

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				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	2025年度入試日程					備 考		2024年度入試結果									
			出専 属願時 区分	現浪区分	成績基準	取扱 得動資実 績		特定条件・その他	工期 ノドリ トリ 間	事前 体験授業	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	出願者 エントリ 数	合格者 数	競争率						
●総合型選抜 東京薬科大学 ★入試・広報センター TEL0120-50-1089 〒192-0392 東京都八王子市堀之内1432-1	薬(6年)	50	専 1浪	×	○	次の全条件。(1)本学の教育理念を深く理解し、本学部における勉学を強く希望する者、(2)医療の担い手としての薬学人となる意欲が高い者、(3)高校における勉学に熱心に取り組み、化基・化を履修している者、(4)クラブ・地域活動あるいはボランティア活動などにも積極的に参加し、協調性・実行力・指導力を發揮した者	書類審査・基礎力確認試験(化基・化、60分)・課題文型小論文(40分)・面接(個別、約10分) 出題化=「高分子化合物、化学が果たす役割」の範囲は除く	-	-	9.15 ～ 10.2	10.19	11.1	11.13	書類+面接30点(116 9、補正する)、基礎力確認試験80点、課題文型小論文10点、計120点	調査書(116 9、補正する) (注)2024入試結果で㊇=研究型、㊈=講義型を示す	152	89	1.7						
	生命科学 -分子生命科学	6						本学部における勉学を強く希望し、生命科学を学ぶための基礎学力、探究心、創造性がある者	研究型=書類審査・研究プレゼン力検査(研究成果の発表および質疑応答、各10～15分) 講義型=書類審査・講義受講(生または化、30～40分)・基礎力確認試験(30分)・面接(個別、10～15分)															
	-応用生命科学	6							㊇ 4							3	1.3							
	-生命医科学	7							㊇ 20							15	1.3							