

●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				選 考 方 法			2023年度入試日程			備 考		2022年度入試結果		
				対象課程	出願願時区分	現浪区分	成績基準	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	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	合格者数	競争率	
●総合型選抜 新潟 大 学 ★学務部入試課題 TEL(025)262-6079 〒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)	9.8 ~ 9.20	<1次> — <2次> 11.19	10.27 12.15	書類50点、小論文200点、面接150点、計400点	46	30	1.5	
		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 英語・数(I A・II B指定) ・理(物・化・生・地学から2科目)・外	8.25 ~ 9.5	<1次> 10.8 <2次> —	10.21 2.6	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	1	1	1.0	
	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)	8.25 ~ 9.5	<1次> — <2次> 10.8	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)	5 3 10 10 3 1 11 11 9	1 1 4 2 2 1 3 2 1	5.0 3.0 2.0 2.5 1.5 1.0 3.7 5.5 9.0	
		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題)・面接・共通テスト 英語系科目選択型=数 I A・外必須、数 II B・物・化・生・地学から2科目、文系科目選択型=数 I A・外必須、国・地歴・公から2科目	9.6 ~ 9.15	<1次> — <2次> 11.5 11.6 (2日)	10.5 2.6	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> 14 <文系> 12	12 8	1.2 1.5	