

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				共テ ス 通ト	選 考 方 法	2024年度入試日程			備 考	2023年度入試結果			
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成績 基準			特 定 条 件 ・ そ 他	出願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法, [共テ] (合 格 基 準 点 等), 新 設, そ 他	出 願 者 数 [全 テ ス ト 一 括]	合 格 者 数
●総合型選抜 新 潟 大 学 ★学務部入試課 ℡(025)262-6017 〒950-2181 新潟県新 潟市西区五十嵐2の町 8050	経済科学	総合経済	30	全	専	浪	×	高校の内外での経験において主体的に活動を行い、それを通じて獲得した能力を自ら推薦できる者	×	1次＝書類審査（募集人員の1.5倍を上回る場合は実施） 2次＝小論文・面接（集団討論）	9.14 ～ 9.19	<1次> － <2次> 11.18	10.26  12.14	書類50点、小論文200点、面接150点、計400点	58	30	1.9
	理	理	5	全	専	現	×	数学または理科をテーマとした研究に関する活動で主体的に取り組み、学校内外いずれかで成果発表（ネットも可）を行った経験を有する者	4-6	1次＝書類審査・プレゼンテーションおよび口頭試問 2次＝共通テスト [共テ]国・数（ⅠA・ⅡB指定） ・理（物・化・生・地学から2科目）・外	9.7 ～ 9.11	<1次> 10.14 <2次> －	10.27  2.5	1次＝書類100点、プレゼンテーションおよび口頭試問400点、計500点、2次＝共通テスト400点	4	3	1.3
	工	工 -機械システム工学 -社会基盤工学 -電子情報通信 -知能情報システム -化学システム工学 -材料科学 -建築学 -人間支援感性科学 -協創経営	4 2 4 3 4 3 2 2 3	全	専	1浪	×	次の全条件。(1)人物・学業成績がともに優れ、工学の学習に熱意のある者、(2)高校の内外において主体的に活動を行い、その経験を通して獲得した実力・能力を自ら推薦できる者、(3)英検準2級、GTEC4技能690、TEAP135以上等の有資格者	×	1次＝書類審査（募集人員の2倍を上回る場合は実施） 2次＝小論文・面接（適性<プレゼンテーション・約5分>、基礎学力<口頭試問>含む） (注)口頭試問→知能情報システム・材料科学＝数・英、化学システム工学＝化・英、建築学＝英、その他＝数（出題範囲は要項確認）	9.1 ～ 9.5	<1次> － <2次> 10.14	9.22  11.1	書類100点、小論文100点、面接200点（適性100点、基礎学力100点）、計400点 (注)得点の合計が240点以上である者を対象に合格者を決定する（基礎学力の評価が60点に満たない者は除く）	12 4 6 13 2 3 8 6 1	4 0 5 3 1 2 3 4 1	3.0 － 1.2 4.3 2.0 1.5 2.7 1.5 1.0
	創生	創生	<理系> 10 <文系> 10	全	専	浪	×	次の全条件。(1)人物・学業成績がともに優れ、本学部での学習に熱意のある者、(2)高校の内外において主体的に活動を行い、その経験を通して獲得した実力・能力を自ら推薦できる者	<理系> 3-4 <文系> 3-4 4-4	1次＝書類審査（志願者数が募集人員の4倍を上回る場合に実施することがある） 2次＝講義および課題レポート（2課題）・面接・共通テスト [共テ]理系科目選択型＝数ⅠA・外必須、数ⅡB・物・化・生・地学から2科目、文系科目選択型＝数ⅠA・外必須、国・地歴・公から2科目	9.26 ～ 9.28	<1次> － <2次> 11.4 11.5 (2日)	10.19  2.5	課題レポート400点（200×2課題）、面接（書類含む）200点、共通テスト500点、計1100点	<理系> 6 <文系> 23	5 19	1.2 1.2