

新大学（現大阪府立大学・大阪市立大学） 専任教員募集要項
〔工学研究院・工学研究科・都市系専攻／工学部・都市学科・空間情報学分野〕

2021年 8月 17日

人事委員会

この度、公立大学法人大阪が、大阪府立大学及び大阪市立大学の統合により、実現に向けた準備を進めている新大学の専任教員を募集することになりましたので、下記によりご応募いただきますようお願い申し上げます。

| | | | |
|---|--------------|---|--|
| 1 | 募集人員 | 准教授または講師 1名 | |
| 2 | 所 属 | 工学研究院・工学研究科・都市系専攻／工学部・都市学科・空間情報学分野 ※部局名等は変更される可能性があります。 | |
| 3 | 研究分野の 内容 | 地形や地質・地盤、都市環境、都市活動などを例とした都市の空間情報を扱い、地理情報システム（GIS）やリモートセンシング等の空間情報処理技術を用いて、空間解析のためのアルゴリズム構築や空間モデリング、空間処理システムの開発を行い、都市の空間計画や基盤計画等に应用する実践的な教育・研究を行う分野。 | |
| 4 | 職務内容 (予定) | 教育 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 担当授業科目（予定） 〈学部（学域・機構）〉「測量学実習」（分担）、「プログラミング演習」（分担）、「計画数理演習」（分担）、「都市計画・デザイン演習」（分担）、「スマートシティ創生演習」（分担）など ・ 都市学科における卒業研究の指導。 ・ 准教授：都市系専攻における博士論文研究の指導補助ならびに修士論文研究の指導、講師：博士論文研究および修士論文研究の指導補助。 ・ 大学院・学部（学域・機構）における専門分野の教育及び基幹教育。 ・ ※大阪市立大学の学生が在学中は、対応する教育についても担当させていただきます。 |
| | | 研究 | <ul style="list-style-type: none"> ・ GIS やリモートセンシングを用いた都市の空間解析や空間処理システム開発に関する研究。 ・ 空間情報学に関する研究を軸として都市が抱える諸問題を解決するための研究。 ・ 空間情報を活用したスマートシティの創生に寄与できる実践的な研究。 |
| | | その他 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 専門分野を生かした社会貢献、地域貢献。 ・ 学科、専攻、学部、研究科にかかる業務。 ・ 大学運営にかかる業務。 |

| | | |
|---|--------|---|
| 5 | 着任予定時期 | 2022年4月1日 |
| 6 | 勤務形態 | 常勤（任期の定め：なし） |
| 7 | 給与・手当等 | 公立大学法人大阪の制度が適用されます。 |
| 8 | 応募資格 | <ul style="list-style-type: none"> ・博士または PhD の学位を有すること。 ・空間情報学に関する優れた研究業績や実務経験を有すること。 ・空間情報学に関連する科目の教育実績を有すること。 ・空間情報学に関する研究を軸として都市が抱える諸問題を解決できる研究に応用できること。 ・空間情報を活用したスマートシティの創生に寄与できる実践的な教育・研究を行えること。 ・准教授：都市系専攻における博士論文研究の指導補助ならびに修士論文研究の指導が行えること。講師：都市系専攻における博士論文研究および修士論文研究の指導補助が行えること。 ・学部・大学院において空間情報学に関する講義および演習を担当または分担できること。 ・都市学科において「測量学実習」の分担ができ、「プログラミング演習」・「計画数理演習」・「都市計画・デザイン演習」・「スマートシティ創生演習」などの実習・演習科目のうち、複数科目の分担ができること。 ・異分野融合的な研究活動、あるいは地域・社会貢献活動の経験を有することが望ましい。 ・学科・専攻・学部・研究科・大学の管理運営に関する能力と熱意があること。 |
| 9 | 応募書類 | <p>以下の（１）～（７）の電子データ（DVD等の電子媒体）と書類５部を提出すること（但し、履歴書に関しては原本１部とその複写４部）</p> <p>（１）履歴書（本学指定様式）</p> <p>（２）教育歴（学部・大学院、学外非常勤講師その他の担当科目とその内容ほか）</p> <p>（３）業績リストおよび主要論文（５編程度）の別刷り（コピー可） 著書（全頁数と担当頁数を記載）、査読付原著論文（掲載を許可された論文、印刷中の論文を含む）、国際会議論文 A（フルペーパー査読付き）、国際会議論文 B（アブストラクト査読付き）、国内外での学会・研究集会等での招待講演、講演発表論文、その他（紀要・総説・解説・フィールドワーク・業務実績など）に分け、応募者名に下線を引いて発表年月順に記載。共著の場合は、寄与度を％で表示。</p> <p>（４）研究業績の概要（A4用紙１枚程度）</p> <p>（５）学会等での社会活動</p> |

