

人材募集

原稿締切：毎月20日（翌月号に掲載）
字数：28字×48行以内（レイアウトは調整させていただきます）
原稿送付先：事務局編集グループ 片寄
E-mail：katayose@aij.or.jp、TEL03-3456-2070

料金：70,000円（+税）／号（会誌へ掲載されたものを本会ホームページでご案内いたします。なお、ホームページのみの掲載は受け付けいたしません）
対象：学校（付属機関含む）、官公庁の研究機関等
*5日経っても返信なき場合はお電話ください。

「北海道大学大学院工学研究院」教員公募

1. 募集人員 准教授 1名
2. 所属 空間性能システム部門建築システム分野（空間形態学研究室）
3. 専門分野 寒冷地建築学、特に環境エネルギーや極限・環境技術に関する研究分野
4. 担当科目 大学院では建築環境計画特論、建築環境設計特論、建築環境設計特別演習などの空間性能システム専攻における特論・演習科目（英語による講義を含む）、学部では、建築環境論、建築環境計画、建築環境論演習、環境と設備の演習、建築都市学ゼミナールⅠ・Ⅱ、卒業論文・設計などの建築都市コース専門科目の他、学部共通科目、学科共通科目、全学教育の初等科目を担当
5. 応募資格
(1)着任時に博士の学位またはPh.D.を有すること。
(2)上記の専門分野に関して、顕著な研究業績を有し、十分な研究指導能力があり、教育に熱意のある方。
(3)研究、教育、および大学の運営に必要な日本語と英語の能力を有する方。
6. 採用予定 平成30年4月1日以降のできるだけ早い時期
7. 提出書類 ((1)~(3)については所定の書式を使用。下記URLからダウンロードできます。提出書類の詳細についても下記URLを参照のこと。)
(1)履歴書
(2)研究業績目録
(3)教育実績
(4)最近5年間の主要論文5件の写し各1部
(5)採用された場合の研究計画（2,000字程度）

- (6)採用された場合の教育に対する抱負（2,000字程度）
- (7)本人について参考意見を伺える方2名の氏名・所属・連絡先（電話、E-mailを含む）
8. 提出期限 平成29年11月30日（木）必着
9. 提出方法 封筒表面に「空間性能システム部門教員公募29-16」と朱記し、書留で郵送してください。応募書類は原則として返却いたしません。なお、応募書類は教員選考の目的以外には使用いたしません。
10. その他 選考に際して面接を実施する場合があります。その際、交通費等は支給できませんので、ご了承下さい。
11. 応募書類の送付先および問合せ先
送付先：〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目
北海道大学工学系事務部
総務課（人事担当） TEL：011-706-6156、6117、6118
問合せ先：〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目
北海道大学大学院工学研究院空間性能システム部門
部門長 羽山広文 TEL：011-706-6249、FAX：011-706-7828
Email：hayama@eng.hokudai.ac.jp
12. 北海道大学大学院工学研究院ホームページ
<http://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate>
提出書類のダウンロード
<http://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit>

広告

「北海道大学大学院工学研究院」教員公募

1. 募集人員 准教授 1名
2. 所属 建築都市空間デザイン部門空間計画分野（建築計画学研究室）
3. 専門分野 建築計画学、特に寒冷地域の農村計画、住環境計画に関する研究分野
4. 担当科目 大学院では住環境計画学特論、計画・設計特別演習Ⅰ・Ⅱ、英語特別コースの科目として、Architectural and Urban Space Studiesなど、学部では、建築都市法規、景観計画、計画・設計演習Ⅰ～Ⅲ、建築都市学ゼミナールⅠ・Ⅱ、卒業論文・設計などの建築都市コース専門科目の他、学部共通科目、学科共通科目、全学教育の初等科目を担当
5. 応募資格
(1)着任時に博士の学位またはPh.D.を有すること。
(2)上記の専門分野に関して、顕著な研究業績を有し、十分な研究指導能力があり、教育に熱意のある方。
(3)研究、教育、および大学の運営に必要な日本語と英語の能力を有する方。
6. 採用予定 平成30年4月1日以降のできるだけ早い時期
7. 提出書類 ((1)~(3)については所定の書式を使用。下記URLからダウンロードできます。提出書類の詳細についても下記URLを参照のこと。)
(1)履歴書
(2)研究業績目録
(3)教育実績
(4)最近5年間の主要論文5件の写し各1部
(5)建築専門誌掲載の主要建築作品5件以内の写し各1部

- (6)採用された場合の研究計画（2,000字程度）
- (7)採用された場合の教育に対する抱負（2,000字程度）
- (8)本人について参考意見を伺える方2名の氏名・所属・連絡先（電話、E-mailを含む）
8. 提出期限 平成29年11月30日（木）必着
9. 提出方法 封筒表面に「建築都市空間デザイン部門教員公募29-13」と朱記し、書留で郵送してください。応募書類は原則として返却いたしません。なお、応募書類は教員選考の目的以外には使用いたしません。
10. その他 選考に際して面接を実施する場合があります。その際、交通費等は支給できませんので、ご了承下さい。
11. 応募書類の送付先および問合せ先
送付先：〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目
北海道大学工学系事務部
総務課（人事担当） TEL：011-706-6156、6117、6118
問合せ先：〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目
北海道大学大学院工学研究院建築都市空間デザイン部門
部門長 岡崎太郎 TEL：011-706-6231、FAX：011-706-7124
Email：tokazaki@eng.hokudai.ac.jp
12. 北海道大学大学院工学研究院ホームページ
<http://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate>
提出書類のダウンロード
<http://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit>

