

東洋大学情報連携学部（INIAD）教員公募要項

1. 採用職名 専任教員（教授、准教授、講師）または特別教員（教授、准教授）
 ※特別教員の詳細については、末尾の注記をご参照ください。
 ※採用職名については応募書類に希望を記載し、選考の過程において相談させていただきます。
2. 所属学部学科 情報連携学部情報連携学科
3. 募集人数 3名
4. 専門分野 情報学及びその応用分野
5. 担当分野 コンピュータ・サイエンス並びにその応用分野
【AI(人工知能)、IoT(Internet of Things)、クラウド・コンピューティング、データ・サイエンス、ユーザ・エクスペリエンス・デザイン、情報セキュリティ、コンピュータ・アーキテクチャ、ソフトウェア・エンジニアリング、コンピュータ・ネットワーク、スマート・シティ等】
6. 担当授業科目 東洋大学情報連携学部における以下の科目を担当していただきます。
 また業績により、大学院の講義科目・研究指導等も担当していただきます。
 ○1～2年次を対象としたコンピュータ・サイエンスの基礎科目
 （プログラミング、アルゴリズム、Webサービス開発、データ・サイエンス、コンピュータ・ネットワークに関する基礎講義を、分担して担当します）
 ○コンピュータ・システム科目群、コンピュータ・ソフトウェア科目群、ユーザ・エクスペリエンス科目群、データサイエンス科目群のうち、いずれかの専門科目
7. 業務内容 (1) 専任教員（教授、准教授、講師）
 教育業務（学部または大学院における開講科目を週6コマ程度担当）、研究業務、入学試験関連業務、組織運営に関する業務等【週5日程度勤務】
 (2) 特別教員（教授、准教授）
 教育業務（学部または大学院における開講科目を週3コマ程度担当）、研究業務、入学試験関連業務、組織運営に関する業務等【原則週3日勤務】
 ※1科目は、原則として1時限90分の授業15回及び試験1回により構成されます。
8. 主たる勤務地 赤羽台キャンパス（東京都北区赤羽台1-7-11）
9. 待遇 (1) 専任教員（教授、准教授、講師）
 本学規定による。
 (2) 特別教員（教授、准教授）
 本学規定による。
 給与等（年俸制。昇給、賞与、退職金なし。）
 ・特別教員（教授）：総額800万円(税込)/年
 ・特別教員（准教授）：総額700万円(税込)/年
10. 応募資格 ①東洋大学情報連携学部（INIAD）の趣旨に賛同し、積極的に教育研究及び産官学連携事業に参画する意思のある者。
 ②博士の学位を取得した者、あるいはそれと同等の知識と経験を有すると認められる者。
 ③情報学及びその応用分野に関する研究と教育の経験を有し、関連する研究分野におい

- て顕著な研究業績を有する者。または、実務上の業績がそれに準ずると認められる者。
- ④プログラミングやソフトウェア開発等の経験があり、それを学生に教育することができる者。
- ⑤英語により教育を受けてきた学生を対象とした授業の実施が可能であり、グローバルな見地から教育・研究を行う能力がある方。

11. 採用予定日 2023年4月1日
12. 契約期間 (1) 専任教員（教授、准教授、講師）
任期無し
(2) 特別教員（教授、准教授）
・年俸制による1年契約とする。
・契約更新については、1期5年を上限とし、年度毎に1年契約を原則として更新することができる。
・教育評価が高く、心身ともに健康で、かつ本学が必要とする場合には、1期5年に限り新たに契約することができる。
・契約の更新は、原則として満65歳の年度末までとする。なお本学が必要と認めた場合には、最長で満72歳の年度末まで契約更新する場合がある。
13. 定年年齢 65歳
14. 応募締切 2022年9月30日（金）※システム入力完了及び応募書類データ必着
15. 選考方法 第一次選考：書類及び研究業績による審査
第二次選考：担当分野に関するプレゼンテーションと面接（一部英語で行います）
第三次選考：役員面接
※第二次選考及び第三次選考の日時・場所他詳細は、対象者に連絡いたします。
※選考に係る交通費等の経費は、自己負担となります。
16. 応募書類 ①履歴書（システム入力）
本学ホームページの採用情報ページから登録手続きを行い、システムに入力してください（https://j-sys.toyo.ac.jp/pms/app/saiy_f1550）。
②研究業績リスト（システム入力）
論文、著書、学会発表、その他活動業績について、システムに入力してください。プログラミングおよびソフトウェア開発に関するスキル、その他専門的な業務に関する特筆すべき事項、作品、受賞などがあれば記載してください。なお、システム書式に収まらない特筆すべき事項等がある場合は、A4判の任意の様式で作成し提出してください。
③主要研究業績説明書（A4判、様式任意）
上記②の研究業績から主要な業績を5件選び、各200字程度の概要を作成し提出してください。
④これまでの教育実績と本学及び学部・学科の教育に対する抱負（所定書式）
本学ホームページの採用情報ページより書式をダウンロードし、入力して提出してください。本学部での教育に対する抱負を、これまでの教育、研究、実務の実績等を踏まえて「教育活動」「研究活動」の点から1000字程度でまとめてください。
⑤専任教員応募票（所定書式）
本学ホームページの採用情報ページより書式をダウンロードし、入力して提出してください。希望する採用職名及び理由、および所見を求め得る方2名の情報を記載してください。

※システム入力にあたっては、別添「システム入力上の注意」をご参照ください。
※選考の段階で、研究業績の現物又は抜き刷り等を提出していただく場合があります。

※各応募書類は原則返却いたしません。なお、採用が確定した方の提出書類に記載された個人情報、採用活動後の人事管理の目的の範囲で使用し、これ以外の目的には使用しません。その他の方の提出書類は、本学で責任をもって処分いたします。

17. 応募手順 ①履歴書及び研究業績をシステムで入力してください。
②システム入力完了後、その他応募書類（主要研究業績説明書、これまでの教育実績と本学及び学部・学科の教育に対する抱負、教員応募票）を以下のメールアドレス宛に、データで提出してください。
メールのタイトルは、「情報連携学部教員応募書類提出（氏名）」としてください。
提出先メールアドレス： yasuda@toyo.jp（東洋大学赤羽台事務課 担当：安田）
※注意事項：「履歴書及び研究業績のシステム入力」と「その他応募書類のデータ提出」をもって、応募が完了します。システム入力のみ、またはデータ提出のみの場合は、応募が無効となります。
18. 問合せ先 メールアドレス： yasuda@toyo.jp（東洋大学赤羽台事務課 担当：安田）
19. 参考 東洋大学採用情報ホームページ https://j-sys.toyo.ac.jp/pms/app/saiy_f1550
東洋大学情報連携学部情報連携学科 <http://www.toyo.ac.jp/site/iniad/>

【注記】

本学情報連携学部の特別教員は、以下の採用条件で雇用される教員のことを意味します。

- ・学部または大学院における授業科目を、年間6科目以上担当します。
- ・原則週3日以上勤務とします。
- ・授業科目を担当する以外に、教授会や学科会議のほか、担当授業科目の運営上必要と学部長が認めた会議に出席する必要があります。
- ・同じく授業科目を担当する以外に、入試業務及び学部が必要と認めた業務を遂行する必要があります。
- ・理事長の許可のもとで、本学以外の職業を兼ねることができます。

以上