

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				選考方法	2022年度入試日程				備 考	2021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	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>	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ の 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新 設 , そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率			
【公 指】 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 出願：ネット	一般推薦 (併願)	薬(男子部)	医療薬	210	25	併	1浪	×	×	男子のみ	11.1 ～ 11.13	11.27	12.3	12.14	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	69	41	1.7					
			医療薬物薬 医療衛生薬							女子のみ						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	167	65	2.6				
		薬(女子部)	医療薬 医療薬物薬 医療衛生薬	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・化基から1科目					31 29 33	25 22 26	1.2 1.3 1.3											
	一般推薦 (専願)	生命科学	分子生命科学	70	8					専	1浪	×	×	特になし	11.1 ～ 11.10	11.20	12.1	12.10	基礎学力試験200点, 面接 40点	8	8	1.0	
			応用生命科学																	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)	4	4	1.0
			生命医科学																	書類15点, 面接60点, 計75 点	14	13	1.1