

☆東京農工大学 工学部 化学物理工学科 募集☆	
募集人員	Associate Professor (PI) 1 名
任期	5 years (Tenure-track; If the evaluation indicates that the appointee is appropriate, she/he will be promoted to a tenured position.)
専門分野	量子技術と関連分野 (Quantum technology and related fields) The candidate is expected to have good prospects for tackling global challenges such as energy, the environment, and new materials, which are the main research and educational focus of the Department of Applied Physics and Chemical Engineering.
担当授業科目	The appointee is expected to give a class in their field of expertise and guide graduate student(s) within her/his research group. In addition, the workplace provides an environment in which the appointee can concentrate on her/his research, reducing the burden of class and administrative work.
応募資格	An applicant with a doctoral degree (Ph.D.) who has completed over 5 years of higher education in countries other than Japan or who has over 5 years of research experience at research institute(s) in countries other than Japan. Within ten years after obtaining a doctoral degree at the time of appointment.
応募書類	<p>1) Application form (Please attach a photograph. Download the below form, convert it to PDF then submit it.)</p> <p>Link to the application form: https://drive.google.com/drive/folders/1R9ExCxtP9_4osdQgEzqKpiIQJle_OswM?usp=sharing</p> <p>2) Photographic portrait (JPG) (if it cannot be attached to the application form)</p> <p>3) Reprints of major publications (PDF) (up to 5; at least 1 is required)</p> <p>4) Summary of past research results (PDF) (up to 2 pages of A4 format including figures)</p> <p>5) Overview of research plan at TUAT (PDF) (up to 2 pages of A4 format including figures)</p> <p>6) Educational achievements and plan (PDF) (up to 1 page of A4 format)</p> <p>7) Recommendation letters, if available (PDF) (on A4-size paper, free format, either signed or sealed by the recommender. The recommendation letter can be written in Japanese.)</p> <p>Notes: Recommendation letters should be sent directly from the recommenders to the following contact email address.</p>
着任時期	After October 1, 2022

応募締切	June 15, 2022
選考方法	書類審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。
可否連絡	連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
書類送付先	ttap-u2022-groups@go.tuat.ac.jp
問合せ先	Wuled Lenggoro (ttap-u2022-groups@go.tuat.ac.jp)

記載例

☆○○大学 ○○学部 ○○科 ○○専攻 募集☆

- 募集人員: 助教 1 名
- 任期: 5 年(再任可、2 回まで)
- 専門分野: 生物化学工学(化学工学をバイオプロセスに積極的に応用できる方、バイオプロセスの学際領域の発展に意欲的な方を望みます。)
- 担当授業科目: [大学院博士前期] 専門分野の講義・演習など
[学部] 生物化学工学に関する講義、教養科目、学生実験、演習科目など
- 応募資格: 1. 博士の学位を有する者(採用時までに取り得可能な者を含む)
2. 研究と教育とに、熱意を持って取り組む意欲のある者
- 応募書類: 1. 履歴書(写真貼付、メールアドレス) 1 部
2. 研究業績リスト 1 部(研究費取得状況を含む)
3. 主要論文の別刷3編以内(各 1 部、コピー可)
4. これまでの研究業績概要および着任後の教育研究への抱負(2000字程度)
5. 責任ある意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先
※ 提出された書類は返却いたしません。
※ 提出された書類は、本公募の選考以外には一切使用いたしません。
- 着任時期: 採用決定後できるだけ早く
- 応募〆切: 平成 20 年 8 月 15 日(金)【必着】
- 選考方法: 書類審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。
- 可否連絡: 連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
- 書類送付先: ttap-u2022-groups@go.tuat.ac.jp
- 問合せ先: Wuled Lenggoro (ttap-u2022-groups@go.tuat.ac.jp)