

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		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 活 得 勤 實 格 繩	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	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	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)	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	210	25					女子のみ	出題化=高分子化合物の性質と利用を除く					167	65	2.6		
			医療衛生薬	210	25					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題), 理=生基・化基から1科目					基礎学力試験200点, 面接40点	31	25	1.2	
		生命科学	分子生命科学	70	10	併	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	11.20	12.1	12.10	書類15点, 面接60点, 計75点	8	8	1.0	
			応用生命科学	60	9					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)					4	4	1.0		
	一般推薦 (専願)	生命科学	生命医科学	90	13					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)					14	13	1.1		
			分子生命科学	70	8	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)					8	8	1.0		
			応用生命科学	60	6					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)					4	4	1.0		
		生命科学	生命医科学	90	10					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)					14	13	1.1		