

2021

中文 English Français Español 한국어

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。拥有专任教师**1976**人，包括博士生导师470人，硕士生导师1375人，外籍教师79人；中国工程院院士**9**人。

在校生共**24805**人，其中，全日制研究生8637人（博士生1538人，硕士生7099人），普通本专科生13449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。

**8** 个学科跻身 2020 年 QS 世界大学排行榜前 500；  
2020 年 QS 世界大学排名中，在中国内地位居第 **32** 名，化学、材料科学、工程、环境与生态、计算机科学 5 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):

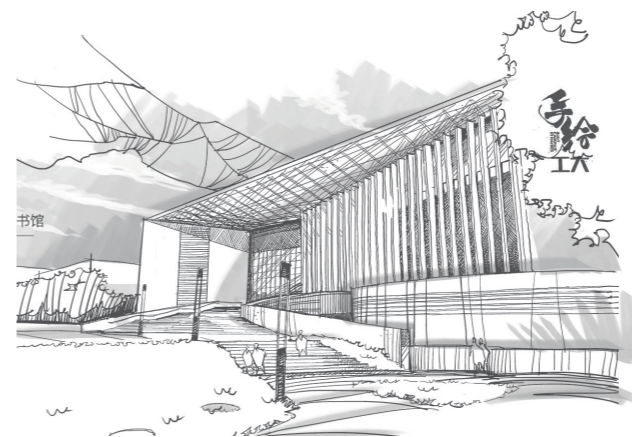
- (1) TOEFL IBT (托福网考) 85 及以上;
- (2) IELTS (雅思) 6.5 及以上;
- (3) TOEIC (托业) 750 及以上;
- (4) 完成英语授课高级中学或以上学历教育。

## 02 申请时间

1. 博士项目:11月16日--3月31日
2. 本科、硕士项目:11月16日—5月31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	●	●	●	●
无犯罪记录证明	●	●	●	●

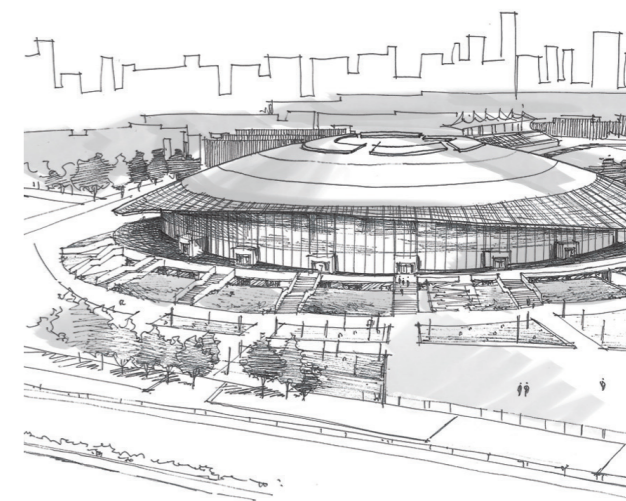


## 04 学费 & 报名费

项目名称		学费 (元/年)	学制	报名费 (元/人次)
学 历 生	本科生	21000	4-5 年	500
	硕士研究生(中文)	23000	3 年	
	硕士研究生(英文) (理科)	45000	2 年	
	硕士研究生(英文) (文科)	40000	2 年	
	博士研究生	30000	4 年	
非 学 历 生	预科	21000	1 年	500
	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
全额奖学金	中国政府	博士
	国家汉办	汉语研修生
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		自动化
5		机器人工程
6	材料与制造学部	机械工程
7	城市建设学部	土木工程
8		交通工程
9	环境与生命学部	能源与动力工程
10		生物医学工程
11	经济与管理学院	国际经济与贸易
12		工商管理
13	文法学院	社会学
14	艺术设计学院	产品设计
15		工业设计
16	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

● 可提供中文授课学科

## 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

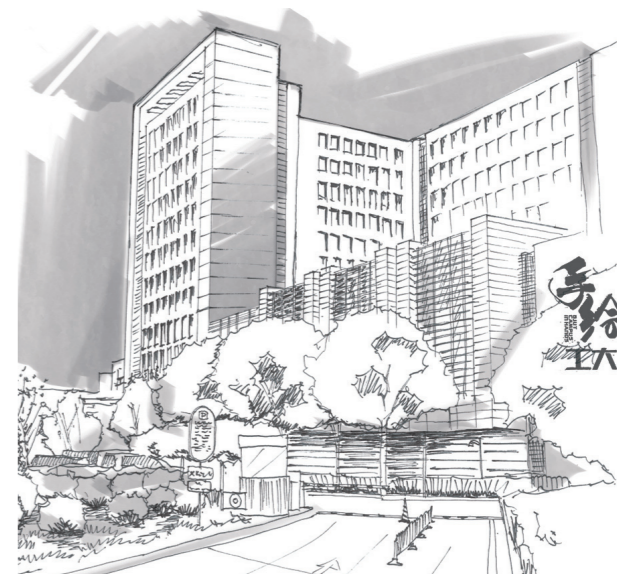
★项目时长：1 年

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；春季学期可插班，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：4年

硕士：两年制全英文授课硕士项目

学科方向：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人	16m <sup>2</sup> 公用卫生间	¥30/天/人	¥50/天/人
D	2人	16m <sup>2</sup> 独立卫生间	¥45/天/人	¥60/天/人
*B	2人	20m <sup>2</sup> 独立卫生间	¥60/天/人	¥75/天/人
*A	3人	40m <sup>2</sup> 独立卫生间	¥60/天/人	¥75/天/人

ENGLISH





## Introduction

Established in **1960**

Muulti-disciplinary key university

**1,976** Teachers, including 470 doctoral supervisors, 1,375 master supervisors, 79 foreign teachers, and **9** members of Chinese Academy of Engineering.

**24,805** Students, including 8,637 full-time postgraduates (1,538 doctoral candidates, and 7,099 masters), and 13,449 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.

