

農村工学研究部門 農地基盤情報研究領域 空間情報グループ
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	雇用条件等					備考
		ユニット名等	地区					時給	単価	勤務時間	勤務曜日	週当たりの出勤日数	
R8農工農地-2	研究助手	農村工学研究部門 農地基盤情報研究領域 空間情報グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1以降早い時期～R9.3.31	委託研究プロジェクトの各種申請・契約および農研機構発ベンチャー設立準備等の補助業務	公的資金・補助金の申請・契約・経理に関する実務経験があること。	1名	時給	1,791	8:30～17:15	月12日以上勤務	勤務形態は応相談※令和10年度まで更新の可能性あります	
R8農工農地-3	研究助手	農村工学研究部門 農地基盤情報研究領域 空間情報グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1以降早い時期～R9.3.31	スマート農業関連の研究成果および農研機構発ベンチャー設立に向けた情報発信・PRに関する補助業務	HP制作、サイト運営、デザイン企画等のいずれかの経験または知識があること。	3名	時給	1,613	8:30～17:15	月12日以上勤務	勤務形態は応相談※令和10年度まで更新の可能性あります	
R8農工農地-4	研究助手	農村工学研究部門 農地基盤情報研究領域 空間情報グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1以降早い時期～R9.3.31	スマート農場の設計支援ソフトウェアのUI/UXの製作およびカスタマーサポート等に関する補助業務	ソフトウェアのUI/UX製作、ゲーム制作等およびテクニカルサポートのいずれかの経験または知識があること。	3名	時給	1,613	8:30～17:15	月12日以上勤務	勤務形態は応相談※令和10年度まで更新の可能性あります	
R8農工農地-5	研究助手	農村工学研究部門 農地基盤情報研究領域 空間情報グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1以降早い時期～R9.3.31	農研機構発ベンチャー設立準備に向けた業務システムの構築等に関する補助業務	業務システムおよびセキュリティ環境の構築等に関する経験または知識があること。	2名	時給	1,791	8:30～17:15	月12日以上勤務	勤務形態は応相談※令和10年度まで更新の可能性あります	
R8農工農地-6	研究助手	農村工学研究部門 農地基盤情報研究領域 空間情報グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1以降早い時期～R9.3.31	農研機構発ベンチャー設立準備に向けた経理・法務・労務等に関する補助業務	経理、法務、労務のいずれかの実務経験または資格があること。	1名	時給	1,613	8:30～17:15	月12日以上勤務	勤務形態は応相談※令和10年度まで更新の可能性あります	
R8農工農地-7	研究助手	農村工学研究部門 農地基盤情報研究領域 空間情報グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1以降早い時期～R9.3.31	ロボット農機に対応したスマート農場の設計支援ツールの開発業務管理等に関する補助業務	プロジェクトの進捗管理またはチームリーダーなどの実務経験があること。	3名	時給	2,031	8:30～17:15	月12日以上勤務	勤務形態は応相談※令和10年度まで更新の可能性あります	
R8農工農地-8	研究助手	農村工学研究部門 農地基盤情報研究領域 空間情報グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1以降早い時期～R9.3.31	スマート農場の設計支援ソフトウェアにおける経路生成、メッシュ生成等の機能開発に関するプログラミング補助業務	ロボット等の制御または3次元メッシュの幾何学処理・最適化等のプログラミングに関する知識または経験があること。	6名	時給	1,791	8:30～17:15	月8日以上勤務	勤務形態は応相談※令和10年度まで更新の可能性あります	
R8農工農地-9	研究助手	農村工学研究部門 農地基盤情報研究領域 空間情報グループ	つくば研究拠点 観音台第2事業場	R8.4.1以降早い時期～R9.3.31	スマート農場の設計支援ソフトウェアの間合せサポート・分析等に関する補助業務	CAD操作または解析幾何(高校レベル)の知識があること。	4名	時給	1,613	8:30～17:15	月8日以上勤務	勤務形態は応相談※令和10年度まで更新の可能性あります	