

公募する「学系」「専門分野」及び専門分野ごとの「応募資格」

No.	学系	専門分野	応募資格
1	人文科学系	Academic English (Advanced)	<ul style="list-style-type: none"> ①博士の学位を取得している, または同等以上の学識を有する者 ②実践的な英語教育活動への取り組みに意欲のある者 ③国際交流事業に積極的に取り組むことのできる者 ④多様性を踏まえた大学での教育・研究を熱意と協調性を持って遂行し, それらを発展させられる者 ⑤国籍は問わない。ただし, 日本語を母語としない場合は, 教育業務を遂行可能な十分な日本語能力を有する者
2	社会科学系	データサイエンス	<ul style="list-style-type: none"> ①大学院博士課程修了者または単位取得(いずれも見込みを含む), あるいはそれと同等以上の研究・教育能力があると認められる者。 ②査読付き学術誌の研究業績を有する者。 ③全学の数理・データサイエンス教育プログラムに積極的に寄与できる者。 ④Python, Rいずれかを用いたデータ分析経験があると望ましい。 ⑤日本語での授業が可能な方。英語での授業が可能であると望ましい。
3	理学系	錯体化学 光化学	<ul style="list-style-type: none"> ①着任時に博士の学位を有すること。 ②左記専門分野で先端的な研究を行うこと。 ③女性研究者の積極的な応募を歓迎する。
4	工学系	情報工学	<ul style="list-style-type: none"> ①採用時に博士の学位を有し, 大学院において博士課程及び博士後期課程担当の教育・研究能力を有する者 ②IoT, ビッグデータ解析, AI等の情報工学分野における最先端の研究を行っており, ヘルスケア, 医用イメージング, バイオインフォマティクス等の医工連携の推進に意欲がある者
5	教育研究推進系	社会科学 (経営学・アントレプレナーシップ)	<ul style="list-style-type: none"> ①修士の学位を有する者, もしくはそれと同等以上の教育・研究上の能力を有すると認められる者 ②社会科学分野において, 起業, 新たなビジネス創出, マーケティングマネジメント等で最先端の研究を行っている者 ③アントレプレナーシップの実践的な経験を有する者が望ましい ④本学の多様な専門分野の研究者や地域の関係者と協働し, 地方都市の課題解決・価値創造に資するビジネス創出・人材育成に意欲のある者 ⑤女性研究者の積極的な応募を歓迎する