

**2013 年度中国政府「国家建設高水平大学公派研究生項目」による  
千葉大学大学院工学研究科学生募集要項**

大学院工学研究科では、中国国家留学基金管理委員会が実施する「国家建設高水平大学公派研究生項目」による学生を下記のとおり募集します。

出願する前に、本研究科の指導を希望する教員に連絡を取り、研究内容・受入れ条件等を確認するとともに、出願の許可を得てください。

**1. 募集する課程・専攻及び募集人員**

(1) 博士学位専攻大学院生

課 程	専 攻	コース名	募集人数
博士後期課程	建築・都市科学専攻	建築学	若干名
		都市環境システム	若干名
	デザイン科学専攻	デザイン科学	若干名
	人工システム科学専攻	機械系	若干名
		電気電子系	若干名
		メディカルシステム	若干名
共生応用化学専攻	共生応用化学	若干名	

(2) 共同養成博士コース研究生

専 攻	募集人数
建築・都市科学専攻	若干名
デザイン科学専攻	
人工システム科学専攻	
共生応用化学専攻	

**2. 入学時期**

2013 年 10 月

**3. 募集する学生の種類・受入期間**

(1) 博士学位専攻大学院生

博士後期課程に入学し、博士学位取得を目的とする者  
受入期間 3 年

(2) 共同養成博士コース研究生

本学の大学院で博士学位取得を目的とせず研究指導を受ける者  
受入期間 6 ヶ月～1 年（2 年まで延長可、延長に際しては審査を行います。）

#### 4. 受入れ対象大学

本学と大学間又は部局間交流協定を締結している大学

(注) 所属の大学が交流協定大学であることを必ず確認してください。その際は、工学研究科大学院学務(別紙を参照のこと)にお問い合わせください。

#### 5. 出願資格等

##### (1) 博士学位専攻大学院生

**出願できる者は、次の①から④の全てに該当する者としてします。**

- ① 本学と大学間又は部局間交流協定を締結している大学に在籍し、当該大学から推薦され、かつ中国国家留学基金管理委員会から「国家建設高水平大学公派研究生」として奨学金の給付を受ける予定の者
- ② 2013年9月までに修士課程修了見込みの者、又は博士課程1年次の者
- ③ 教育・研究指導を受ける上で必要とされる語学能力を有している者
- ④ 指導希望教員から出願許可を得た者

##### (2) 共同養成博士コース研究生

**出願できる者は、次の①から④の全てに該当する者としてします。**

- ① 本学と大学間又は部局間交流協定を締結している大学に在籍し、当該大学から推薦され、かつ中国国家留学基金管理委員会から「国家建設高水平大学公派研究生」として奨学金の給付を受ける予定の者
- ② 博士課程に在籍する者
- ③ 教育・研究指導を受ける上で必要とされる語学能力を有している者
- ④ 指導希望教員から出願許可を得た者

#### 6. 出願書類

- ① 入学願書、写真票・受験票(写真を貼付のこと)
- ② 履歴書
- ③ 研究計画書  
※①から③については、工学研究科の用紙を使用してください。(別紙を参照のこと)
- ④ 所属大学が発行する「国家建設高水平大学公派研究生」候補者であることの証明書
- ⑤ 所属大学(学長あるいは研究科長)作成の推薦書
- ⑥ 学部及び大学院修士課程の成績証明書
- ⑦ 修士課程修了証明書又は修了見込証明書
- ⑧ パスポートの写し
- ⑨ その他本研究科が必要と認める書類(別紙を参照のこと)

(注) 出願時に提出できない書類がある場合は、工学研究科大学院学務に相談してください。

#### 7. 出願期間及び出願手続

##### (1) 出願期間

2013年1月7日(月)から2013年1月8日(火)17:00まで(必着)

