

薬学部出身者が活躍している職種のご紹介

●保険薬局数【59,613】 > コンビニ数【55,949】

●日本の企業数【約385万】

●日本の製薬企業数【約440】

※令和2年3月31日現在において医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づき医薬品製造販売業の許可を受けて
医薬品を製造販売している者のうち、日本製薬団体連合会の業態別団体(15団体)に加盟している企業を対象

●ジェネリック医薬品の承認を持つ企業数【186】

総務省統計局 令和元年度衛生行政報告例(令和元年データ)

日本フランチャイズチェーン協会 2021年9月資料(令和元年9月データ)

総務省統計局「経済センサス 活動調査」(平成28年データ)

令和元年度 医薬品・医療機器産業実態調査(令和元年データ)

医薬品企業で薬学部出身の社員が活躍している業務例①

開発	開発計画策定及び開発推進、GCP適用試験(生物学的同等性試験など)、製造販売承認申請等
研究	製剤研究(製剤設計、製剤改良等、例えば服用しやすい剤型、安定性を高めた剤型等) 分析研究(製剤の分析方法の確立、薬物濃度測定、品質関連の承認申請資料の作成等)
総括製造販売責任者	品質管理責任と製造販売後管理責任を総括して責任を持つ。薬剤師。
品質保証	製品の品質保証、自社工場や製造委託先および原薬製造所等のGMP遵守管理・監査、出荷可否判定、品質に関する苦情処理等

医薬品企業で薬学部出身の社員が活躍している業務例②

安全管理	製造・販売する医薬品の安全管理、情報収集・解析・伝達等の企画・立案、副作用対応等
お客さま相談	医療関係者、患者、MR等からの問い合わせ対応
医薬情報・学術	医薬情報の収集・解析、製品情報概要等の作成、製品説明会、MR教育研修等
製造技術	製造技術の検討・改善等
品質管理	製造品目の品質管理(原薬受け入れ試験、製品中間試験・出荷試験等)、製品の溶出試験や安定性試験等
MR	医薬品情報の収集・伝達、自社製品の拡販等