「北海道大学大学院工学研究院」教員公募

1. 募集人員 准教授 1名

2. 所属 建築都市空間デザイン部門空間防災分野(建築構造工学研究室)

3. 専門分野 建築構造工学、特に寒冷地における鋼構造や大空間構造などの力学的挙動に関する分野

4. 担当科目 大学院では建築構造解析特論、建築振動工学特論、建築鋼構造特論などの建築都市空間デザイン専攻における特論科目(英語による講義を含む)など、学部では、建築算術、構造力学Ⅰ～Ⅲ、構造解析Ⅰ、計画・設計演習Ⅰ～Ⅲ、建築都市学ゼミナールⅠ・Ⅱ、卒業論文・設計などの建築都市コース専門科目の他、学部共通科目、学科共通科目、全学教育の初等科目を担当

5. 応募資格

(1)着任時に博士の学位またはPh.D.を有すること。

(2)上記の専門分野に関して、顕著な研究業績を有し、十分な研究指導能力があり、教育に熱意のある方。

(3)研究、教育、および大学の運営に必要な日本語と英語の能力を有する方。

6. 採用予定 平成30年4月1日以降のできるだけ早い時期

7. 提出書類 ((1)～(3)については所定の書式を使用。下記URLからダウンロードできます。提出書類の詳細についても下記URLを参照のこと。)

(1)履歴書

(2)研究業績目録

(3)教育実績

(4)最近5年間の主要論文5件の写し各1部

(5)採用された場合の研究計画(2,000字程度)

(6)採用された場合の教育に対する抱負(2,000字程度)

(7)本人について参考意見を伺える方2名の氏名・所属・連絡先(電話、E-mailを含む)

8. 提出期限 平成29年12月26日(火)必着

9. 提出方法 封筒表面に「建築都市空間デザイン部門教員公募29-11」と朱記し、書留で郵送してください。応募書類は原則として返却いたしません。なお、応募書類は教員選考の目的以外には使用いたしません。

10. その他 選考に際して面接を実施する場合があります。その際、交通費等は支給できませんので、ご了承下さい。

11. 応募書類の送付先および問合せ先

送付先：〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目

北海道大学工学系事務部

総務課(人事担当) TEL：011-706-6156、6117、6118

問合せ先：〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目

北海道大学大学院工学研究院建築都市空間デザイン部門

部門長 岡崎太郎 TEL：011-706-6231、FAX：011-706-7124

Email：tokazaki@eng.hokudai.ac.jp

12. 北海道大学大学院工学研究院ホームページ

<http://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/>

提出書類のダウンロード

<http://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit>

広告

「北海道大学大学院工学研究院」教員公募

1. 募集人員 准教授 1名

2. 所属 建築都市空間デザイン部門空間防災分野(都市防災学研究室)

3. 専門分野 地震防災および都市防災学、特に寒冷地域における都市・建築物・人間・社会システム等の災害からの建築系に関わる総合的安全確保に関する分野

4. 担当科目 大学院では、都市防災学特論、都市防災アセスメント特論などの建築都市空間デザイン専攻における特論科目の他、英語特別コースの科目として、Urban Disaster Mitigationを、学部では、地震工学、地震工学演習、防災計画論、建築都市学ゼミナールⅠ・Ⅱ、計画・設計演習Ⅰ～Ⅲ、卒業論文・設計などの建築都市コース専門科目の他、学部共通科目、学科共通科目、全学教育の初等科目

5. 応募資格

(1)着任時に博士の学位またはPh.D.を有すること。

(2)上記の専門分野に関して、顕著な研究業績を有し、十分な研究指導能力があり、教育に熱意のある方。特に、都市防災学に関する学際的プロジェクトの業績を有し主導できる能力のある方。

(3)研究、教育、および大学の運営に必要な日本語と英語の能力を有する方。

6. 採用予定 平成30年4月1日以降のできるだけ早い時期

7. 提出書類 ((1)～(3)については所定の書式を使用。下記URLからダウンロードできます。提出書類の詳細についても下記URLを参照のこと。)

(1)履歴書

(2)研究業績目録

(3)教育実績

(4)最近5年間の主要論文5件の写し各1部

(5)採用された場合の研究計画(2,000字程度)

(6)採用された場合の教育に対する抱負(2,000字程度)

(7)本人について参考意見を伺える方2名の氏名・所属・連絡先(電話、E-mailを含む)

8. 提出期限 平成29年11月30日(木)必着

9. 提出方法 封筒表面に「建築都市空間デザイン部門教員公募29-12」と朱記し、書留で郵送してください。応募書類は原則として返却いたしません。なお、応募書類は教員選考の目的以外には使用いたしません。

10. その他 選考に際して面接を実施する場合があります。その際、交通費等は支給できませんので、ご了承下さい。

11. 応募書類の送付先および問合せ先

送付先：〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目

北海道大学工学系事務部

総務課(人事担当) TEL：011-706-6156、6117、6118

問合せ先：〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目

北海道大学大学院工学研究院建築都市空間デザイン部門

部門長 岡崎太郎 TEL：011-706-6231、FAX：011-706-7124

Email：tokazaki@eng.hokudai.ac.jp

12. 北海道大学大学院工学研究院ホームページ

<http://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/>

提出書類のダウンロード

<http://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/research/recruit>