工学院大学 先進工学部応用化学科 教員公募要領

※タイトル 工学院大学 先進工学部応用化学科 教授または准教授の教賞公募 大学名 工学院大学 ※部署名 先進工学部 応用化学科 機関種別 私立大学 概要 応用化学科では、生活・食品化学分野の教育研究の充実をはかるために、教員を募集します。実践的な教育に情熱を燃やし、か トのある方を募集しています。また、大学院での教育と研究指導も担当していただきます。 ※研究分野 食品・バイオ分野(特に、食品化学、食品プロセス工学、食品分析学、香粧品学、医療福祉材料学などの研究分野) 生活・食品化学分野、分析化学などの講義、演習、学生実験 〒192-0015 東京都小王子市中野町2665-1 〒153-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2 ※動務地 パエ子および新宿キャンパス ※採用人数 1名 ※満任(採用)時期 2021年4月1日 ※職種 教授またば准教授 ※勤務形態 常勤 常勤 常勤 常勤 *** ※応募資格 博士の学位を有する者。 ※応募審項 (1) 履歴書(写真貼付) (2) 研究業術リスト(著書、学術論文、国際会議Proceedings、解説・粉説、特許等に分類) (3) 主要論文別剛(またはコピー)10編以内(それぞれの論文に200学程度の日本語の概要を添付) (4) 専門分野を示すキーワード5個以内 (5) 科学研究費等の外部資金取得実績 (6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません) 応募書類(1)、(2)については、	つファイ
※節署名 先進工学部 応用化学料 機関種別 私立大学 概要 応用化学料では、生活・食品化学分野の教育研究の充実をはかるために、教員を募集します。実践的な教育に情熱を燃やし、からある方を募集しています。また、大学院での教育と研究指導も担当していただきます。 ※研究分野 食品・バイオ分野(特に、食品化学、食品プロセス工学、食品分析学、香粧品学、医療福祉材料学などの研究分野) ※担当教科等 生活・食品化学分野、分析化学などの講義、演習、学生実験 ※所在地 〒192-0015 東京都八王子市中野町2665-1 〒163-8677 東京都新宿区部省1-24-2 ※勤務地 八王子および新宿エヤンパス ※採用人数 1名 ※着任(寮用)時期 2021年4月1日 ※職種 教授または進教授 ※助務形態 常勤 ※応募資格 博士の学位を有する者。 ※応募籍 (1) 履歴書(写真貼付) (2) 研究業績リスト(著書、学術論文、国際会議Proceedings、解説・総説、特許等に分類) (3) 主要論文別刷(またはコピー)10編以内(それぞれの論文に200字程度の日本語の概要を添付) (4) 専門分野を示すキーフード5個以内(5) 科学研究養等の外部資金取得実績(6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の知負・方針(1500字程度) (6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の知負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	つファイ
根要	つファイ
応用化学科では、生活・食品化学分野の教育研究の充実をはかるために、教員を募集します。実践的な教育に情熱を燃やし、か トのある方を募集しています。また、大学院での教育と研究指導も担当していただきます。 ※研究分野 食品・バイオ分野(特に、食品化学、食品プロセス工学、食品分析学、香粧品学、医療福祉材料学などの研究分野) ※担当教科等 生活・食品化学分野、分析化学などの講義、演習、学生実験 〒192-0015 東京都八王子市中野町2665-1 〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2 / 江子および新宿キャンパス *採用人数 1名 ※提用人数 2021年4月1日 ※職種 教授または准教授 ※勤務形態 常勤 ※応募資格 博士の学位を有する者。 ※応募資格 博士の学位を有する者。 ※応募審切日 2020年9月5日 必着 (1) 履歴書(写真貼付) (2) 研究業績リスト(著書、学術論文、国際会議Proceedings、解説・総説、特許等に分類) (3) 主要論文別刷(またはコピー)10編以内(それぞれの論文に200字程度の日本語の概要を添付) (4) 専門分野を示すキーワード5個以内 (5) 科学研究費等の外部資金取得実績 (6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	つファイ