**8** disciplines listed in Top 500 of 2020 QS World University Rankings.

Listed **#32** in Mainland China according to 2020 QS World University rankings; Chemistry, Materials Science, Engineering, Environment & Ecology and Computer Science entered 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.

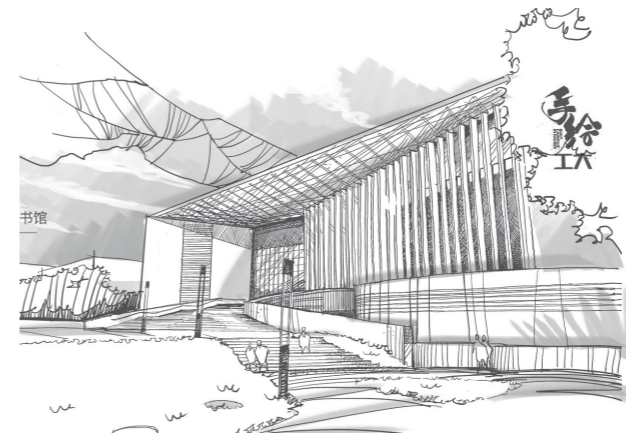
## 02 Application period

1. Doctor program: 16 November-31 March of next year.
2. Undergraduate and Master program: 16 November-31 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	•	•	•	•
Non-criminal Record Certificate	•	•	•	•

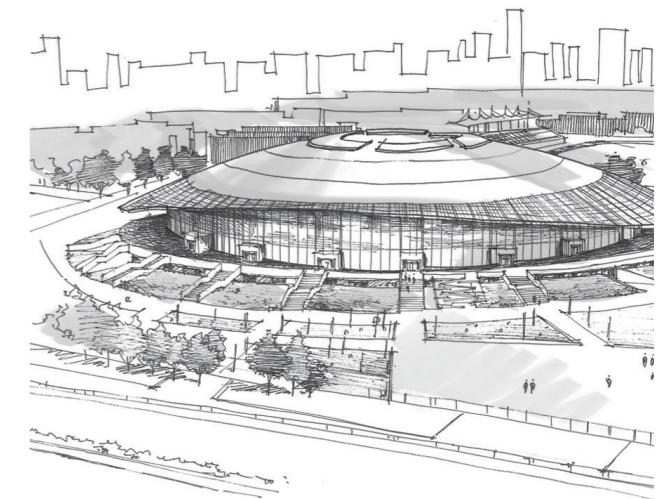


## 04 Tuition & Application Fee

	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	
	Master program (in English) (Science & Engineering)	45000	2 years	
	Master program (in English) (Sociology & Economics)	40000	2 years	
	Doctoral program	30000	4 years	
Non-degree Student	Pre-university	21000	1 year	500
	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
Full Scholarship	Chinese Government	Doctor
	Confucius Institute Headquarters	Chinese language students
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		Automation
5		Robotics Engineering
6	Faculty of Materials and Manufacturing	Mechanical Engineering
7	Faculty of Architecture, Civil and Transportation Engineering	Civil Engineering
8		Transportation Engineering
9	Faculty of Environment and Life	Energy and Power Engineering
10		Biomedical Engineering
11	College of Economics and Management	International Economy and Trade
12		Business Management
13	Faculty of Humanities and Social Sciences	Sociology
14	College of Art and Design	Product Design
15		Industrial Design
16	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 converts Chinese and Sciences courses. The program starts from September to July every year lasting for one year. However applicants can join the program in Spring semester based on tested individual Chinese language level.

### 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: 4 years

Master: 2-year Master Programs in English

Majors: 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		16m <sup>2</sup> , Shared toilets	¥ 30/day/person	¥ 50/day/person
D		16m <sup>2</sup> , Private bathroom	¥ 45/day/person	¥ 60/day/person
*B		20m <sup>2</sup> , Private bathroom	¥ 60/day/person	¥ 75/day/person
*A		40m <sup>2</sup> , Private bathroom	¥ 60/day/person	¥ 75/day/person

**FRANÇAIS**



## Introduction

Université de Technologie de Beijing,  
Fondée en **1960**, Université multidisciplinaire.

**1976** enseignants-chercheurs, dont **470** habilités à diriger des Doctorants, **1375** habilités à diriger des de Masters, **79** professeurs internationaux, **9** académiciens de l'Académie d'ingénierie de Chine.

**24805** étudiants, dont **1538** étudiants Doctorants, **7099** étudiants en Master et **13449** étudiants en Licence.

**150** collèges et universités partenaires internationaux dans **31** pays et régions et près de **200** étudiants en mobilité à l'international par année.

Environ **1100** étudiants internationaux par année, venant de plus de **100** pays.



## Nos points forts

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

**8** disciplines se classent parmi les 500 meilleures disciplines du classement mondial des universitaires QS 2020.

En 2020, Université de Technologie de Beijing se classe au **32e** 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 au Top 1% de l'ESI.

L'enseignement et la recherche de l'Université couvre **8** domaines : ingénierie, sciences, économie, gestion, littérature, droit, art, éducation ; et compte **3** disciplines clés nationales, **21** disciplines clés de Beijing et **18** disciplines de la construction clés de Beijing, **20** programmes de doctorat de première classe, et **33** programmes de master de première classe



## 01 Admission

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 plus d'informations.

3. Exigences linguistiques du candidat:

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

(2) Programmes enseignés 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 Dates d'ouverture et fermeture des candidatures

1. Programme doctoral: 16 novembre - 31 mars.
2. Programmes de Licence et de Master: 16 novembre - 31 mai.
3. Programme non-diplômant:

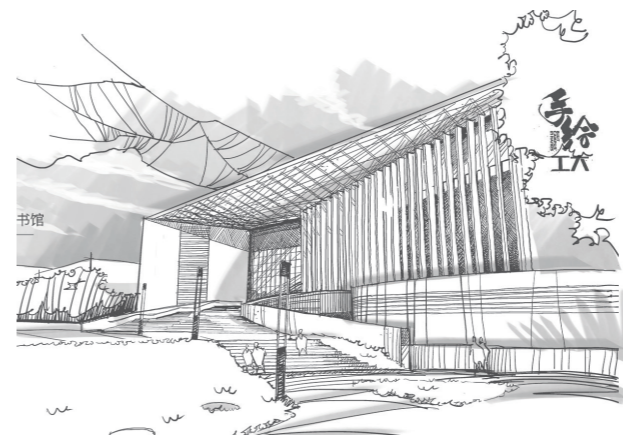
(1) Semestre de printemps: du 15 septembre au 15 décembre.

