

<p>九州大学 農学研究院 合成生物学分野 募集☆ 詳細は下記 URL をご覧ください。 http://kobo.jimu.kyushu-u.ac.jp/pdf/2021122411520.pdf</p>	
募集人員	助教(テニュアトラック)1名
任期	採用された日から令和9年3月31日まで テニュアトラック期間終了前に行う最終審査において農学研究院助教あるいは准教授にふさわしいと判断された場合は、上記期間終了後に承継教員助教(任期なし)または承継教員准教授(任期なし)となります。
専門分野	1) システム生物学または最新の生命科学研究手法と合成生物学の融合研究 2) 合成代謝経路の設計・構築とそれを利用した有用物質生産 3) 人工遺伝子回路の設計・構築とそれを利用した生命現象の解明、および応用研究 今回採用する助教には、これらの分野のいずれかに関連する研究経験を有し、優れた業績のある方が望まれます。さらに、次世代のこれら研究分野のリーダーとなることのできる人材を求めています。なお、本職は花井泰三教授と協力して、研究教育活動に従事していただきます。
担当授業科目	本職は研究中心の職務ですが、本人の希望に基づき、下記の授業の一部を担当していただきます。 (1) 大学院 ・ 修士課程 (生命機能科学専攻システム生物工学教育コース) 合成生物学特論(分担)、システム生物工学特論(分担)、システム生物工学プロジェクト演習、システム生物工学演習第一・第二、システム生物工学特別研究第一・第二等 (2) 学部 (応用生物科学コース応用生命化学分野) 合成生物学(分担)、生物解析・機器分析法 I・II (分担)、分析化学実験、物理化学実験、応用生命科学実験、応用生命化学発展実験 等 なお、英語による授業および研究指導も担当していただきます。
応募資格	博士の学位を有する(令和4年3月末日までに学位取得予定を含む)とともに上記の領域において優れた業績と該博な識見を有し、学部および大学院担当教員として学生の教育や研究指導に熱意をもって取り組む方。さらに、旺盛な研究発信および国際的な共同研究活動を推進できる能力を有する方。
応募書類	(1) 略歴書(Word ファイルおよび PDF ファイル) (2) 業績目録(新しい順に記載)(Word ファイルおよび PDF ファイル) I. 原著論文: 著者名(本人の氏名に下線を、また責任著者に*を記すこと)、題名、掲載雑誌名、巻、頁、発行年、最新の IF と被引用数を(i)査読付き雑誌、(ii) 査読なし雑誌、(iii)その他、で区分して記載すること II. 著書: 著者名、題名、発行所、発行年 III. 総説・解説等: 著者名、題名、掲載雑誌名、巻、頁、発行年(査読付および IF 付の雑誌に発表した場合には、最後に記載すること) IV. 特許: 発明者名、発明の名称、特許番号もしくは特許出願番号、特許登録もしくは特許出願年月 V. 学会等での受賞: 受賞者名、賞の名称、受賞内容、学会名、受賞年月 VI. 国際学会等招待講演: 講演者名、講演題目、講演学会名、講演年月

	<p>VII. 外部資金(科研費を含む)導入実績:名称, 研究課題名, 期間, 金額, 代表・分担の別</p> <p>VIII. 教育実績:担当授業・実習科目 等</p> <p>IX. 社会貢献等の実績</p> <p>X. その他:資格等</p> <p>(3)これまでの研究の概要と今後の研究に関する抱負(2,000字程度)(Word ファイルおよび PDF ファイル)</p> <p>(4)これまでの教育の概要と今後の教育に関する抱負(1,000字程度)(Word ファイルおよび PDF ファイル)※教育実績のない場合は今後の抱負を記述すること。</p> <p>(5)主要論文の別刷りの PDF ファイル(5編以内)</p> <p>(6)推薦書 他薦の場合:推薦書(1通)(PDF ファイル)。推薦者から合成生物学分野 助教候補者選考委員会選考委員長 中山 二郎 E-mail: nakayama@agr.kyushu-u.ac.jp に直接メールで送付すること(メールのタイトルを『九大院・農・合成生物学分野助教推薦ー応募者氏名』としてください) 自薦の場合:自薦書(PDF ファイル)、および応募者の教育・研究などについて問い合わせのできる方2名の氏名および連絡先(PDF ファイル)。上記(1)～(5)の書類とともに Proself にて提出すること(「書類送付先」参照)</p>
着任時期	令和4年4月1日 以降のなるべく早い時期
応募締切	令和4年1月31日(月) 正午必着
選考方法	審査の過程でプレゼンテーションおよび面接を行います。その際の旅費・滞在費は応募者の自己負担と致します。また、オンライン面接による選考を行う場合があります。
合否連絡	合格者にはメール等でお知らせいたします。
書類送付先	九州大学ファイル共有システム(Proself)によるアップロード:応募書類のデータは、下記提出フォルダにアップロードしてください(提出されるファイル名には氏名を明記願います) https://share.iii.kyushu-u.ac.jp/public/hjkMgAKJJEHAW_kBlH19UMvIB2pCvD13deZvPz9s7mcl ※ドラッグして「アップロード」をクリックするとファイルを提出いただけます(パスワード不要です)。複数の書類は個々の書類としてアップロードせずに、必ず zip 形式等でまとめて提出してください。また、応募者はアップロードしたファイルを見ることができません。なお、合成生物学分野 助教候補者選考委員会選考委員長 中山 二郎 E-mail: nakayama@agr.kyushu-u.ac.jp に、アップロード提出した旨をメール(メールのタイトルを『九大院・農・合成生物学分野助教応募ー応募者氏名』としてください)で連絡すること
問合せ先	九州大学大学院農学研究院 生命機能科学部門 システム生物工学講座 合成生物学分野 助教候補者選考委員会 選考委員長 中山 二郎 E-mail: nakayama@agr.kyushu-u.ac.jp 電話:092-802-4737