応用化学科では、生活・食品化学分野の教育研究の充実をはかるために、教員を募集します。実践的な教育に情熱を燃やし、か トのある方を募集しています。また、大学院での教育と研究指導も担当していただきます。 ※研究分野 食品・バイオ分野(特に、食品化学、食品プロセス工学、食品分析学、香粧品学、医療福祉材料学などの研究分野) ※担当教科等 生活・食品化学分野、分析化学などの講義、演習、学生実験 〒192-0015 東京都八王子市中野町2665-1 〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2 ※動務地 八王子および新宿キャンパス ※採用人数 1名 ※養任(採用)時期 ※競種 教授または准教授 ※勤務形態 常勤 ※応募資格 博士の学位を有する者。 ※応募締切日 2020年9月5日 必着 (1) 履歴書(写真貼付) (2) 研究業績リスト(著書、学術論文、国際会議Proceedings、解説・総説、特許等に分類) (3) 主要論文別刷(またはコピー)10編以内(それぞれの論文に200字程度の日本語の概要を添付) (4) 専門分野を示すキーワード5個以内 (5) 科学研究費等の外部資金取得実績 (6) これまでの研究の概要と2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	つファイ
※担当教科等 生活・食品化学分野、分析化学などの講義、演習、学生実験 ** 下 192-0015 東京都八王字市中野町2665-1 〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2 ** 勤務地 八王子および新宿キャンパス ** 採用人数 1名 ** 常勤 ※応募資格 類型または准教授 ** 動務形態 常勤 ※応募資格 博士の学位を有する者。 ** 応募資格 博士の学位を有する者。 ** 応募義切日 ** 必着 ** 「1) 履歴書(写真貼付) (2) 研究業績リスト(著書、学術論文、国際会議Proceedings、解説・総説、特許等に分類) (3) 主要論文別刷(またはコピー)10編以内(それぞれの論文に200字程度の日本語の概要を添付) (4) 専門分野を示すキーワード5個以内 (5) 科学研究費等の外部資金取得実績 (6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	
*所在地 〒192-0015 東京都八王子市中野町2665-1 〒183-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2 *勤務地 八王子および新宿キャンパス *採用人数 1名 *着任(採用)時期 2021年4月1日 *職種 教授または准教授 *勤務形態 常勤 *応募資格 博士の学位を有する者。 *応募適格 博士の学位を有する者。 *応募適格 「はつ学位を有する者。 *応募適格 「はつ学位を有する者。 *応募適格 「はつ学位を有する者。 *応募適格 「はつ学位を有する者。 *応募適格 「はつ学位を有する者。 *応募適格 「はつ学位を有する者。 *応募請切日 「のでは、「大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	
〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2 ※勤務地	
※勤務地 八王子および新宿キャンパス ※採用人数 1名 ※着任(採用)時期 2021年4月1日 ※職種 教授または准教授 ※助務形態 常勤 ※応募締切目 2020年9月5日 必着 (1)履歴書(写真貼付) (2)研究業績リスト(著書、学術論文、国際会議Proceedings、解説・総説、特許等に分類) (3)主要論文別刷(またはコピー)10編以内(それぞれの論文に200字程度の日本語の概要を添付) (4)専門分野を示すキーワード5個以内 (5)科学研究費等の外部資金取得実績 (6)これまでの研究の概要(2000字程度) (7)今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8)推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類はを1部とし、書類は返却しません)	·
※採用人数	
※流任(採用)時期 2021年4月1日 ※職種 教授または准教授 ※勤務形態 常勤 ※応募締句 博士の学位を有する者。 ※応募締切日 2020年9月5日 必着 (1) 履歴書(写真貼付) (2) 研究業績リスト(著書、学術論文、国際会議Proceedings、解説・総説、特許等に分類) (3) 主要論文別刷(またはコピー) 10編以内(それぞれの論文に200字程度の日本語の概要を添付) (4) 専門分野を示すキーワード5個以内 (5) 科学研究費等の外部資金取得実績 (6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	
※職種教授または准教授※助務形態常勤※応募資格博士の学位を有する者。※応募締切日2020年9月5日 必着※応募書類(1) 履歴書(写真貼付) (2) 研究業績リスト(著書、学術論文、国際会議Proceedings、解説・総説、特許等に分類) (3) 主要論文別刷(またはコピー)10編以内(それぞれの論文に200字程度の日本語の概要を添付) (4) 専門分野を示すキーワード5個以内 (5) 科学研究費等の外部資金取得実績 (6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	
**動務形態 常勤	
※応募締切目 2020年9月5日 必着	