(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 programme.

## 03 Liste des pièces à fournir

	Licence	Master	Doctorat	non-diplôme
Formulaire de demande d'inscription (à remplir en ligne)	•	•	•	•
Copie du passeport	•	•	•	•
Certificat académique ou preuve de présence	•	•	•	•
Bulletins des notes	•	•	•	•
Lettre de motivation / plan de recherche	•	•	•	•
Lettre de recommandation (2 Lettres)	—	•	•	•
Lettre d'acceptation du tuteur	—	•	•	Documents à fournir par les candidats chercheurs
CV	•	•	•	•
Certificat du niveau de langue	•	•	•	—
Formulaire d'examen médical	•	•	•	•
Extrait de casier judiciaire vierge	•	•	•	•



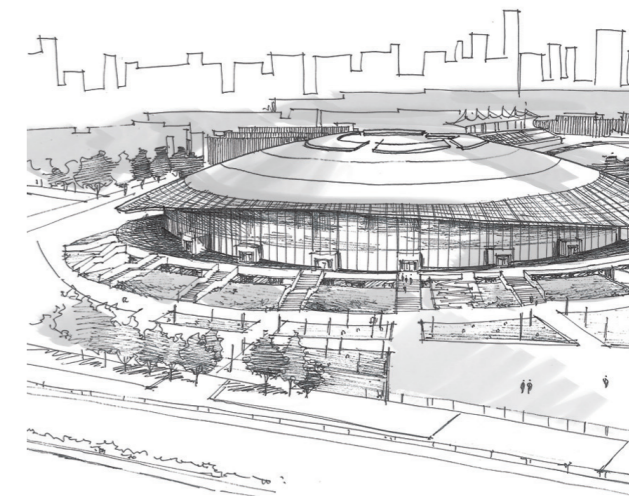
## 04 Frais de scolarité et d'inscription

Programme		Frais de scolarité (yuan / an)	Durée d'études	Frais d'inscription (yuan / personne)
Programme diplômant	Licence	21000	4-5 ans	500
	Master ( chinois )	23000	3 ans	
	Master (en anglais) (en science de l'ingénieur)	45000	2 ans	
	Master (en anglais) (en sciences humaines-sociales et économie)	40000	2 ans	
	Doctorant	30000	4 ans	
Programme non-diplômant	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

Type de bourse	Source de financement	Personne financée
Bourse complète	Gouvernement chinois	Doctorat
	HanbanNational	Étudiant spécialisé en langue chinoise
Bourse partielle	Gouvernement municipal de Beijing	Licence, Master

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



## 06 Informations sur les spécialités de Licence

Numéro	Département	Spécialité
1	Département d'informatique	Ingénierie de la communication
2		Informatique et technologie
3		Génie logiciel ♦
4		Automatisation
5		Ingénierie robotique
6	Département des matériaux et de la fabrication	Génie mécanique
7	Département de construction de la ville	Architecture
8		Ingénierie de la circulation
9	Département des sciences de la vie et de la bio-ingénierie	Génie énergétique et électrique
10		Génie biomédical
11	Département d'économie et de gestion	Economie internationale et commerce
12		Gestion des affaires
13	Département des lettres et de droit	Sociologie
14	Département d'art et de design	Conception produit
15		Conception industrielle
16	Département internationale	Education internationale de chinois

Remarques: ♦ Cours disponible en anglais.  
Consulter <http://bjutcie.bjut.edu.cn> pour 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	Droit	Sociology	●	—
4	Éducation	Education	●	—
5	Littérature	Foreign Language and Literature	●	—
6	Science	Mathematics	●	● ♦
7		Physics	●	● ♦
8		Statistics	●	● ♦
9			●	—
10	Ingénierie	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		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	●	—

Note: ♦ Cours disponible en anglais.  
● Cours disponible en chinois.

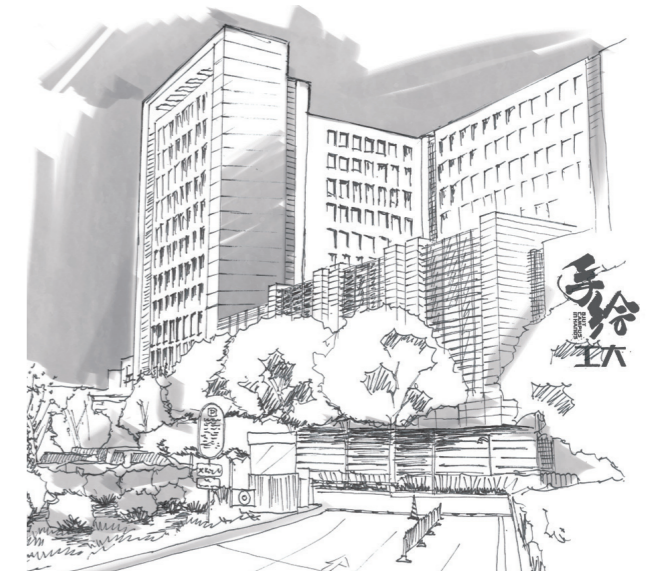
## 08 Programme non-diplômant

### 1. Formation de la langue chinoise

★ Durée du programme: 1-2 semestres ou plus  
Description du programme: 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 programme: 1 an  
Description du programme: Ce programme, qui comprend des cours de chinois et des cours de sciences complets, est destiné aux étudiants internationaux 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 ont 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 programme: un semestre  
Langue d'enseignement: Anglais  
Description du programme: Ce programme 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 programme: un semestre  
Langue d'enseignement: Anglais  
Description du programme: Ce programme 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 programme: 1 semestre  
Langue d'enseignement: anglais  
Description du programme: destiné aux étudiants internationaux en sciences ou en ingénierie, participant aux programmes des recherches scientifiques et développement, immersion dans la culture chinoise.

