

●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			2025年度入試日程			備 考			2024年度入試結果		
				対 象 課 程	出 専 願 時 の 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・ 〔共テ〕(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、〔共テ〕(合 格基準点等)、新設、その他	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
●総合型選抜 <b>新潟 大 学</b> ★学務部入試課 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）	<日程は6月中旬公表>			書類50点、小論文200点、面接150点、計400点	61	30	2.0		
		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	5-7	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・II BC指定）・理（物・化・生・地学から2科目）・外・情	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500点	5	1	5.0					
	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	7 4 7 7 7 5 3 14 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（数IA-II）	書類100点、小論文100点、面接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）	9 3 9 5 3 2 2 6 10 6	4 3 6 2 2 1.5 0 3 2 4	2.3 1.0 1.5 2.5 1.5 2.5 1.5 2.0 5.0 1.5					
		創生 -創生学修<理系> 10 <文系> 10 -DX共創<理系> 5	<理系> 10 <文系> 10 <理系> 3-4 <文系> 4-4	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	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・II BC指定）・外必須、理（物・化・生・地学）・情Iから1科目、文系科目選択型→国・数IA・外必須、地公・情Iから1科目	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 33	2 11	3.0 3.0						