

食品研究部門

令和8年度 契約職員公募一覧

※応募書類・封筒には必ず「公募番号」を明記してください。(賃金単価は令和7年度実績)

公募番号	種類	勤務場所		雇用期間	業務内容	必要な資格等 (学歴・研究分野、実務経験等)	雇用 人数	雇用条件					備考
		グループ名等	地区					時給	単価	勤務時間	勤務曜日	週当たり の出勤 日数	
R8食品健康-3	補助員(研究補助)	食品健康機能研究領域健康・感覚機能グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	共同研究課題における分析、データ整理研究補助業務	Excel、Wordの使用ができること ELISA法や試料の前処理、動物実験などの実験補助の経験があると望ましい	1名	時給	1,277	9時00分～ 16時00分	月～木	4日	
R8食品流通-2	補助員(研究補助)	食品流通・安全研究領域流通技術・新用途開発グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	米など食品の分析実験の補助、データ入力等。温室・圃場での植物サンプルの採取・水やり等。	Excel、Wordの使用ができること	1名	時給	1,277	9時00分～ 16時00分	月、火、木、金	4日	※最大で令和10年度まで雇用する可能性があります
R8食品流通-3	補助員(研究補助)	食品流通・安全研究領域流通技術・新用途開発グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	農産物における成分分析、遺伝子発現解析、データ整理研究補助業務	Excel、Wordの使用ができること ビベット操作などの実験補助の経験があると望ましい	1名	時給	1,277	9時00分～ 16時00分	月～金のうち	2日	勤務曜日については応相談
R8食品安全-1	補助員(研究助手)	食品流通・安全研究領域食品安全・信頼グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	放射能測定用の試料調製作業、分析機器操作、PCによるデータ整理等の研究補助業務	放射能分析の試料調製経験があり、ワード、エクセル、パワーポイントが使用できること。 ISO/IEC17025認定取得ラボでの勤務経験があると望ましい。	1名	時給	1,419	10時00分～ 15時00分	月～金のうち	3日	勤務曜日等は要相談可
R8食品安全-2	補助員(研究助手)	食品流通・安全研究領域食品安全・信頼グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	PCR等による、食品表示に関する遺伝子検査法開発の補助業務および実験室内での研究補助業務	・食品表示に関する研究に興味を持つ方 ・エクセル・ワード等のPC作業ができることが望ましい	1名	時給	1,419	9時00分～ 16時00分	月～金	5日	勤務日数については応相談可

食品研究部門

令和8年度 契約職員公募一覧

※応募書類・封筒には必ず「公募番号」を明記してください。(賃金単価は令和7年度実績)