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

★ Durée du projet: janvier-février (camp d'hiver), juillet-août (camp d'été) ou des Programme sur-mesure en fonction des besoins du groupe (les programmes à court terme ne dépassent généralement pas 3 mois)  
Langue d'enseignement: chinois ou anglais  
Description du programme: 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: 4 ans





Master: programme en anglais de deux ans à temps plein

Disciplines: Economie et Société, Construction urbaine, Matériaux et fabrication

#### 10 Correspondance

Address: Université de Technologie de Beijing, 100, Pingleyuan, district de Chaoyang, Beijing  
Tel: +86-10-67391858, +86-10-67391762  
Fax: +86-10-67391762  
Web: bjutcie.bjut.edu.cn  
Email: degree@bjut.edu.cn (Programme académique)  
exchange@bjut.edu.cn (Programme non-diplomé)  
short-term@bjut.edu.cn (Camps d'hiver et d'été et projets à court terme)  
Siteweb: bjutcie.bjut.edu.cn

#### 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		16m <sup>2</sup> , Toilettes publiques	¥ 30/Jour/ Personne	¥ 50/Jour/ Personne
D		16m <sup>2</sup> , Toilette privées	¥ 45/Jour/ Personne	¥ 60/Jour/ Personne
*B		20m <sup>2</sup> , Toilette privées	¥ 60/Jour/ Personne	¥ 75/Jour/ Personne
*A		40m <sup>2</sup> , Toilette privées	¥ 60/Jour/ Personne	¥ 75/Jour/ Personne

**ESPAÑOL**



## VISIÓN GENERAL

Universidad de Tecnología de Pekín, fundada en el año 1960, es una universidad clave multidisciplinaria. Cuenta con **1,976** profesores, incluidos **470** supervisores de doctorado, **1,375** supervisores de máster y **79** profesores extranjeros; además de **9** académicos miembros de la Academia China de Ingeniería.

**24,805** estudiantes, incluidos **8,637** estudiantes de posgrado a tiempo completo (1,538 estudiantes de doctorado y **7,099** estudiantes de maestría) y **13,449** estudiantes universitarios generales.

Cerca de **200** estudiantes de intercambio de **31** países y regiones y de más de **150** universidades cada año.

Alrededor de **1,100** estudiantes extranjeros de más de **100** países en el campus durante todo el año.



## VENTAJAS DE LA UNIVERSIDAD

Seleccionada como una de las universidades que están desarrollando las disciplinas académicas de primera categoría en China.

**8** disciplinas académicas se ubican en el top **500** en el QS World University Rankings del año 2020.

Se ocupa en el puesto **32** en el QS Mainland China University Rankings del año 2020. Además, cinco de las disciplinas académicas, Química, Ciencias de Materiales, Ingeniería, Medio Ambiente & Ecología y Ciencia de Computadora se ubican en el top **1%** en el ESI.

Enseñanza de **8** disciplinas académicas, incluidas Ingeniería, Ciencias, Economía, Administración, Literatura, Derecho, Arte y Pedagogía, disponiendo de **3** disciplinas académicas clave del país, **21** disciplinas académicas clave de Beijing y **18** disciplinas académicas que se está constituyendo para ser de primera clase en Beijing.

Cuenta con **20** centros de doctorado y **33** de maestría de las disciplinas académicas de primera clase.

## 01 CALIFICACIÓN PARA LA ADMISIÓN

1. Es necesario que el solicitante esté sano.  
 2. La edad del solicitante no debe ser, en general, menor de 18 años. Los límites máximos de edad son diferentes según los programas. Para más información consulte el siguiente enlace: <http://bjutcie.bjut.edu.cn>.

3. Requerimiento de dominio del idioma:

- (1) Cursos con título académico impartidos en chino: 180 puntos (o por encima) del HSK nuevo.
- (2) Cursos con título académico impartidos en inglés (los solicitantes que no tienen inglés como lengua materna deben cumplir en general uno de los requisitos siguientes):
  - 85 puntos (o por encima) del TOFEL IBT;
  - 6.5 puntos (o por encima) del IELTS;
  - 750 puntos (o por encima) del TOEIC;
  - Cumplimiento de estudio secundario o de educación superior impartida en inglés.

## 02 PERÍODO DE SOLICITUD

1. Programas de doctorado: del 16 de noviembre al 31 de marzo.
2. Programas de pregrado y maestría: del 16 de noviembre al 31 de mayo.
3. Programas sin título académico:
  - (1) El semestre de primavera: del 15 de

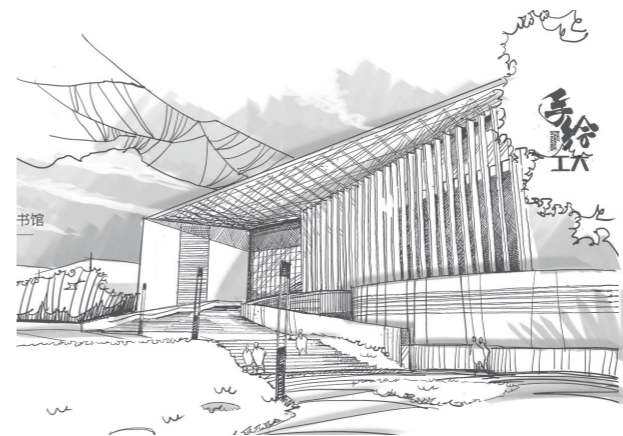
septiembre al 15 de diciembre.

(2) El semestre de otoño: del 1 de marzo al 15 de junio.

