

## 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"> <li>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</li> <li>②実践的な英語教育活動への取り組みに意欲のある者</li> <li>③国際交流事業に積極的に取り組むことのできる者</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
2	社会科学系	データサイエンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>②査読付き学術誌の研究業績を有する者。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
3	理学系	錯体化学 光化学	<ul style="list-style-type: none"> <li>①着任時に博士の学位を有すること。</li> <li>②左記専門分野で先端的な研究を行うこと。</li> <li>③女性研究者の積極的な応募を歓迎する。</li> </ul>
4	工学系	情報工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
5	医学系	医学教育	<ul style="list-style-type: none"> <li>①博士の学位を有する者(採用時に博士の学位を有する予定の者を含む)、修士の学位を有する者、又は学士(医学)の学位(相当する学位を含む)を有する者</li> <li>②査読のある雑誌(日本語を含む)の第一著者の論文(症例報告を含む)を1編以上有する者</li> <li>③当該専門分野や関連分野における教育研究業績を有する者</li> </ul>
6	薬学・和漢系	バイオ医薬・ゲノム 創薬学	<ul style="list-style-type: none"> <li>①博士の学位を有し、医薬学に関する研究・教育に貢献できる者</li> <li>②疾病の原因遺伝子やその遺伝子が作るタンパク質の情報に基づき、ゲノム創薬につなげる研究やバイオ医薬品の創成技術研究に意欲がある者</li> <li>③英語能力に優れていることが望ましい</li> </ul>
7	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"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>⑤女性研究者の積極的応募を歓迎する</li> </ul>