公募番号	種類	勤務場所		雇用期間	業務内容	必要な資格等 (学歴・研究分野、実務経験等)	雇用 人数	雇用条件					備考
		グループ名等	地区					時給	単価	勤務時間	勤務曜日	週当たり の出勤 日数	
R8食品安全-3	補助員(研究助手)	食品流通・安全研究 領域食品安全・信頼 グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	PCR等による、食品表示に関 わる遺伝子検査法開発の補 助業務および実験室内での 研究補助業務	・食品表示に関する研究に興味 が持てる方 ・エクセル・ワード等のPC作業が できることが望ましい	1名	時給	1,419	9時00分～ 16時00分	月～金のうち	3日	勤務曜日については応相談
R8食品安全-4	補助員(研究補助)	食品流通・安全研究 領域食品安全・信頼 グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	食品タンパク質や食物アレ ルゲンの研究に伴う実験補 助業務(食品タンパク質・食 物アレルギーの抽出や検 出、PCを用いたデータ入 力、実験器具洗浄や書類整 理等、実験に係る雑務)	・細かい作業が得意、あるいは好き な方。 ・細胞を用いた実験の経験のある ことが望ましい。 ・パソコンを用いた基本的操作が できることが望ましい(Excel, word 等)。 ・食物アレルギーの方は要相談。	1名	時給	1,277	9時00分～ 15時00分	火～金のうち	3日	勤務曜日や時間については応 相談
R8食品加工-1	補助員(研究補助)	食品加工・素材研究 領域食品加工グルー プ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	青果物の冷凍等の加工調理 及び品質評価等に関する研 究補助業務	青果物の物性測定等の品質評価 の経験のある方。エクセル・ワード 等の基本操作が行える方。	1名	時給	1,277	10時00分～ 16時00分	月・火・木	3日	
R8食品加工-2	補助員(研究補助)	食品加工・素材研究 領域食品加工グルー プ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	食品の乾燥等の加工調理及 び品質評価等に関する研究 補助業務	青果物等の農産物材料の調製作 業の経験のある方。エクセル・ワー ド等の基本操作が行える方。	1名	時給	1,277	10時00分～ 15時00分	月・火・木・金	4日	
R8食品加工-3	補助員(研究補助)	食品加工・素材研究 領域食品加工グルー プ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	食品高圧加工等における理 化学的特性評価、微生物検 査等の研究補助業務	・短大卒以上の方。 ・日本語での一般事務に加え、研 究室環境整備、簡単な研究補助が できる方。 ・日本語版MicrosoftのWord及び Excelを支援なく使いこなせる方。 ・化学物質、微生物等の実験材料 に対するアレルギー症状等がな い方。	1名	時給	1,277	10時00分～ 15時00分	火、木	2日	
R8食品バイオ-1	補助員(研究助手)	食品加工・素材研究 領域バイオ素材開発 グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	麹菌等の微生物に関する、 各種実験の補助業務、実験 環境整備、パソコンによる データ整理、事務補助及び 雑務	麹菌、有機溶媒への一定の知識が あり、無菌培養に関する経験があ ること。Excel、Wordの使用が できること	1名	時給	1,419	9時00分～ 16時00分	月～金	5日	
R8食品バイオ-2	補助員(研究補助)	食品加工・素材研究 領域バイオ素材開発 グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	共同研究における糖誘導体 の有機合成補助、データ整 理、研究補助業務	手先が器用なこと。料理が得意な こと。	1名	時給	1,277	8時30分～ 14時30分	火～木	3日	

食品研究部門

令和8年度 契約職員公募一覧

※応募書類・封筒には必ず「公募番号」を明記してください。(賃金単価は令和7年度実績)

公募番号	種類	勤務場所		雇用期間	業務内容	必要な資格等 (学歴・研究分野、実務経験等)	雇用 人数	雇用条件					備考
		グループ名等	地区					時給	単価	勤務時間	勤務曜日	週当たり の出勤 日数	
R8食品バイオ-3	補助員(研究助手)	食品加工・素材研究 領域バイオ素材開発 グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	機器分析、微生物培養にお ける補助、実験室内での研 究補助業務、データ入力等	Excel、Wordの使用ができること 微生物培養に関する実験補助の経 験があると望ましい	1名	時給	1,419	9時30分～ 16時30分	月、火、水、金	4日	
R8食品バイオ-4	補助員(研究助手)	食品加工・素材研究 領域バイオ素材開発 グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	機器分析、微生物培養にお ける補助、実験室内での研 究補助業務、データ入力等	Excel、Wordの使用ができること 微生物培養に関する実験補助の経 験があると望ましい	1名	時給	1,419	9時30分～ 15時30分	月、火、木、金	4日	
R8食品バイオ-5	補助員(研究助手)	食品加工・素材研究 領域バイオ素材開発 グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	実験準備・片付け、微生物 培養や成分分析等の補助、 実験キット類を用いたDNA抽 出やPCR実験など。	ExcelやWordでの入力作業がで きること。生化学実験や分子生物学 実験などの補助経験があると望まし い。	1名	時給	1,419	9時00分～ 16時00分	火～木	3日	
R8食品バイオ-6	補助員(研究補助)	食品加工・素材研究 領域バイオ素材開発 グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	農産物の加工処理および化 学分析における実験補助、 実験室の環境整備	・ピペット操作等の基本的な実験経 験があること。 ・重い農産物を扱うため、多少の力 仕事が可能なお方。	1名	時給	1,277	9時00分～ 16時00分	月、火	2日	