東京海洋大学 海洋資源エネルギー学部門 資源化学 教授または准教授の募集	
募集人員	教授または准教授 1名(常勤)
任期	なし
専門分野	本公募では、広い意味での環境工学または化学工学において、教育・研究に積極的に取り組む意欲のある人材を求めています。特に、材料化学、反応工学、触媒工学、微生物学的手法に基づき、新規材料開発、廃棄物削減、リサイクルなど、海洋における資源利用や資源循環に関する化学分野の研究を行う方を歓迎します。ただし、現時点では海洋に関する研究実績が無い場合でも、着任後に海洋分野の研究を行う意欲がある方も応募可能です。
担当授業科目	[学部] 化学 I、化学概論 I・II、フレッシュマンセミナー、海洋資源地球化学、海洋開発学実験、海洋資源エネルギー学研究の最前線、セミナー、卒業論文など[大学院博士前期課程] 海洋資源エネルギー学特別演習、海洋資源エネルギー学特別研究の他、専門に関する科目など[大学院博士後期課程] 環境保全システム学合同セミナー、環境保全システム学特別研究の他、専門に関する科目など
応募資格	・博士の学位を有すること。 ・無機化学・物理化学の知識を有し、上記『担当する教育研究分野』に係わる優れた研究業績を有すること。学内構成員と協力して、化学の基礎科目および関連する授業科目を担当または分担できること。海洋に直接関連する業績があることが望ましいが、将来的に関連する研究への発展に意欲を有すること。 ・教授は大学院博士前期課程および博士後期課程での研究指導を、准教授は大学院博士前期課程での研究指導及び博士後期課程での研究指導補助を担当できることが望ましい。 ・学部の授業と大学院の授業および研究指導は日本語だけでなく英語でも行えること。 ・部門構成員と協力して教育・研究に取り組めること。管理運営等の学内業務にも積極的に取り組めること。
応募書類	各原本1部((3)以外はA4判)、(1)から(7)はファイルを格納した電子媒体(USB、CD-ROM など) (1)履歴書(様式自由、写真貼付) 応募職種、学歴、職歴、賞罰、学位論文題目(学位取得機関・学位取得年月・学位記番号)、所属学会、フィールド調査・乗船調査履歴、その他特記すべきことを項目別に列記してください。 ※過去に、学生や職員等に対するセクシュアル・ハラスメントを含む性暴力、またはその他のハラスメント行為により、懲戒処分または分限処分を受けたことがある場合は、その処分の内容および具体的な事由を賞罰欄に必ずご記入ください。 (2)研究業績目録(様式自由) 査読付き原著論文、著書、総説・解説、参考論文(査読無し論文、プロシーディングス、報告書等)に分け、それぞれ現在から順に過去に遡り列記してください。 * 応募時に公刊されているものに限ります。受理済みまたは印刷中の原著論文については、受理証明書等を添付してください。 * 原著論文で、応募者が第一著者(単著を含む)または責任著者になっている論文には、応募者の氏名に二重下線を引いて判別できるようにしてください。それ以外の論文には、応募者の氏名に一重下線を引いてください。

	(3) 原著論文の別刷又はコピー(代表的な論文を 5 編以内)
	* 最終選考段階に際して、原著論文すべての提出をお願いすることになります。
	(4) 競争的研究資金の獲得状況(様式自由)
	獲得した研究資金について、代表・分担の別、申請課題、助成機関、期間、金額を列
	記してください。
	(5) これまでの研究概要(1000 字程度)と着任後の研究方針(1000 字程度)
	(6) 着任後の教育に対する抱負(2000字程度)
	(7) 応募者について照会可能な方(2名)の氏名・所属および連絡先
	※ 健康診断書の提出をお願いすることがあります。
	※ 応募の秘密は厳守し、応募書類等はこの選考の目的以外には使用しません。ま
	た、応募書類等は原則として返却せず、選考終了後に当方で責任を持って処分しま
	す。
着任時期	令和8年4月1日
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
応募締切	令和7年9月30日(火)必着
選考方法	一次選考:書類審査
	二次選考:プレゼンテーションを含む面接などによる審査
	注:選考に当たって面接等を実施する場合の交通費等は自己負担とします。なお、面
	接方法(対面・オンライン等)、時間・場所、内容等の詳細は、別途一次選考通過者に
	連絡します。
合否連絡	第一次選考(書類審査)の結果は、メールにて令和7年10月下旬頃までに通知しま
	す。
	第二次選考(面接などによる審査)の結果は、メールにて令和7年12月上旬頃まで
	に通知します。
書類送付	〒108-8477 東京都港区港南 4-5-7
先	東京海洋大学 学術研究院 海洋資源エネルギー学部門長 戸田勝善
	※封筒に「海洋資源エネルギー学部門教授または准教授応募書類在中(資源化
	学)」と朱書きし、簡易書留とすること。
	※応募の秘密は厳守し、応募書類は本選考の目的以外には使用しません。また、提
	出書類は原則として返却せず選考終了後に当方で責任を持って処分します。
問合せ先	東京海洋大学 学術研究院 海洋資源エネルギー学部門長 戸田勝善
	Tel:03-5463-0487
	E-mail: toda@kaiyodai.ac.jp
	その他の情報は以下をご確認下さい。
	https://www.kaiyodai.ac.jp/overview/recruit/teachers/_r7930.html