

大 学 ★問合先等	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		2024年度入試日程				備 考		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 活 動 資 格 繢	特 定 条 件 ・ そ の 他	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 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	一般推薦 (併願)	薬	*薬(6年)	420	50	併	1浪	×	×	特になし	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 =高分子化合物の性質と利用を除く	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					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 =C英I II III・英表I II, 数=I II AB(数列, 三角・指數・対数関数, 微分積分を中心に出題), 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					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分一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	書類15点, 面接60点, 計75点	13 1 12	9 1 9	1.4 1.0 1.3	