

●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		2024年度入試日程			備考			2023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	共テスト 通ト	書類・学科・小論文・面接・ 英語(教科・科目)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、共元(合 格基準点等)、新設、その他	出願者数 (エントリ数)	合格者数	競争率	
●総合型選抜 新潟大学 ★学務部入試課 TEL(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	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 英語国・数(IA・IB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 -人間支援惑性科学 -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 2.0 2 4 1	3.0 — 1.2 4.3 2.0 1.5 2.7 1.5 1.0	
		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課題)・面接・共通テスト 英語理系科目選択型=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	6 23	5 19	1.2 1.2	