

| 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 | | 2023年度入試日程 | | | | 備 考 | | 2022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 積 純 | 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 | |
| 【団】 新潟薬科大学 ★入試課 ℡0120-2189-50 〒956-8603 新潟県 新潟市秋葉区東島 265-1 | 一般推薦 特定教科 | 薬 | 薬(6年) | 130 | * 65 | 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・基礎学力調査(化基・化、100点)・面接 併願=書類・基礎学力調査(化基・化必須、150点、数・英から1科目、100点)・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 ~ 11.8 | 11.12 | 12.1 | 12.9 | 専願=書類10点, 基礎学力調査100点, 面接40点 併願=書類20点, 基礎学力調査250点, 面接30点 (注)高校での活動等を書類審査の加点対象とする(応用生命科学部共通) (注)併願は外部の英語資格・検定試験の成績を加点対象とする (注)ほかに高大連携講座推薦を実施 | 7 ④ 7 | 7 7 | 1.0 1.0 | |
| | | 応用生命科学 | 応用生命科学 | 120 | * 35 | | | | | (1)全体3.3以上, または(2)数・理いずれかが3.5以上 | 書類・基礎学力調査(数I II AB・英<外部試験利用可>・化基・生基・小論文から1科目)・面接 | | | | | (注)生命産業創造→生命産業ビジネス学科に名称変更 (新設)医療技術学部=臨床検査学科, 看護学部=看護学科(申請中=学校推薦型選抜実施予定) | 6 | 6 | 1.0 | |
| | | *生命産業ビジネス | *生命産業ビジネス | 45 | * 20 | 専 | 1浪 | ○ | × | (1)全体3.3以上, または(2)英・国いずれかが3.5以上 | 書類・基礎学力調査(数I A・英<外部試験利用可>・小論文から1科目)・面接 | | | | | 1 | 1 | 1.0 | | |