

●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				特 定 条 件 ・ そ の 他	共テ ス 通ト	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果	
				対 象 課 程	出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法, 共 テ (教 科 ・ 科 目), 新 設, そ の 他	出 願 者 数 (シ ン ト リ ー 整)	合 格 者 数	競 争 率
【2021年度参考資料】 ●総合型選抜 新 潟 大 学 ★工学部学務係 TEL(025)262-6709 〒950-2181 新潟県新 潟市西区五十嵐2の町 8050 出願：ネット	経済科学	<共通テストを課さない> 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）	<要項は6月上旬公表>	書類50点、小論文200点、面接150点、計400点		69	30	2.3	
		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	現	×	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） <u>出題</u> 基礎学力→知能情報システム・材料科学プログラム＝数・英、化学システム工学プログラム＝化・英、建築学プログラム＝英、その他＝数		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)合計点が240点以上である者を対象とし、基礎学力の評価が60点に満たない者は合格者の対象としない		6 1 7 6 4 2 7 13 2	3 1 5 3 3 0 2 4 1	2.0 1.0 1.4 2.0 1.3 — 3.5 3.3 2.0	
	理	5	全	専	浪	×	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 <u>共テ</u> 国・数（ⅠA・ⅡB指定） ・理（物・化・生・地学から2科目）・外	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		12	8	1.5			
創生	<理系> 10 <文系> 10	創生	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＝提出課題レポート（2題） ・面接・共通テスト <u>共テ</u> 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	面接（書類等含む）600点、共通テスト500点、計1100点		13 21	7 15	1.9 1.4			