

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 得 勤 實 格 準	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 国 新潟薬科大学 ★入試課 TEL:0120-2189-50 〒956-8603 新潟県 新潟市秋葉区東島 265-1 出願:ネット	一般推薦 特定教科	薬	薬(6年)	180	* 60	専・併	1浪	3.0	×	特になし (注)推薦定員は高大連携講座推薦を含む(応用生命科学部共通)	専願=書類・学力検査(化基・化)・面接 併願=書類・学力検査(化基・化必須<配点は1.5倍>, 数・英から1科目)・面接 出題数= I II A (場合の数と確率・整数の性質)・B (数列・ペクトル), 英=C 英 I II III	11.1 & 11.9	11.13	12.1	12.10	調査書一点数化(1 6 7 9)<20日>, 补正せず, 面接一点数化 (注)ほかに高大連携講座推薦を実施し, 2021入試結果は高大連携講座推薦を含む(応用生命科学部共通)	* 69	67	1.0	
			応用生命科学	120	* 25					(1)全体3.3以上, または(2)数・理いずれかが3.5以上	書類・学力検査(数 I II A B・英<外部試験利用可>・化基・生基・小論文から1科目)・面接					調査書一点数化(1 6 7 9)<20日>, 补正せず, 面接一点数化	* 44	44	1.0	
			生命産業創造	60	* 15					(1)全体3.3以上, または(2)英・国いずれかが3.5以上	書類・学力検査(数 I A・英<外部試験利用可>・小論文から1科目)・面接					* 14	14	1.0		