| | | |
|----|--------|--|
| | | <p>所属学協会およびその活動、共同研究業績、社会貢献実績、受賞等を記載。</p> <p>(6) これまで獲得した科研費等の外部資金（代表・分担の別、課題名、期間、間接費を除く受領した金額等）のリスト</p> <p>(7) 着任後の教育・研究に関する計画と抱負（A4用紙1枚程度）</p> |
| 10 | 応募締切 | 2021年 10月 29日（金）必着 |
| 11 | 選考方法 | <p>(1) 1次選考（書類選考）</p> <p>(2) 2次選考（必要に応じて面接等をおこなう）</p> <p>※ なお、面接等のために要する経費は、応募者の負担とします。</p> |
| 12 | 書類提出方法 | <p>(1) 簡易書留で一括郵送のこと。</p> <p>(2) 封筒に必ず「工学研究科空間情報学分野所属教員応募書類在中」と朱書のこと。</p> <p>また、封筒の裏には選考結果通知書の送付先住所、氏名を記入のこと。</p> <p>(3) 提出書類は、原則返却しません。ただし、返却を希望する場合は、必ず返却先を明記した着払用宅配伝票等を同封し、封筒に「返却希望（着払用伝票在中）」と朱書のこと。（伝票及び上記表記のない場合は返却しません。）</p> <p>※ 提出書類に記載された個人情報、教員採用選考の資料としてのみ利用し、大阪府個人情報保護条例に基づいて適正に取り扱います。</p> |
| | 書類提出先 | <p>公立大学法人大阪 法人事務局 法人管理部 人事課</p> <p>〒558-8585 大阪府大阪市住吉区杉本3-3-138</p> |
| 13 | 問合せ先 | <p>〔専門分野関係〕</p> <p>大阪市立大学 工学研究院 大学院工学研究科 都市系専攻</p> <p>担当者：徳尾野 徹</p> <p>Mail : tokuono@osaka-cu.ac.jp</p> <p>電話： 06-6605-2713</p> <hr/> <p>〔新大学の構想に関すること〕</p> <p>公立大学法人大阪 新大学設置準備室 企画課</p> <p>電話：06-6645-3409（ダイヤルイン）</p> <hr/> <p>〔募集全般〕</p> <p>公立大学法人大阪 法人事務局 法人管理部 人事課</p> <p>電話：06-6605-2021（ダイヤルイン）</p> |

| | |
|--------|--|
| 14 その他 | <ul style="list-style-type: none">・本募集は、公立大学法人大阪が、大阪府立大学及び大阪市立大学の統合により、実現に向けた準備を進めている新大学（2022年4月設置予定）に勤務する教員として採用するものです。・新大学の構想については、以下の URL よりご覧いただけます。 https://www.upc-osaka.ac.jp/integration/・本募集の選考結果の通知は、合否にかかわらず、2022年1月末までに発送する予定です。・組織名称、職務内容、給与・手当等の条件は変更される可能性がありますので、あらかじめご了承ください。・新大学では、多様性の確保・国際化の理念に基づき、専門分野が合致し、同等の教育・研究業績があると認められる場合には、女性教員や外国人教員の積極的な採用に取り組むこととしています。 |
|--------|--|