(3) Campamento de Invierno, Campamento de Verano y otros programas a corto plazo: al menos dos meses antes del comienzo del programa.

## 03 MATERIALES PARA LA SOLICITUD

	Pregrado	Maestría	Doctorado	Sin título académico
Formulario de solicitud (Rellenar en línea)	•	•	•	•
Fotocopia del pasaporte	•	•	•	•
Diploma/Certificado de estudios	•	•	•	•
Boletín de notas	•	•	•	•
Declaración personal/Plan de investigación	•	•	•	•
Dos cartas de recomendación	—	•	•	—
Carta de aceptación	—	•	•	los estudiantes visitantes de enseñanza superior deberían ofrecer
Curriculum vitae	•	•	•	•
Certificado de dominio del idioma	•	•	•	—
Informe médico	•	•	•	•
Certificado de antecedentes penales	•	•	•	•

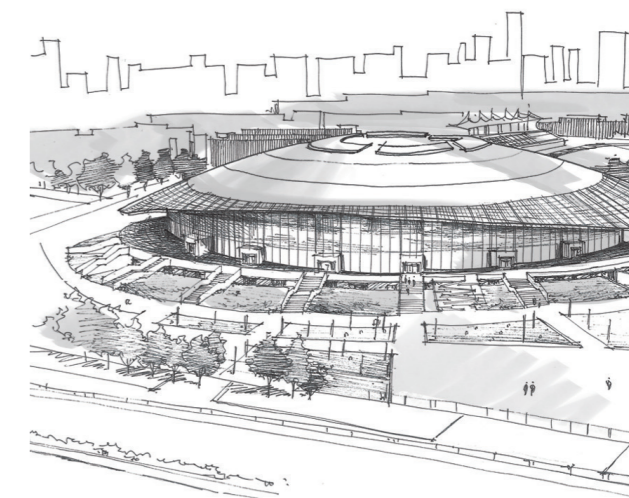


## 04 PRECIOS DE MATRÍCULA Y REGISTRO

Programas		Precios de matrícula (¥/año)	Duración	Precios del registro (¥/persona)
Estudiantes con título académico	Pregrado	21000	4-5 años	500
	Maestría (impartido en chino)	23000	3 años	
	Master (en inglés) (ciencia e ingeniería)	45000	2 años	
	Master (en inglés) (humanidades y economía)	40000	2 años	
Estudiantes sin título académico	Doctorado	30000	4 años	500
	Cursos Preparatorios	21000	1 año	
	Estudiantes avanzados generales (Cursos de Idioma Chino, Economía y Cultura de China Contemporánea, Sociedad y Cultura de China Contemporánea)	21000	1-2 semestres	
	Estudiantes avanzados superiores (Programa de Ingeniería de China)	23000-30000	1-2 semestres	
Campamento de Invierno, Campamento de Verano y otros programas a corto plazo		Según el contenido de los programas		

## 05 BECAS

Cuantía	Fuente	Objeto
Becas completas	Gobierno de China	Doctorado
	Hanban	Estudiantes avanzados del idioma chino
Becas parciales	Gobierno de Beijing	Pregrado y máster



## 06 INFORMACIÓN SOBRE LAS ESPECIALIDADES DE PREGRADO

Número	Colegio/Facultad	Especialidad
1	Facultad de Tecnología Informática	Ingeniería de Telecomunicaciones
2		Ciencia y Tecnología de Computadora
3		Ingeniería de Software ♦
4		Automatización
5		Robótica
6	Facultad de Materiales y Manufactura	Ingeniería Mecánica
7	Facultad de Construcción Civil	Ingeniería Civil
8		Ingeniería de Transporte
9	Facultad de Medio Ambiente y Ciencias de la Vida	Ingeniería Energética
10		Ingeniería Biomédica
11	Colegio de Economía y Administración	Economía y Comercio Internacional
12		Administración de Negocios
13	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales	Sociología
14	Colegio de Arte y Diseño	Diseño de Productos
15		Diseño Industrial
16	Colegio de Educación Internacional	Enseñanza del Idioma Chino como Lengua Extranjera

Note: ♦ significa que se pueden ofrecer cursos impartidos en inglés.

Para más información consulte el siguiente enlace:

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

## 07 INFORMACIÓN SOBRE LAS ESPECIALIDADES DE MAESTRÍA Y DOCTORADO

Número	Disciplina	Especialidad	Maestría	Doctorado
1	Economía	Economía Aplicada	● ♦	● ♦
2		Entorno de Recursos y Economía Circular	●	● ♦
3	Derecho	Sociología	●	—
4	Pedagogía	Pedagogía	●	—
5	Literatura	Lengua extranjera y Literatura	●	—
6	Ciencia	Matemáticas	●	● ♦
7		Física	●	● ♦
8		Estadística	●	● ♦
9		Biología	●	—
10	Ingeniería	Mecánica	● ♦	● ♦
11		Ingeniería Mecánica	● ♦	● ♦
12		Ingeniería Óptica	● ♦	● ♦
13		Ciencia y Tecnología Instrumental	● ♦	—
14		Ciencia e Ingeniería de Materiales	● ♦	● ♦
15		Entorno de Recursos y Economía Circular	●	● ♦
16		Ingeniería Energética y Ingeniería Termofísica	●	● ♦
17		Ciencia y Tecnología Electrónica	●	● ♦
18		Ingeniería de la Información y Comunicación	●	—
19		Ciencia e Ingeniería de Control	●	● ♦
20		Ciencia y Tecnología de Computadora	●	● ♦
21		Arquitectura	● ♦	—
22		Ingeniería Civil	● ♦	● ♦
23		Ingeniería Hidráulica	●	—
24		Ingeniería y Tecnología Química	●	● ♦
25		Ingeniería de Transporte	● ♦	● ♦
26		Ciencia e Ingeniería Ambiental	●	● ♦
27		Ingeniería Biomédica	●	● ♦
28		Ingeniería de Software	●	● ♦
29		Estudio de Planificación Urbana y Rural	● ♦	● ♦
30	Administración	Ciencia e Ingeniería de Administración	●	● ♦
31		Administración de Negocios	● ♦	—
32	Arte	Diseño	●	—

Note: ♦ significa que se pueden ofrecer cursos impartidos en inglés.

