

●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	選 考 方 法 書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	2025年度入試日程			備 考			2024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] (合 格 基 準 点 等), 新 設, 其 他	出 願 者 数 [注] 1- 整	合 格 者 数	競 争 率		
●総合型選抜 新 潟 大 学 ★学務部入試課 ℓ: (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	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・ⅡBC指定）・理（物・化・生・地学から2科目）・外・情		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	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ⅠⅡ）		×	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	4	2.3	
			4										3	3	1.0				
			7										9	6	1.5				
			7										5	2	2.5				
			7										3	2	1.5				
			5										2	0	—				
			3										6	3	2.0				
			14										10	2	5.0				
3	6	4	1.5																
創生	創生 -創生学修 -DX共創	10 <理系> 10 <文系>	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> 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・ⅡBC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	<理系> 6 2 3.0 <文系> 33 11 3.0								
		5 <理系>									33	11	3.0						