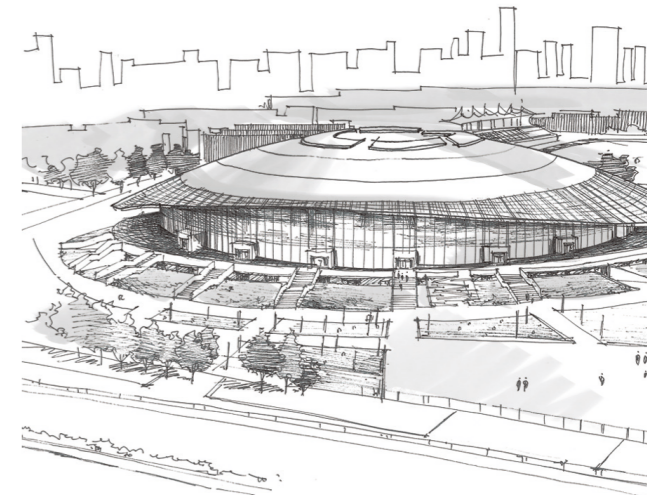


## 04 학비 및 신청비용

| 과정명     |                                  | 학비 (위안 /년)            | 학제     | 전형료 (위안 /1인) |
|---------|----------------------------------|-----------------------|--------|--------------|
| 학 위 과 정 | 학부                               | 21000                 | 4-5 년  | 500          |
|         | 석사 (중국어)                         | 23000                 | 3년     |              |
|         | 박사                               | 30000                 | 4 년    |              |
| 연 수 과 정 | 학위 예비반                           | 21000                 | 1 년    |              |
|         | 일반 연수생 (중국어연수,중국경제와 문화,중국사화와 문화) | 21000                 | 1-2 학기 |              |
|         | 고급 연수생 (중국 공정 프로그램)              | 23000-30000           | 1-2 학기 |              |
|         | 동계, 하계캠프 및 기타 단기 프로그램            | 구체적인 프로그램에 따라 협의 후 확정 |        |              |

## 05 장학금

| 장학금   | 출처          | 지원대상     | 학비 | 숙소비 | 생활비 | 보험 |
|-------|-------------|----------|----|-----|-----|----|
| 전액장학금 | 중국정부        | 박사       | ●  | ●   | ●   | ●  |
|       | 중국국가 중국어사무실 | 중국어언어연수생 | ●  | ●   | ●   | ●  |
|       | 북경시정부       | 박사       | ●  | ●   | ●   | ●  |
|       | 북경공업대학      | 박사       | ●  | ●   | ●   | ●  |
| 부분장학금 | 북경시정부       | 학부생, 석사생 | ●  | —   | —   | —  |



## 06 학부생 전공 개설 현황

| 순번 | 단과 대학          | 전공         |
|----|----------------|------------|
| 1  | 정보학부           | 통신공학       |
| 2  |                | 컴퓨터과학 및 기술 |
| 3  |                | 소프트웨어공학 ◆  |
| 4  | 재료 및 제조학부      | 기계공학       |
| 5  | 도시건설학부         | 토목공학       |
| 6  |                | 에너지 및 동력공학 |
| 7  |                | 건축학        |
| 8  |                | 교통공학       |
| 9  | 생명과학 및 생물 공학대학 | 생물의학공학     |
| 10 | 경제 및 관리대학      | 국제경제 및 무역  |
| 11 |                | 공상 관리      |
| 12 | 문법학부(文法学部)     | 사회학        |
| 13 | 예술디자인대학        | 제품디자인      |
| 14 | 국제대학           | 중문국제교육     |

비고 : ◆ 표시된 학과는 영어수업 가능 전공.  
 세부내용은 <http://bjutcie.bjut.edu.cn> 을 통해 확인해 주시길 바랍니다.