● significa que se pueden ofrecer cursos impartidos en chino.

## 08 PROGRAMAS SIN TÍTULO ACADÉMICO

### 1. Curso de Lengua China

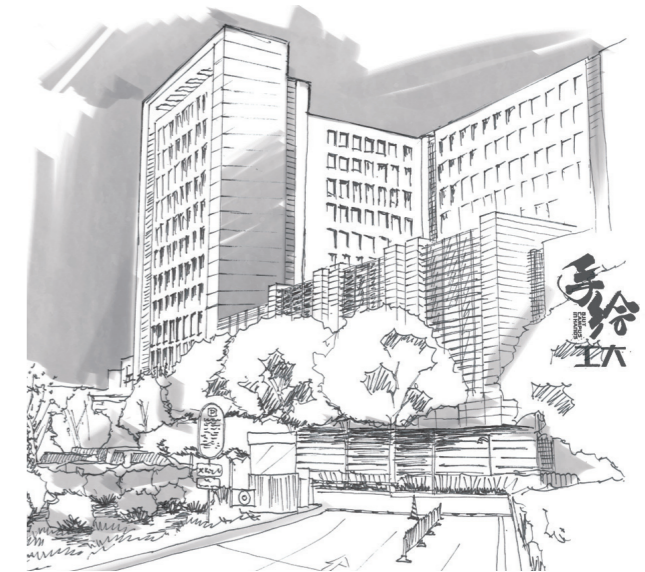
★ Duración del programa: 1-2 semestres o más

Información general: El programa tiene como objetivo mejorar las habilidades de los estudiantes internacionales para comunicarse en el idioma chino, lo que les permite mejorar el nivel del idioma y tener un conocimiento profundo de la sociedad y cultura china

### 2. Programa de cursos preparatorios

★ Duración: 1 año

Información general: se dirige a los estudiantes internacionales destacados que estén interesados en inscribirse en un Grado en la Universidad de Tecnología de Pekín. Se incluyen cursos del Idioma chino y cursos de Ciencias. El programa tiene una duración de un año y tiene lugar desde septiembre hasta julio; pueden ingresar los estudiantes en el semestre de primavera, con una duración de estudio de un semestre.



### 3. Economía y Cultura de China Contemporánea

★ Duración: 1 semestre

Idioma de enseñanza: inglés

Información general: se dirige a los estudiantes internacionales que estén interesados en la economía y la cultura comercial de China. Se presenta la economía y la vida social de la China contemporánea para los estudiantes que planean dedicarse al comercio en el país.



#### 4.Sociedad y Cultura contemporánea de China

★ Duración: 1 semestre

Idioma de enseñanza: inglés

Información general: se dirige a los estudiantes internacionales que estén interesados en sociedad y cultura china para obtener el conocimiento de la política, la economía, cultura y tradiciones que sientan las bases para un posterior estudio de la economía china y su sociedad.

#### 5.Programa de Ingeniería de China

★ Duración: 1 semestre

Idioma de enseñanza: inglés

Información general: Este programa es una oportunidad para aquellos estudiantes internacionales que tienen conocimiento o formación en Ciencias o Ingeniería o en cualquier sector relacionado. Los estudiantes pueden realizar investigaciones científicas o participar en los programas científicos como forma de experimentar la cultura china.

#### 6.Campamentos de Invierno, Campamentos de Verano y otros programas a corto plazo

★ Duración: de enero a febrero (Campamento de Invierno), de julio a agosto (Campamento de Verano), o también disponible para ciertos grupos (Los programas a corto plazo no duran normalmente más de 3 meses).

Idioma de enseñanza: chino o inglés

Información general: este programa dispone tanto de cursos de Lengua china, como cursos de Economía o Tecnología para estudiantes universitarios interesados en el idioma chino, la cultura, la economía y la tecnología, que les ayude a experimentar la cultura china y expandir su conocimiento de los negocios chinos y de las tecnologías de vanguardia. También ofrecemos programas a medida para grupos con necesidades especiales.

#### 09) Programa ventajoso

Pregrado: Enseñanza del Idioma Chino como Lengua Extranjera.

Duración: 4 años

Posgrado: programa de posgrado de 2 años impartido en inglés.

Rama de disciplina: Economía y Sociedad, Construcción Civil, Materiales y Manufactura.

#### 10) CONTACTO

Dirección: Universidad de Tecnología de Pekín,

Pingleyuan #100, Barrio Chaoyang, Beijing

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

Fax: +86-10-67391762





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

Email: [degree@bjut.edu.cn](mailto:degree@bjut.edu.cn) (programas con título académico)

[exchange@bjut.edu.cn](mailto:exchange@bjut.edu.cn) (programas sin título académico)

[short-term@bjut.edu.cn](mailto:short-term@bjut.edu.cn)(Campamento de Invierno, Campamento de Verano y programas a corto plazo)

#### 11) INFORMACIÓN SOBRE EL ALOJAMIENTO

Tipo de habitación	Número de personas	Información de habitación	Precios	
			(122 días o por encima)	(Menos de 122 días)
E		16m², Baño público	¥ 30/día/persona	¥ 50/día/persona
D		16m², Baño privado	¥ 45/día/persona	¥ 60/día/persona
*B		20m², Baño privado	¥ 60/día/persona	¥ 75/día/persona
*A		40m², Baño privado	¥ 60/día/persona	¥ 75/día/persona

한 국 어



## 대학 정보

북경공업대학교는 **1960** 년에 설립되었으며 다양한 학과가 있는 종합명문대학교이다 .

