

## 北京化工大学留学生募集要項

北京化工大学は中国教育部(文部省に相当)直属の全国重点大学で、国家「211 工程」の重点建設大学にもなっています。理科、工科の幅広い実力はもとより、文、法、管理、経済学科にも秀でた総合大学です。

本学には交通便利な東キャンパス(北京北三環東路、日中友好病院向い)、美しい環境の西キャンパス(北京紫竹院公園西側)、明の十三陵にほど近い北キャンパス(北京市昌平区)の三つのキャンパスがあります。

学内には化学工学学院、材料科学と工学学院、電気機械工学学院、情報科学と技術学院、理学院、経済管理学院、文法学院、生命科学と技術学院、職業技術学院、継続教育学院等の 10 の学院、5 つのアフタードクター研究所、24 の博士学科、50 の修士学科、42 の本科専攻があります。

教授陣の層が厚いことも本学の特徴です。教職員総数は約 1,800 名にのぼり、正、副教授は約 600 名、中国科学アカデミー、中国エンジニアリングアカデミーに選ばれた優秀な科学者が 9 名います。

在学生は約 26,300 名、うち博士、修士生は約 4,700 名、本科生は約 12,600 余人、高等実践教育生約 1,100 名、通信教育、夜間大学等の学生は約 7,500 名、留学生は約 200 名です。

## 専門課程留学生、進修生募集要項

### 本科専門課程：4 年制

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 1. 化学工学と技術        | 18. 機械工学とオートメーション   |
| 2. 環境工学           | 19. オートメーション        |
| 3. 高分子材料と工学       | 20. 測定コントロール技術と機器   |
| 4. 材料科学と工学        | 21. コンピューター科学と技術    |
| 5. 生物機能材料         | 22. 電子情報工学          |
| 6. 生物工学           | 23. 通信工学            |
| 7. 生物技術           | 24. 国際経済と貿易         |
| 8. 製薬工学           | 25. 商工業マネジメント       |
| 9. 材料化学           | 26. マーケティング         |
| 10. 精密化学工業        | 27. 会計学             |
| 11. 最新機器分析        | 28. 財務管理            |
| 12. 数学と応用数学       | 29. 情報マネジメントと情報システム |
| 13. 情報と計算科学       | 30. 法学              |
| 14. 電子科学と技術       | 31. 行政マネジメント        |
| 15. 安全工学          | 32. 公共事業マネジメント      |
| 16. 工業デザイン (芸術類)  | 33. 英語              |
| 17. 処理装置とコントロール工学 | 34. 社会体育            |

修士課程専攻：2.5-3 年制 (※英語での授業)

普通進修生 : 1-2 年制

- |                      |   |                  |
|----------------------|---|------------------|
| 1. 化学工程と技術           | ※ | 13. 安全技術と工学      |
| 2. 環境工学              |   | 14. コンピューター応用技術  |
| 3. 化学 (高分子化学と物理)     | ※ | 15. 企業管理         |
| 4. 材料科学と工学           |   | 16. 経営科学と工学      |
| 5. 機械設計と理論           |   | 17. 技術経済と管理      |
| 6. 化学工業工程機械          |   | 18. 基礎数学         |
| 7. コントロール理論とコントロール工学 |   | 19. 応用数学         |
| 8. コントロール科学と工学       |   | 20. 凝縮系物理学       |
| 9. 環境科学と工学           |   | 21. 軽工業技術と工学     |
| 10. 工程力学             |   | 22. 食品、油脂、植物蛋白工学 |
| 11. 流体機械と工学          |   | 23. 微生物と生化学薬学    |
| 12. 機械電子工学           |   | 24. 科学技術哲学       |
|                      |   | 25. 民法と商法学       |

博士課程専攻 : 2.5-3 年制

高級進修生 : 1 年制

- |            |                      |
|------------|----------------------|
| 1. 化学工程と技術 | 5. 機械設計と理論           |
| 2. 環境工学    | 6. 化学工業工程機械          |
| 3. 化学      | 7. コントロール理論とコントロール工学 |
| 4. 材料科学と工学 |                      |

入学資格及び出願書類 :

1. 健康で、本国での学習態度が良好な者。
2. 年齢 : 本科生 30 才以下 ; 修士課程 40 才以下 ; 博士課程 45 才以下 ; 普通進修生、高級進修生 基本的に 50 才以下。
3. 相応レベルの学歴及び学位授与証明書 ( 本科生 ( 学士学位課程 ) 高校卒業証明書 ; 修士課程 学士学位授与証明書、大学本科卒業証明書 ; 博士課程 修士学位授与証明書 ; 高級進修生 修士学位授与証明書 ; 普通進修生 大学二年以上の修了証明書 )、成績証明書。  
卒業証明書、学位授与証明書、成績証明書については正式なものに限ります。
4. 略歴及びパスポートの写し。
5. 博士、修士課程に出願する者は、二名の教授又は副教授の推薦状。
6. 修士、本科に出願する者は、国家漢語水平考試 ( HSK ) 4 級以上、もしくは本学の中国語高級クラス課程を修了することが必要です。授業は基本的に中国語で行います。
7. 申請表。

出願方法 :

6 月 30 日までに、「北京化工大学入学申請表」に記入し、上記の書類と本人の 2 寸 ( 3.5×5.3cm ) の写真 6 枚と共に本学の国際処に持参もしくは郵送して下さい。申請表は下記のウェブサイトからダウンロードしてください: <http://202.4.130.250/english/admissions.htm>

開講時期 : 毎年九月初旬。

### 入学と手続き：

書類選考合格者には「入学通知書」と「外国人留学生来華査証申請表(JW202 表)」を発行します。留学生はまず所轄の中国大使館、領事館に「入学通知書」、JW202 表と本人のパスポート、健康診断証明書を持参の上、学生ビザ(X ビザ)を申請してください。そして指定の日までに北京化工大学国際処に来て、手続きをしてください。