## 07 석 박사 대학원생 학과 개설 현황

| 순번 | 학과유형      | 학과명칭         | 석사 | 박사 |
|----|-----------|--------------|----|----|
| 1  | 경제학       | 응용경제학        | ●◆ | ●◆ |
| 2  |           | 자원환경과 순환경제   | ●  | ●◆ |
| 3  | 법학        | 사회학          | ●◆ | —  |
| 4  | 교육학       | 교육학          | ●  | —  |
| 5  | 문학        | 외국언어문학       | ●◆ | —  |
| 6  | 이학        | 수학           | ●  | ●◆ |
| 7  |           | 물리학          | ●  | ●◆ |
| 8  |           | 통계학          | ●  | ●◆ |
| 9  |           | 생물학          | ●  | —  |
| 10 | 공학        | 역학           | ●◆ | ●◆ |
| 11 |           | 기계공학         | ●◆ | ●◆ |
| 12 |           | 광학공학         | ●◆ | ●◆ |
| 13 |           | 계기과학 및 기술    | ●◆ | —  |
| 14 |           | 재료과학과 공학     | ●◆ | ●◆ |
| 15 |           | 자원환경 및 순환경제  | ●  | ●◆ |
| 16 |           | 동력공학 및 공정열물리 | ●  | ●◆ |
| 17 |           | 전자과학과 기술     | ●◆ | ●◆ |
| 18 |           | 정보 및 통신공학    | ●◆ | —  |
| 19 |           | 제어과학 및 공학    | ●◆ | ●◆ |
| 20 |           | 컴퓨터과학 및 기술   | ●◆ | ●◆ |
| 21 |           | 건축학          | ●◆ | —  |
| 22 |           | 토목공학         | ●◆ | ●◆ |
| 23 |           | 수리공학         | ●  | —  |
| 24 |           | 화학공학 및 기술    | ●  | ●◆ |
| 25 |           | 교통운수공학       | ●◆ | ●◆ |
| 26 |           | 환경과학 및 공학    | ●◆ | ●◆ |
| 27 |           | 생물의학공학       | ●◆ | ●◆ |
| 28 | 소프트웨어공학   | ●◆           | ●◆ |    |
| 29 | 도시와 농촌계획학 | ●◆           | ●◆ |    |
| 30 | 관리학       | 관리과학 및 공학    | ●  | ●◆ |
| 31 |           | 공상관리 응용 경제학  | ●◆ | —  |
| 32 | 예술학       | 디자인학         | ●  | —  |

비고 : ◆ 표시된 학과는 영어수업 가능 전공.  
 ● 표시된 학과는 중국어 교육 가능 전공.

## 08 연수 과정

### 1. 중국어 언어연수

★학습기간 : 1~2 학기 이상

과정소개 : 국제학생은 중국어를 이용하여 교류할 수 있는 능력을 키우고 중국어 능력 시험지도와 기본적인 중국 국정 및 문화배경 지식을 익혀 문화적인 소질을 높여주는 과정이다.

### 2. 학위 예비반

★학습기간 : 1년

★수업언어 : 영어

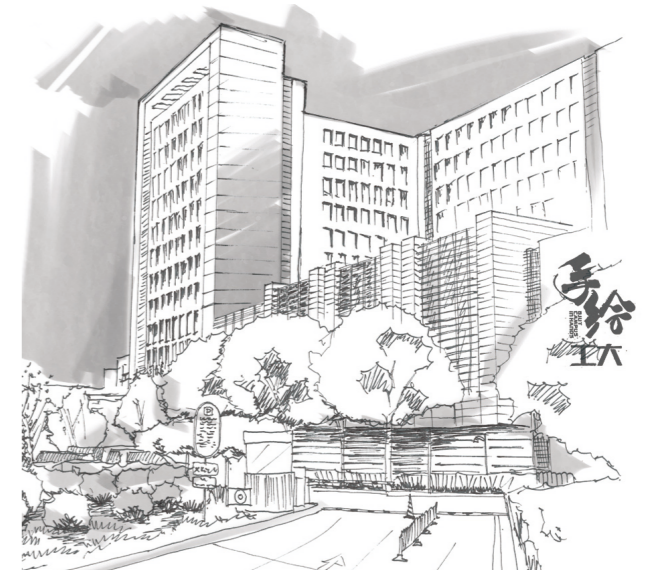
과정소개 : 이 과정은 중국어를 수업 언어로 하며, 북경공업대학의 학위과정을 전공하고자 하는 우수한 국제학생에게 중국어 과정을 포함한 종합과정을지도하여, 표준학제를 1년으로 매년 9월에 입학하고 다음해에 수료한다. HSK3급, 180점 이상인 자는 봄학기에 입학 가능하며 학습기간은 1학기이다.

