

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 書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	2023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	2022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						
<b>図 東京薬科大学</b> ★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(男子部)	医療薬	210	25	併	1浪	×	×	男子のみ	書類・適性能力検査(英・80点・50分, 「化基・化」・120点・60分)・面接(グループ, 約20分) 【出題】化=高分子化合物の性質と利用を除く	11.1 ~ 11.10	11.26	12.2	12.13	書類+面接40点, 適性能力検査200点, 計240点 (注)薬学部は全学科6年制	88	42	2.1								
			医療薬物薬							210							25	女子のみ	基礎学力試験200点, 面接40点	173	76	2.3					
		医療衛生薬	70	10	特になし					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I II III・英表I II, 数=I II AB(数列, 三角・指数・対数関数, 微分積分を中心に出题), 理=生基・化基から1科目	26						21	1.2									
	一般推薦 (専願)	生命科学	分子生命科学	60	9						専					1浪	×	×	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	11.19	12.1	12.12	書類15点, 面接60点, 計75点	21	17
			応用生命科学	90	13					11																10	1.0
			生命医科学	60	6					6																5	1.2
																10	9	1.1									