


大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科・専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				特定条件・その他 <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>	選 考 方 法		2024年度入試日程				備 考 合否判定評価法(調査書重視項目)、新設、その他	2023年度入試結果		
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格		活 動 実 績	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続	締 切 日		志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
 東京薬科大学 ★入試センター Tel.(042)676-5112 〒192-0392 東京都 八王子市堀之内1432 -1	一般推薦 (併願)	薬	*薬(6年)	420	50	併	1浪	×	×	特になし	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	11.1 ~ 11.10	11.25	12.2	12.12	書類+面接40点、適性能力 検査200点、計240点 (注)医療薬・医療薬物薬・ 医療衛生薬→薬学科に名称 変更(届出中)	257	158	1.6	
		生命科学	分子生命科学 応用生命科学 生命医科学	70 60 90	10 9 13					書類・基礎学力試験(英・ 数・理から2教科、各100点 ・計100分)・面接(個別、 約10分) [出題]英=C英IⅡⅢ・英表 IⅡ, 数=IⅡAB(数列、 三角・指数・対数関数、微 分積分を中心に出题)、理 =生基・生(生態と環境・ 生物の進化と系統を除く) ・化基・化(高分子化合物 の性質と利用を除く)から 1科目	書類+面接40点、 基礎学力試験200点、面接 40点					26 15 34	22 14 24	1.2 1.1 1.4		
	一般推薦 (専願)	生命科学	分子生命科学 応用生命科学 生命医科学	70 60 90	8 6 10					専	特になし					書類・面接(個別、20~25 分-生基または化基に関す る基礎的な質問含む)	11.1 ~ 11.10	11.18	12.1	12.12