 ※応募締切日 2020年9月5日 必着 ※応募書類 (1) 履歴書(写真貼付) (2) 研究業績リスト(著書、学術論文、国際会議Proceedings、解説・総説、特許等に分類) (3) 主要論文別刷(またはコピー)10編以内(それぞれの論文に200字程度の日本語の概要を添付) (4) 専門分野を示すキーワード5個以内 (5) 科学研究費等の外部資金取得実績 (6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません) 	
必着 (1) 履歴書(写真貼付) (2) 研究業績リスト(著書、学術論文、国際会議Proceedings、解説・総説、特許等に分類) (3) 主要論文別刷(またはコピー)10編以内(それぞれの論文に200字程度の日本語の概要を添付) (4) 専門分野を示すキーワード5個以内 (5) 科学研究費等の外部資金取得実績 (6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	
※応募書類 (1) 履歴書(写真貼付) (2) 研究業績リスト(著書、学術論文、国際会議Proceedings、解説・総説、特許等に分類) (3) 主要論文別刷(またはコピー)10編以内(それぞれの論文に200字程度の日本語の概要を添付) (4) 専門分野を示すキーワード5個以内 (5) 科学研究費等の外部資金取得実績 (6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	
(2) 研究業績リスト(著書、学術論文、国際会議Proceedings、解説・総説、特許等に分類) (3) 主要論文別刷(またはコピー)10編以内(それぞれの論文に200字程度の日本語の概要を添付) (4) 専門分野を示すキーワード5個以内 (5) 科学研究費等の外部資金取得実績 (6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	
(3) 主要論文別刷(またはコピー)10編以内(それぞれの論文に200字程度の日本語の概要を添付) (4) 専門分野を示すキーワード5個以内 (5) 科学研究費等の外部資金取得実績 (6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	
(4) 専門分野を示すキーワード5個以内 (5) 科学研究費等の外部資金取得実績 (6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	
(5) 科学研究費等の外部資金取得実績 (6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	
(6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	
(6) これまでの研究の概要(2000字程度) (7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	
(7) 今後の研究・教育の抱負・方針(1500字程度) (8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先 (提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	
(8) 推薦書(または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先(提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	
(提出書類は各1部とし、書類は返却しません)	
抗な悪害 後し」」、「アルについ」しま。	
https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html	
からダウンロードし、書式を整え提出のこと(必要に応じ、枠および頁を追加しても構いません)。	
※書類送付先 〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2	
工学院大学学事部学事課内	
応用化学科 学科長 大倉 利典	
書式・提供手段等 簡易書留で封筒に「応用化学科 教員(生活・食品化学分野)応募書類在中」と朱書きのこと。(締切必着、持参不可)	
選考方法 書類選考を経て面接および模擬授業	
<mark>採用の可否</mark> 郵送で通知	
連絡 先住所 〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2	
工学院大学先進工学部応用化学科	
担当者役職名 応用化学科学科長	
<mark>※担当者氏名 </mark> 大倉 利典	
<mark>※E-Mail okura@cc.kogakuin.ac.jp</mark>	
<mark>%Tel</mark> 042−628−4149	.======
Fax 042-628-4149	
備考	

その他追記事項等は以下に記載願います

書類選考結果は9月下旬にお知らせいたします。

書類選考通過者には、面接日を改めて連絡します。

応募書類は返却しません。

応募いただいた個人情報は、教員公募以外の目的には使用いたしません。