교원은 **1976** 명이 있고 , 그 중 박사 지도교수가 **470** 명 , 석사 지도교수가 **1375** 명 , ( 중국 ) 공정원원사 9 명이 있다 . 외국인교수는 **79** 명이 있다 .

재학생은 **24,805** 명이 있으며 , 그 중 일반대학원생이 **8637** 명 ( 박사 **1538** 명 , 석사 **7099** 명 ) 이 있고 , 일반 학부생이 **13449** 명이 재학 중이다 .

**31** 개 나라와 지역 , **150** 여 개 대학 학교 간 교류학생이 매년 약 **200** 명이 있다 .

연중 재학 유학생은 **100** 여개 나라 , 약 **1,100** 명이 있다 .



## 학교의 특징점

**211** 프로젝트 대학, 중국 국가일류학과 만들기 대학에 선정.

**8** 개 학과가 2020 년 QS(Quacquarelli Symonds) 세계 대학 순위 500 위 진입.

2020 년 QS 중국대륙 대학 순위 **32** 위이며, 화학, 재료 과학, 공학, 환경과 생태, 컴퓨터과학 등 **5** 개 학과가 ESI 1% 에 진입하였다.

공학, 이학, 경제학, 관리학, 문학, 법학, 예술학, 교육학 등 8 개 학과 유형이 있으며 **3** 개 국가중점학과, **21** 개 북경시 중점학과, **18** 개 북경시 중점건설학과, **20** 개 일급학과 박사학위 수여지점과 **33** 개 일급학과 석사학위 수여지점이 있다.

## 01 입학자격

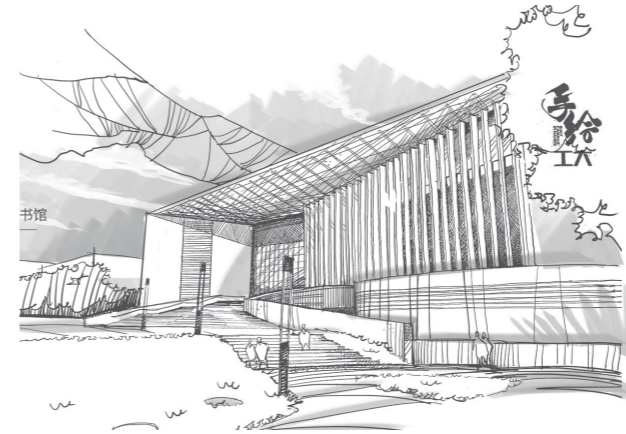
1. 신청자는 반드시 신체가 건강해야 한다 .
2. 신청자의 연령은 일반적으로 만 18 세 이하여야 하며 , 각 항목의 신청연령 제한은 상이하며 , 구체적인 정보는 <http://bjutcie.bjut.edu.cn> 를 참고하기 바란다 .
3. 신청자의 언어능력에 대한 요구
  - (1) 중국어 수업 학력과정은 신 HSK 4 급 180 점 이상 이어야 한다 .
  - (2) 영어 수업 학력과정 ( 모국어가 비영어인 신청자는 일반적으로 다음의 조건 중 하나를 만족해야 한다 . )
    - TOEFL IBT 85 점 이상
    - IELTS 6.5 점 이상
    - TOEIC 750 점 이상
    - 영어수업 고등학교 졸업 또는 그 이상의 교육 학력완료

## 02 신청기간

1. 박사과정 : 11 월 16 일 - 3 월 31 일
2. 학부 , 석사과정 : 11 월 16 일 - 5 월 31 일
3. 연수 과정 :
  - (1) 봄 학기 : 9 월 15 일부터 12 월 15 일까지
  - (2) 가을학기 : 3 월 1 일부터 6 월 15 일까지
  - (3) 동계 , 하계캠프 및 기타 단기프로그램 , 캠프 최소 2 달 전에 신청하여야 함

## 03 신청서류

	학부	석사	박사	연수
신청서 (온라인 신청)	●	●	●	●
여권 복사본	●	●	●	●
학력증명서 또는 재학증명서	●	●	●	●
성적표	●	●	●	●
개인소개서 / 연구계획서	●	●	●	●
추천서 2 통	—	●	●	—
지도교수동의서	—	●	●	고급연수생 제출 필요
개인이력서	●	●	●	●
언어능력증서	●	●	●	—
신체검사서	●	●	●	●

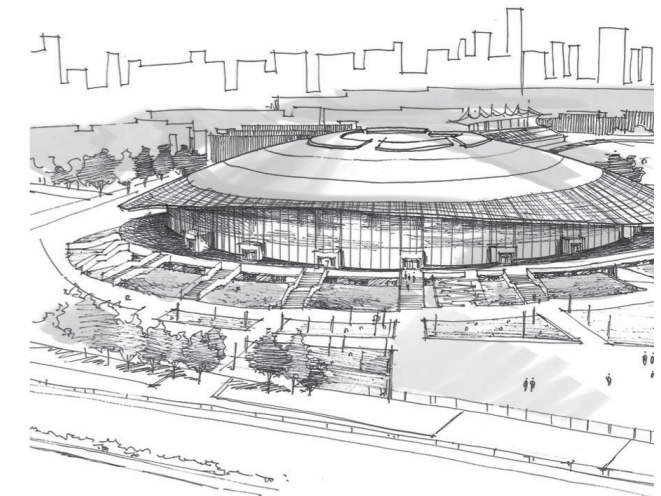


## 04 학비 및 전형료

과정명	학비 (元 / 년)	학제	전형료 (元 / 1 인)	
학위과정	학부	21,000	4-5 년	500
	석사 (중국어)	23,000	3 년	
	석사 (영어수업인문계열)	40,000	2 년	
	석사 (영어수업이공계열)	45,000	2 년	
	박사	30,000	4 년	
Estudiantes sin título académico	학위 예비반	21,000	1 년	500
	일반 연수생 (중국어연수, 중국경제와 문화, 중국사회와 문화)	21,000	1-2 학기	
	고급 연수생 (중국공학프로그램)	23,000-30,000	1-2 학기	
	동계, 하계캠프 및 기타 단기 프로그램	세부프로그램 협의 후 확정		

