

職務経歴書

更新日	2022年10月20日
更新担当	山本 隆平



No.	住所
600072	青森県上北郡六戸町
自己PR	趣味/特技
コミュニケーション能力が高い 物理、数学に強い	テニス・ゴルフ・津軽三味線

免許・資格	取得年月
中型自動車免許(AT限定)	2005年 9月
	年 月
	年 月
	年 月
	年 月

PC経験ツール		その他使用ツール
Word	<input checked="" type="checkbox"/> 書体の変更 <input checked="" type="checkbox"/> 表の作成 <input checked="" type="checkbox"/> 画像挿入 <input checked="" type="checkbox"/> 段組 <input checked="" type="checkbox"/> インデント <input checked="" type="checkbox"/> 差し込み印刷 <input checked="" type="checkbox"/> アウトライン <input checked="" type="checkbox"/> 実務経験	
Excel	<input checked="" type="checkbox"/> 書式設定 <input checked="" type="checkbox"/> SUM関数 <input checked="" type="checkbox"/> AVE関数 <input checked="" type="checkbox"/> IF関数 <input checked="" type="checkbox"/> グラフ作成 <input checked="" type="checkbox"/> VLOOKUP <input checked="" type="checkbox"/> データベース (フィルタ) <input checked="" type="checkbox"/> グラフ作成 (複合グラフ、散布図、レーダーチャート) <input type="checkbox"/> VBA作成 <input type="checkbox"/> マクロ作成 <input checked="" type="checkbox"/> 実務経験	
PowerPoint	<input checked="" type="checkbox"/> 文章や表の作成 <input checked="" type="checkbox"/> スライド機能の使用 <input checked="" type="checkbox"/> アニメーション設定 <input checked="" type="checkbox"/> 実務経験 <input checked="" type="checkbox"/> プレゼンができる	
E-mail	<input checked="" type="checkbox"/> 社内での使用経験 <input checked="" type="checkbox"/> お客様との使用経験 <input checked="" type="checkbox"/> 報告やクレーム対応など	
タイピング	<input type="checkbox"/> キーの位置把握 <input type="checkbox"/> 自分は普通より早いと思う <input checked="" type="checkbox"/> ほぼブラインドタッチ可能 <input type="checkbox"/> ブラインドタッチ可能	

職 歴		
前職歴①	在籍期間	0年 5ヶ月
	業種	サービス
	職種	講師
	使用ツール	Excel、Word、PowerPoint、専用システム
◆塾講師として従事 小中高の入試対策・学習指導。集団授業と個別授業を担当し、数学・国語・英語・理科・社会を担当 授業以外に教室運営・保護者対応・入塾案内・アルバイト講師への指導等も担当しておりました。		
前職歴②	在籍期間	0年 9ヶ月
	業種	メーカー
	職種	技術員
	使用ツール	Excel、Word、PowerPoint、専用システム
◆核燃料サイクル会社にて技術員として従事 研究開発部にて高レベル廃液を処理するガラス溶融炉の接液部レンガの開発。 業務委託先との研究開発の進捗確認、外部有職者(大学、研究機関)との技術討議、契約締結のため 予算確保の社内手続き、法律・社内規則に沿った書類作成、分析業務委託先の業務管理、契約締結		
前職歴③	在籍期間	9年 3ヶ月
	業種	メーカー
	職種	技術員
	使用ツール	Excel、Word、PowerPoint、専用システム
◆大手化学メーカーにて分析担当として従事 製造プラントで発生するトラブルや、成形品に含まれる異物物質の特定。ポリエチレン、ポリプロピレン 原料・成形品の高分子物性分析を担当。 光学顕微鏡下での観察と異物の取出し、FT-IRIによる異物の特定、SEMIによる異物の観察とSEM-EDX による元素分析、GPCを用いた分子量、分子量分布の測定、GPC-光散乱を用いた高分子分岐の測定 粘弾性装置を用いた動的粘弾性測定		
前職歴④	在籍期間	1年 5ヶ月
	業種	メーカー
	職種	技術員
	使用ツール	Excel、Word、PowerPoint、専用システム
◆大手タイヤメーカーにて歩留り業務を担当 OA機器部品(プリンターのローラー)の不良品の原因特定とその改善策提案 原材料の配合条件検討、原材料の受入条件検討 ラボで検討した配合・製造条件の試作を通じた検討 製造現場におけるオンタイムの不良品種類判別システムのプログラム(VBA)		
備考	工学部 生命工学科卒 → 工学研究科 分子工学専攻 修了	

採用担当 のコメント	理系出身者でとにかく頭が良く、どんな業務にも対応出来る方です。 また業務上でいろんな方とやり取りをしながら業務を進めていたので、改善提案やチームをまとめることなども得意なので、コミュニケーション能力もありますし、同僚からも信頼されるような人材です。
---------------	---

※個人情報が特定できないよう配慮しておりますが、印刷して使用する際は十分ご注意ください。

※職務経歴書については経歴の新しいものから抜粋して掲載しております。