##### (2) 出願手続

上記6の出願書類を、工学研究科大学院学務に郵送(EMS等の所在確認ができるもの)で提出してください。

送付先 〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33

千葉大学工学研究科大学院学務

なお、書類が不備の場合は受理できないことがあります。日本国外から直接出願する場合は、あらかじめ工学研究科大学院学務へ連絡のうえ提出してください。

## 8. 選考及び第一次合格発表

本研究科が定める選考方法（別紙を参照のこと）によって、受入れの可否を総合的に判断し、第一次合格者を決定します。

選考結果は、2013年3月上旬までに本人宛に郵送にて通知します。第一次合格者に対しては、「条件付受入内諾書」及び「授業料等免除証明書」を発行します。

ただし、「国家建設高水平大学公派研究生」に採用されなかった場合は、入学は許可されません。

## 9. 最終合格発表

第一次合格者は、中国国家留学基金管理委員会の審査に合格し、「国家建設高水平大学公派研究生」として奨学金の受給が決定した際は、速やかに「国家留学基金資助出国留学資格証書」を、工学研究科大学院学務に提出してください。

「国家留学基金資助出国留学資格証書」が本学に到着後、最終的な合否判定を行います。最終合格者には、「合格通知書」を交付します。

## 10. 入学手続

最終合格者に入学手続書類（日本国ビザ取得手続を含む。）を送付しますので、下記期日に手続を行ってください。

入学手続日

2013年9月19日（木）から2013年9月20日（金）まで

## 11. 授業料等

検定料、入学料及び授業料は免除します。

ただし、博士学位専攻大学院生の授業料免除期間は各課程の標準修業年限を限度とします。

## 12. 注意事項

- (1) 出願に際しては、事前に工学研究科大学院学務に連絡してください。
- (2) 出願書類に不備がある場合には、受理しないことがあります。
- (3) 出願手続後の提出書類の返却及び記載事項の変更は認められません。
- (4) 出願書類等に虚偽の記載をした場合、記載すべき事項を記載しなかった場合及び提出すべき書類を提出しなかったことが判明した場合は、入学決定後でも入学の許可を取り消すことがあります。
- (5) 入学者選抜の過程で収集した個人情報が入学者選抜の実施のほか、管理運営業務、修学指導業務、入学者選抜方法等における調査・研究に関する業務等を行うために利用します。

## 工学研究科

### (1) 博士学位専攻大学院生

研究科が定める事項等	博士学位専攻大学院生
出 願 期 間	2013 年1月7日(月)～1月8日(火) なお, 2013 年1月8日(火)17:00 までに必着とします。
出 願 書 類	
研究科所定の用紙・様式 (①入学願書・受験票 ②履歴書 ③研究計画書)	次の様式をホームページからダウンロードして使用してください。 ①入学願書 <b>A1</b> , 写真票・受験票 <b>A2</b> ②履歴書 <b>H</b> ③研究計画書 <b>F</b>
その他本研究科が必要と認める書類	・研究経過報告書(研究科所定の様式 <b>D</b> により 2,000 字以内) 必要に応じて研究業績調書 <b>E</b>
選 考 方 法	第一次選考 書類審査(必要に応じて面接) 最終選考 「千葉大学大学院工学研究科博士後期課程 2013 年 10 月 入学試験」における学力検査(口頭試問)
研究科担当係 (書類の送付先及び問い合わせ先)	〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学工学研究科大学院学務 電話: +81-43-290-3885 Eメール: kougaku-daigakuin@office.chiba-u.jp
研究科ホームページアドレス	<a href="http://www.eng.chiba-u.ac.jp">http://www.eng.chiba-u.ac.jp</a>

※ 出願に際しては, 事前に上記研究科担当係に連絡してください。

## 工学研究科

### (2) 共同養成博士コース研究生

研究科が定める事項等	共同養成博士コース研究生
出 願 期 間	2013 年1月7日(月)～1月8日(火) なお, 2013 年1月8日(火)17:00 までに必着とします。
出 願 書 類	
研究科所定の用紙・様式 (①入学願書・受験票 ②履歴書 ③研究計画書)	①及び②については, 「千葉大学特別研究生入学願書」を使用すること ③については, 様式任意(A4 サイズ)とする。 ※ 出願用紙は, 下記研究科担当係にお問い合わせください。
その他本研究科が必要と認める書類	・在学証明書
選 考 方 法	書類審査(必要に応じて面接を実施)
研究科担当係 (書類の送付先及び問い合わせ先)	〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学工学研究科大学院学務 電話: +81-43-290-3885 Eメール: pad3885@office.chiba-u.jp
研究科ホームページアドレス	<a href="http://www.eng.chiba-u.ac.jp">http://www.eng.chiba-u.ac.jp</a>

※ 出願に際しては, 事前に上記研究科担当係に連絡してください。