## 05 장학금

장학금	출처	지원대상
전액장학금	중국정부	박사
	중국국가 중국어사무실	중국어언어연수생
부분장학금	북경시정부	학부생, 석사생



## 06 학부생 전공유형

순번	대학	전공
1	정보통신대학	통신공학
2		컴퓨터과학과 기술
3		◆ 소프트웨어공학
4		자동화
5		로봇공학
6	재료 및 제조대학	기계공학
7	도시건설대학	토목공학
8		교통공학
9	생명과학 및 생물 공학대학	생물의학공학
10		에너지와 동력공정
11	경제 및 관리대학	국제경제 및 무역
12		공상관리
13	인문대학	사회학
14	예술디자인대학	상품디자인
15		공업디자인
16	국제대학	중국어국제교육

비고 : ◆ 표시는 영어수업 가능 전공임 .

세부내용은 <http://bjutcie.bjut.edu.cn> 에서 확인 바랍니다 .

## 07 석 박사 대학원생 학과유형

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		상공관리	● ◆	—
32	예술학	디자인학	●	—

비고 : ◆ 표시는 영어수업 가능 전공임 .

● 표시는 중국어수업 가능 전공임 .

## 08 연수 과정

### 1. 중국어 언어연수

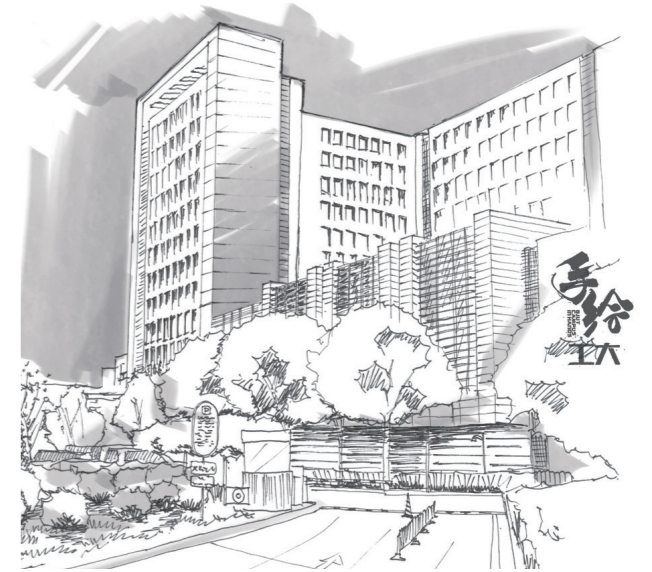
★학습기간 : 1-2 학기 또는 좀 더 긴 기간

과정소개 : 국제학생이 중국어를 이용하여 교류할 수 있는 능력을 갖출 수 있도록 중국어 능력 시험지도와 기본적인 중국 국정과 문화배경 지식을 익혀 문화적 소양을 높여준다 .

### 2. 학위 예비반

★학습기간 : 1년

과정소개 : 이 과정은 중국어를 수업 언어로 하며 , 북경공업대학의 학위과정을 전공하고자 하는 우수한 국제학생에게 중국어 과정을 포함한 종합과정을 지도하며 , 표준 학제를 1년으로 매년 9월에 입학하고 그 다음해 7월에 수료한다 . HSK 3 급 180 점 이상인 자는 봄학기에 예비반에 입학 가능하며 학습기간은 1 학기이다 .



### 3. 당대중국 경제와 문화

★학습기간 : 한학기

수업언어 : 영어

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

#### 4. 중국사회와 문화

★학습기간 : 1 개학기

수업언어 : 영어

과정소개 : 중국 사회와 문화에 관심이 있는 국제학생을 대상으로 중국의 정치, 경제, 문화 그리고 중국의 전통에 관한 지식을 포괄적으로 이해할 수 있도록 지원함으로써 학생들이 장차 중국 경제와 사회를 연구할 수 있는 기반을 마련한다.

중국 경제와 비즈니스 문화에 관심이 있는 국제 학생들을 대상으로 중국에서 사업을 하려는 학생들에게 현재 중국 경제와 사회 생활 등의 현황을 알려준다.

#### 5. 공학프로그램

★학습기간 : 1 개 학기

★수업언어 : 영어

과정소개 : 과학이나 엔지니어링, 그리고 관련 배경을 가진 국제 학생들을 대상으로 실질적인 연구방법을 통해 과학 연구를 진행하며 과학 프로그램에 참가하고 중국 문화를 체험하게 한다.

#### 6. 여름캠프, 겨울캠프 및 단기 프로젝트

★학습시간 : 1 월 -2 월 (동계캠프), 7 월 -8 월 (하계 캠프) 또는 상대학교 필요에 따라 학기 중에 단독으로 반을 개설할 수 있다. (단기프로그램은 가급적 3 개월 이내로 한다.)

수업언어 : 중국어나 또는 영어이다.

프로젝트설명 : 중국어, 중국 문화, 중국 경제, 중국 과학 기술에 관심이 있는 해외 대학이나 단체를 대상으로 중국어, 경제, 과학기술 등 전공 과정을 제공하고, 중국 문화를 심층 체험하게 하고, 중국 비즈니스와 과학기술의 선도적 기술에 대한 인지와 이해를 넓힌다. 과정의 필요에 따라 맞춤형 프로그램을 제공한다.

#### 09 인기전공

학부 : 중국어 국제교육

학제 : 4 년

석사 : 2 년제 영어수업

전공방향 : 전보학, 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

Email : degree@bjut.edu.cn (학위과정)

exchange@bjut.edu.cn (연수과정)

short-term@bjut.edu.cn (동계, 하계캠프 및 단기과정)

guoshuang@hanmail.net( 한국담당선생님 )

학교홈페이지 : <http://bjutcie.bjut.edu.cn>

#### 11 숙박정보

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



website



wechat





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>