

No.	採用組織名	募集人員	担当業務・担当科目等	研究分野	応募資格	応募書類	備考	問い合わせ・提出先
T-1	分子化学系	1名	<p>① 担当業務: 分析化学、生体関連化学を学術基盤とした先導的研究の実施 上記専門分野における学生指導。</p> <p>担当科目: 「分析化学」に関連した学部、大学院科目</p>	大分類:化学 小分類:複合化学	機能物質化学専攻では、生命活動に関わる多様な生体分子の構造と機能を計測・解析し、その知見を基にした物質の機能制御、機能物質の創製と応用・生産ならびに先導的分析計測法の開発を志向した研究・教育を実施している。 応募者は本専攻において、広い意味での分析化学に関する基礎研究または応用研究を通じて、化学と生命科学の学際領域で活躍できる人材であること。		<p>応募の際は、「様式3」(応募先の組織名が確認できる書類)に、該当する研究分野名のいずれかを記載してください。</p> <p>〔研究分野名〕 ① バイオ分析化学 ② 生物化学</p>	jinji-saiyou14@jim.kit.ac.jp
			<p>② 担当業務: 生物化学(生体関連化学、生化学、分子生物学、生物工学を含む)を学術基盤とした先導的研究の実施 上記専門分野における学生指導。</p> <p>担当科目: 「生化学」に関連した学部、大学院科目</p>	大分類:化学 小分類:複合化学 大分類:複合領域 小分類:生体分子科学 大分類:農学 小分類:農芸化学	機能物質化学専攻では、生命活動に関わる多様な生体分子の構造と機能を計測・解析し、その知見を基にした物質の機能制御、機能物質の創製と応用・生産ならびに先導的分析計測法の開発を志向した研究・教育を実施している。 応募者は本専攻において、広い意味での生命科学に関する基礎・応用研究を通じて、社会全体のQuality of Life(QOL)の向上、持続可能な社会の構築、革新的ものづくり技術、次世代型バイオエネルギー等の課題の解決に大きく貢献できる人材であること。			