

## 作物研究部門

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作物先端-1	補助員	畠作物先端育種研究領域 畠作物先端育種グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	作物栽培試験における植物の管理、植物の形質調査、エクセル等を利用したデータ整理研究補助業務	Excel、Wordの使用(簡単なデータ入力)ができること	1名	時給	1,277	9時00分～16時00分	月～金のうち	3日	勤務日については応相談 ※令和9年度まで雇用する可能性があります
R8作物先端-2	補助員	畠作物先端育種研究領域 畠作物先端育種グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	データ入力業務、種子選別業務等	Excel、Wordの使用ができること屋外で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	3日	勤務曜日は応相談
R8作物スマ育-1	補助員	スマート育種基盤研究領域 オーダーメイド育種基盤グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	オーダーメイド育種基盤グループにおける米の食味試験準備、イネの生育・収量特性のデータ入力、DNAマーカー選抜試験等の研究補助業務	Excel、Wordの使用ができること屋外で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	5日	勤務曜日、勤務時間は応相談 ※令和9年度まで雇用する可能性があります
R8作物スマ育-2	補助員	スマート育種基盤研究領域 オーダーメイド育種基盤グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	・水田圃場整備に関わる作業(刈り払い機の使用や漏水防止資材の埋め込み設置等、圃場整備に関する重作業) ・作業場での脱穀作業、これに関わる機械操作に関する重作業 ・種子の外部への配付準備・運搬業務(育成品種種子の袋詰め、運搬車による多数の種子袋運搬等の重作業) ・植物サンプルの調製に関わる作業補助 等業務	農作業の経験がある者が望ましい。 第一種運転免許(普通免許)を有する者が望ましい。	1名	時給	1,550	9時00分～16時00分	月～金	5日	勤務曜日、勤務時間は応相談 ※令和9年度まで雇用する可能性があります
R8作物スマ育-3	補助員	スマート育種基盤研究領域 オーダーメイド育種基盤グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	オーダーメイド育種基盤グループにおける米の食味試験準備、イネの生育・収量特性のデータ入力、DNAマーカー選抜試験等の研究補助業務	Excel、Wordの使用ができること屋外で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	5日	※令和9年度まで雇用する可能性があります
R8作物スマ育-4	補助員	スマート育種基盤研究領域 オーダーメイド育種基盤グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	・水田圃場整備に関わる作業(刈り払い機の使用や漏水防止資材の埋め込み設置等、圃場整備に関する重作業) ・作業場での脱穀作業、これに関わる機械操作に関する重作業 ・種子の外部への配付準備・運搬業務(育成品種種子の袋詰め、運搬車による多数の種子袋運搬等の重作業) ・植物サンプルの調製に関わる作業補助 等業務	農作業の経験がある者が望ましい。 第一種運転免許(普通免許)を有する者が望ましい。	1名	時給	1,550	9時00分～16時00分	月～金	5日	※令和9年度まで雇用する可能性があります

## 作物研究部門

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作物スマ育-5	補助員	スマート育種基盤研究領域 オーダーメイド育種基盤グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	高温耐性や高窒素利用効率を有する系統の栽培 や形質評価に関わる研究支援補助業務	Excel、Wordの使用ができることが望ましい 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	5日	※令和9年度まで雇用する可能性があります
R8作物スマ育-6	補助員	スマート育種基盤研究領域 育種ビッグデータ整備利用グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	植物の培養実験、分子生物学実験および、植物 の栽培、計測等のデータ取得やデータ入力など の研究補助業務	Excel、Wordの使用ができること 細胞培養試験の経験がある方が望ましい(本項は必須要件ではない。)	1名	時給	1,277	9時00分 ～15時00 分	月～金のうち	3日	勤務曜日は応相談 ※令和9年度まで雇用する可能性があります
R8作物作デ-1	補助員	作物デザイン研究領域 作物遺伝子機能評価グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	圃場および温室における大豆の栽培管理、調査 補助、収穫、収穫物の整理、データ入力等補助 業務	屋外での調査、収穫補助の経験があることが望ましい。Excel、Wordの使用 ができることが望ましい。	1名	時給	1,337	9時00分 ～16時00 分	月～金	5日	※令和9年度まで雇用する可能性があります
R8作物作デ-2	補助員	作物デザイン研究領域 作物デザイン開発グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1～R9.3.31	PCを用いた植物画像の計測作業、実験室内での 実験補助業務(サンプル調整や試薬の作製など) および圃場での調査補助・収穫補助、温室や人 工気象室等内での植物の栽培管理・調査補助業 務	簡単な画像解析の経験があると望ましい。 野外での実験補助の経験があると望ましい。	1名	時給	1,277	8時30分 ～15時30 分	月～金	5日	※令和11年度まで雇用する可能性があります