

丸善ジュンク堂書店新卒採用エントリーシート

受付締切：2020年4月10日(必着) (履歴書添付)

記入日	2020年 月 日	※受付番号(当社使用欄) /	
フリガナ		生年月日/年齢	
氏名		西暦	年 月 日生 (歳)
連絡先	〒		
	※上記連絡先は、必ず、郵送物を受領可能な送付先住所をご記入ください。 上記は、(現住所 ・ 実家 ・ その他< >) ←いずれかに○		
	自宅Tel	携帯Tel	
	メールアドレス		
学校名			
学部・学科・専攻など			
ゼミまたは研究テーマ			
クラブ活動や学外での活動歴と、それを通じてあなたが得たものは？			
アルバイト歴 (会社名・期間・仕事内容も具体的に記入)			

<p>今までに当社店舗 (ジュンク堂書店・丸善)に 訪れたことは？ (ある方は頻度に○を)</p>	<p>・ない ・ある(下記) 店舗名: 店(1回だけ ・ 2~3回 ・ 時々 ・ 月 回程度 ・ 常連) 店舗名: 店(1回だけ ・ 2~3回 ・ 時々 ・ 月 回程度 ・ 常連) 店舗名: 店(1回だけ ・ 2~3回 ・ 時々 ・ 月 回程度 ・ 常連)</p>
<p>その店はどんな 印象でしたか？</p>	
<p>これからの、 本・書店業界、文具・雑貨 業界について、あなたは どう考えますか？</p>	
<p>希望職務 (いずれかに✓)</p>	<p><input type="checkbox"/> 総合職 (転居を伴う異動あり) <input type="checkbox"/> 専任職 (転居を伴わない異動あり) 【上記職種希望理由】</p>
<p>希望職種 (希望する職種に✓ 複数選択可)</p>	<p><input type="checkbox"/> どの職種でもチャレンジしたい <input type="checkbox"/> 書籍、雑誌販売職 <input type="checkbox"/> 文具、雑貨販売職 <input type="checkbox"/> カフェ運営職 <input type="checkbox"/> コスメショップ販売職 <input type="checkbox"/> 営業職 <input type="checkbox"/> 海外店舗スタッフ</p>
<p>勤務希望地 (希望すべてに○)</p>	<p>どこでも可 ・ 首都圏 ・ 中京圏 ・ 関西圏 その他 (店舗名もしくは地区を記入/複数回答可) ()</p>
<p>希望勤務地を 選んだ理由</p>	
<p>一次試験受験希望地 (いずれかに○)</p>	<p>札幌 ・ 仙台 ・ 東京 ・ 名古屋 ・ 大阪 ・ 広島 ・ 福岡 ・ 那覇</p>

<p>就職活動を行う上で、 重要視していることは？</p>	
<p>当社で具体的に やってみたい仕事は？ (やりたい理由と、 あなたのどのような能力を どう活かせるのかを 含めてお書きください)</p>	
<p>これまでに挫折した経験は ありますか？その時、どの ように乗り越えましたか？</p>	
<p>あなたのコミュニケーション力は5 段階評価でいくつ？</p>	<p>1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 ・ 5 評価の理由()</p>
<p>物事に取り組む時、 一人とチーム、 どちらが好きですか？</p>	
<p>健康維持・体力増進のた めに気を配っていることは ありますか？</p>	
<p>あなたの友人関係を 一言で表すと？</p>	

<p>自己 PR (あなた自身にキャッチコピーをつけて、当社に売り込んでください)</p>		
<p>自覚している性格の長所</p>		
<p>自覚している性格の短所</p>		
<p>6～7月実施予定のインターンシップ研修は…</p>	<p>参加できる ・ 参加できない</p>	
<p>現在の出版・書店業界及び文具業界への就職活動状況 (企業名も具体的に)</p>	<p>受けない ・ 受ける (以下に具体的に記入)</p>	
	<p>企業名</p>	<p>進行状況</p>
		<p>エントリー(済み/予定) ・ 面接(次)</p>
		<p>エントリー(済み/予定) ・ 面接(次)</p>
		<p>エントリー(済み/予定) ・ 面接(次)</p>
		<p>エントリー(済み/予定) ・ 面接(次)</p>
<p>現在の他業界への就職活動状況 (企業名も具体的に)</p>	<p>受けない ・ 受ける (以下に具体的に記入)</p>	
	<p>企業名</p>	<p>進行状況</p>
		<p>エントリー(済み/予定) ・ 面接(次)</p>
		<p>エントリー(済み/予定) ・ 面接(次)</p>
		<p>エントリー(済み/予定) ・ 面接(次)</p>
		<p>エントリー(済み/予定) ・ 面接(次)</p>