### 卒業と課程修了：

1. 本科生と修士、博士課程履修者で本学規定の課程を修了し、論文が所定の水準に達した者には、中華人民共和国学位管理条例に基づいて審査を行い、合格すれば学位証書と卒業証書を授与します。

この条件を満たさない者には、本学が課程修了証書を発行します。

2. 考查に合格した普通進修生、高級進修生には、本学が課程修了証書を授与します。

## 中国語コース留学生募集要項

北京化工大学国際文化交流学院は九十年代初頭から留学生中国語コースを開設しました。中国語長期コース、短期コース、速成コース、夏休み冬休みコース等があり、学期ごとに留学生それぞれの基礎学力に応じたクラスを開設してきめ細かい指導をしています。実力ある教師陣と効果的なカリキュラムで、これまでに多くの人材を育成してきました。

充実した課外活動、美しいキャンパス、便利な交通条件、恵まれた立地条件が、快適で楽しい留学生生活をサポートします。本学は海外からの学生や華人華僑の皆さんが中国語と中国文化を修得されるのを歓迎します。

北京化工大学で実り多い留学生生活を満喫しましょう。

### カリキュラムと実習活動

(一) 長期コース：半年或いは一年以上中国語を学習した者。

1. 授業時間：月～金曜午前、週 20 時間。
2. 指導方針：学生のレベルとニーズに基づいて、授業内容と方法を定めます。
3. クラス編成：初級クラス、中級クラス、高級クラスを設置します。入学後に行う中国語レベルテストの成績によって編入クラスを決定します。各クラスは約 10—20 人です。
4. 授業内容と科目：  
基礎実用中国語を中心に、クラスごとに総合課、口語課、聴力課、新聞書籍閲読課、作文課、文化課等があります。このほか HSK(漢語水平考試)受験対策のために HSK 指導課を設けています。
5. 実習活動：各学期 2 回の遠足、親睦会のほか、課外活動として書道、絵画、音楽、映画等の講座を不定期に開催します。

(二) 短期コース：学習期間 2～8 週間(団体限定)。

1. 授業時間：月～金曜。
2. 指導方針：学生のレベルとニーズに基づいて、授業内容と方法を定めます。
3. 実習活動：北京名所旧跡観光、中国学生との懇親会、観劇、買い物等。

### 開講時期：

長期コースは1年2回で、春季は3月1日前後、秋季は9月1日前後に開講します。  
短期コースは原則として冬休み、夏休みに開講します(詳細別途協議)。

#### 中国語コース留学生入学資格:

健康で、本国での学習態度が良好かつ中国語及び中国文化に関心がある者は誰でも申し込みます。入学試験は不要です。

#### 中国語コース留学生出願方法:

6月30日または12月30日までに、「北京化工大学入学申請表」に記入し、本人の2寸(3.5×5.3cm)の写真6枚と共に本学の国際処に持参もしくは郵送、FAXして下さい。中国のほかの学校から転学する者は、在籍学校より発行された「転学証明」も提出してください。申請表は下記のウェブサイトからダウンロードしてください。<http://202.4.130.250/english/admissions.htm>

#### 入学と手続き:

書類選考合格者には「入学通知書」と「外国人留学生来華査証申請表(JW202表)」を発行します。留学生はまず所轄の中国大使館、領事館に「入学通知書」、JW202表と本人のパスポート、健康診断証明書を持参の上、学生ビザ(Xビザ)、短期留学ビザ(Fビザ)を申請してください。そして指定の日までに北京化工大学国際処に来て、手続きをしてください。

#### 優秀留学生の選出:

各学期末に優秀留学生を選出します。該当者には「名誉証書」と賞品を授与し、来学期の学費を825元免除します。

#### 課程修了:

1. 考查成績に合格した者には、学習修了時に北京化工大学中国語研修「課程修了証書」を授与します。
2. 期末試験に未参加もしくは考查成績不合格者には、学習終了時に「学習証明書」を発行します。

#### 自費留学生の標準費用:

申請費、登録費: 500元(入学申請時のみ)

保険料: 600元/年

学費:

長期コース中国語進修生	8,250元/学期(第二学期からは7,840元/学期)
博士課程研究生	35,000元/年
修士課程研究生	30,000元/年
本科生	20,000元/年
高級進修生	30,000元/年
普通進修生	25,000元/年

短期コース中国語進修生の学費については、時間、人数、教学、活動内容等によって別途協議。

寮費: 1床につき人民元:42元 または 50元/日

	収容人数	宿泊費	設備
標準室	2人	42元 50元	テレビ 電話 エアコン トイレ シャワー 共用洗濯機 共用キッチン

注:食費は自分負担です。学内の食堂が月約500-800円で利用できます。

本学の口座:**01090504300120105029689**

名称:北京化工大学(Beijing University Of Chemical Technology)

取引銀行:北京銀行櫻花支行(Bank Of Beijing, Yinghua Branch)

本学住所:北京市北三環東路 15 号 北京化工大学

銀行コード:**BJCNCNBJ**

担当者 : 趙先生 李先生

本学住所 :中国北京市朝陽区北三環東路 15 号

北京化工大学国際処

郵便番号 :100029

電話番号 : 0086-10-64434754 , 0086-10-64451480

FAX 番号 : 0086-10-64423610

Email: [faoffice@mail.buct.edu.cn](mailto:faoffice@mail.buct.edu.cn)

[zhaojy@mail.buct.edu.cn](mailto:zhaojy@mail.buct.edu.cn)

ホームページ : <http://www.buct.edu.cn>