### 3. 당대 중국경제와 문화

★학습기간 : 1학기

★수업언어 : 영어

과정소개 : 중국경제와 비즈니스에 관심 있는 국제학생 대상이나, 중국에서 사업을 하려는 학생들에게 오늘날의 중국 경제와 사회의 현주소를 보여준다.



### 4. 중국사회와 문화

★학습기간 1학기

★수업언어 영어

과정소개 : 중국 사회와 문화에 관심이 있는 국제학생을 대상으로 중국의 정치, 경제, 문화 그리고 중국 전통 문화를 포함한 지식을 전면적으로 이해할 수 있도록 개설한 과목이며, 앞으로 중국 경제 및 사회 연구에 대한 특정한 토대를 마련해 줄 수 있는 과정이다

### 5. 중국 공학 프로그램

★학습기간 1개 학기

★수업언어 영어

과정소개 : 과정소개 : 과학이나 엔지니어링, 그리고 관련 배경을 가진 국제 학생들을 대상으로 실질적인 연구방법

을 통해 과학 연구를 진행하며, 과학 프로그램에 참가하는 시기에 중국 문화를 체험할 수 있는 과정이다.

## 6. 여름 캠프, 겨울 캠프 및 단기 프로젝트

★학습시간: 1월-2월 (동계캠프), 7월-8월 (하계캠프)  
또는 단체 필요에 따라 학기 중에 개별적으로 반을 개설할 수 있다. (단기프로그램은 일반적 3개월 이내로 진행 완료)

★수업언어: 중국 / 영어.

프로젝트 설명: 이 과정은 중국어, 문화, 경제 및 기술에 관심이있는 외국 대학 그룹을 대상으로합니다. 중국 문화에 대한 심도있는 경험을 통해 중국 비즈니스 및 기술의 최첨단 기술에 대한 인식을 넓힙니다. 언어, 경제 및 기술의 전문 과정을 제공하고 프로젝트의 필요에 따라 맞춤형 과정을 제공하십시오.

## 09 특별 전공

학부: 중국어 국제교육

학제: 2-4년 (편입가능 / 학위 교류 교육가능)

석사: 2년제 영어수업

학과방향: 정보학, 경제와 사회학, 도시건설, 재료와 제조학. 세부내용은 <http://bjutcie.bjut.edu.cn> 을 통해 확인해 주시길 바랍니다.

## 10 연락처

주소: 북경시 조양구 평락원 100 호 북경공업대학

전화: +0086-10-67391858, +0086-10-67391762

팩스: +0086-10-67391762

홈페이지: [bjutcie.bjut.edu.cn](http://bjutcie.bjut.edu.cn)

Email: [degree@bjut.edu.cn](mailto:degree@bjut.edu.cn) (학위과정)

[exchange@bjut.edu.cn](mailto:exchange@bjut.edu.cn) (연수과정)

[short-term@bjut.edu.cn](mailto:short-term@bjut.edu.cn) (동계, 하계캠프 및 단기과정)

## 11 기숙사 정보

| 유형 | 인원수 | 세부정보                   | 비용                 |           |
|----|-----|------------------------|--------------------|-----------|
|    |     |                        | (122일 이상<122일 포함>) | (122일 이하) |
| E  | 2   | 16m <sup>2</sup> 공용화장실 | ¥ 30/일/인           | ¥ 50/일/인  |
| D  | 2   | 16m <sup>2</sup> 개별화장실 | ¥ 45/일/인           | ¥ 60/일/인  |
| *B | 2   | 20m <sup>2</sup> 개별화장실 | ¥ 60/일/인           | ¥ 75/일/인  |
| *A | 3   | 40m <sup>2</sup> 개별화장실 | ¥ 60/일/인           | ¥ 75/일/인  |



