

人財バンク登録者

(除:連絡休止希望者)

No.	専門	学位	業務内容	経験・資格	希望時間・頻度	希望就労先
11	社会心理学	学士	データの整理	パソコンでの資料作成 (Word・Excel) その他 図書館司書、フランス語検定4級・3級、心理学実験、実験データの整理・入力・分析	時間:特に希望なし 頻度:月・水・金のPMは勤務不可	要確認
38	カウンセリング学 (認知行動療法・医療・産業)	修士	実験・実習の補助 データの整理 その他(教えていただければ、 実験系・英語系の補助も可)	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成(Power Point)、文献調査、統計・解析、研究事務 資格:精神保健福祉士・産業カウンセラー・ケアマネジャー 業務経験:相談業務・心理療法・精神科集団療法・人事教育 研究経験:データ収集、統計的分析、学会発表、論文投稿、文献検索	時間:条件なし 頻度:週1日程度	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アピ株式会社
53	分子生物学 ファージ生物学 細菌学 合成生物学	博士	実験・実習の補助	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成(Power Point)、文献調査、英語(文献購読・日常会話・論文執筆)、統計・解析、生体資料取扱い、細胞培養、クリーンベンチ、DNA実験、顕微鏡操作 分子生物学的解析手法(DNA, RNA, タンパク質)の経験多数。文献より実験手法の確立等も可能。プライマー設計、PCR、形質転換、変異体作製などの日常的な実施経験あり。経験した研究対象:植物、ヒト培養細胞、細菌(大腸菌、黄色ブドウ球菌、緑膿菌、抗酸菌、嫌気性細菌等)、バクテリオファージ	時間:条件なし(フルタイム、 パートタイム可能) 頻度:週に3日以上~フルタイム	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アピ株式会社
54	微生物学 植物病理学 ファージ生物学 食品科学	博士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成(Word)、表・グラフ作成(Excel)、プレゼンテーション資料作成(PowerPoint)、文献調査、英語(文献読解、日常会話、論文執筆)、統計・分析、文献から実験方法を確立する能力、日常的な生物試料の取り扱い経験、分子生物学(DNA実験、クローニング、タンパク質発現、プライマー設計、PCR、形質転換・変異体作製、遺伝子組み換え植物)、動物実験(細菌感染モデル、管理を含む)、細胞培養、顕微鏡操作(TEM)、各種分析(HPLC、LC-MS)。研究対象:植物、食品科学、細菌(大腸菌、緑膿菌、クレブシエラ菌、アンネトバクター菌、結核菌、嫌気性細菌など)、バクテリオファージ。	フルタイム 頻度:週に5日程度	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アピ株式会社
55	流域水文学	博士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成(Power Point)、文献調査、英語(文献購読・日常会話)、統計・解析、研究事務 Arc GIS, Fortran使用経験あり CET4と6級、NI(日本語能力試験)、運転免許(MT)、簿記3級	時間:平日の日中6時間程度 頻度:週に4~5日程度	岐阜大学 岐阜薬科大学 アピ株式会社
56	分子生物学 生化学	修士	実験・実習の補助 データの整理	パソコンでの資料作成:文書作成 (Word)、表・グラフ作成 (Excel)、プレゼン資料作成(Power Point)、文献調査、英語(文献購読)、研究事務、生体資料取扱い、動物実験(管理含む)、細胞培養、クリーンベンチ、DNA実験、顕微鏡操作、各種分析 ※NGSの補助も行っており、ライブラリー調整も可能です。FACS解析用試料の染色も可能です。 分子生物学的解析手法(DNA, RNA, タンパク質)の経験多数。プライマー設計、PCR、遺伝子クローニングなど経験多数。細胞を用いた実験を得意としています。マウスの飼育管理、解剖は補助程度の経験です。 研究対象:ヒト培養細胞、大腸菌、ヒト検体(患者さんの手術組織、血液)、マウス その他教えて頂ければ何でもチャレンジします。	フルタイム または、 時間:平日の日中6~8時間程度 頻度:週に5日程度	岐阜大学 岐阜薬科大学 岐阜女子大学 アピ株式会社