

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 人 数 制 限	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考			2023年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略		共 テ ス ト	書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 共 通 テ ス ト 【共テ】(教科 ・ 科 目) ・ そ 他	出 願 期 間	選 考 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	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率			
新 潟 大 学 ★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	人文	人文	210	30	全	浪人	×	特になし	-	3-3	書類審査・小論文・面接・共通テスト 【共テ】国・外必須、地歴・公・数から1科目	11.1 ～ 11.6	12.9	2.9	小論文200点、面接（書類含む）200点、共通テスト400点、計800点	68	30	2.3			
	教育	学校教員養成 学校教育 -学校教育学 -教育心理学 -特別支援教育 教科教育 -国語 -社会 -英語 -数学 -理科 -家庭 -技術 -音楽 -美術 -保健	180	6 4 5		現役	×	特別支援教育専修＝特別支援学校教員になる強い意志と情熱をもつ者 その他＝小学校教員になる強い意志と情熱をもつ者		5-7 5-8 6-7 6-8	-	書類審査・面接・共通テスト 【共テ】同一名称を含む科目同士の選択は認めない	11.1 ～ 11.6	11.18	2.9	書類30点、面接120点、共通テスト675点、計825点	16	6	2.7		
																	17	7	2.4		
																	6	5	1.2		
																	9	5	1.8		
																	13	9	1.4		
	7	6	1.2																		
	9	6	1.5																		
	8	3	2.7																		
	0	—	—																		
0	—	—																			
3	1	3.0																			
4	4	1.0																			
8	3	2.7																			
法	法	170	50	浪人	3.5	「新潟大学法学部の学校推薦型選抜を受験しようとする皆さんへ」および本学部のアドミッション・ポリシーにおける「人材育成の目標」や「求める学生像」をよく理解し、将来、国際社会および地域社会に貢献したいという意欲を持つ者(注)	×	書類審査・面接	11.1 ～ 11.6	11.25 ～ 11.26 (指定)	12.20	面接（書類含む）100点、計100点 (注)推薦条件→現代社会の諸問題を公正かつ論理的に解決できる能力を有し、国際化・情報化に対応するコミュニケーション能力、総合的な視野に立った政策提案能力を有していると認められる者	115	52	2.2						
経済科学	総合経済	350	15	商業	現役	4.3	特になし (注)商業対象は商業に関する教科・科目20単位以上の修得者（学科指定なし）	-	書類審査・総合問題	11.1 ～ 11.6	11.18	12.14	書類50点、総合問題200点、計250点	23	15	1.5					
			45	上記以外										100	45	2.2					

大 学 ★問合せ等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 人 数 制 限 高校からの	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考			2023年度入試結果												
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 況 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略		共 テ ス ト	書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 【 栞 】 (教 科 ・ 科 目) ・ そ の 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法, 【 栞 】 (合 格 基 準 点 等), 新 設, そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率													
新 潟 大 学 (続)	理	理－数学P －物理学P	200	7 7	現役	×	特になし (注)学科名称のPはプログラムを示す	－	×	書類審査・基礎学力試験・面接	11.1 ～ 11.6	11.18	12.1	書類100点, 基礎学力試験300点, 面接100点, 計500点	26 12	13 7	2.0 1.7														
		－化学P －生物学P		5 5					4-6	書類審査・共通テスト【栞】国・外・数(ⅠA・ⅡB指定)・理(化学P＝化必須, 物・生・地学から1科目, 生物学P＝生必須, 物・化・地学から1科目)	11.1 ～ 11.6	－	2.9	書類100点, 共通テスト450点, 計550点	18 9	8 6	2.3 1.5														
		－地質科学P		5					4-5	書類審査・面接・共通テスト【栞】国・外・数(ⅠA・ⅡB指定)・理(物・化・生・地学から1科目)	11.1 ～ 11.6	11.18	2.9	書類100点, 面接200点, 共通テスト200点, 計500点	5	4	1.3														
		－自然環境科学P		6										書類100点, 面接100点, 共通テスト400点, 計600点	3	2	1.5														
	医	<一般枠> 医	140	20	全	現役	4.3	④または4.3以上で将来医学の分野で活躍が期待される者 (注)地域枠との併願可	20	×	書類審査・面接・共通テスト【栞】理→物・化・生から2科目, 数→ⅠA・ⅡB指定	<要項確認>			面接－5段階評価, 共通テスト750点, 計750点【栞】国100点, 数・理・外－各200点, 地公50点(注)推薦人数→地域枠は現役が一般枠を含め20名以内, 既卒者が10名以内(注)一般枠と地域枠を併願した場合は一般枠を優先する。ただし, 地域枠を希望する者は地域枠を優先して選抜する	194	60	3.2													
		<地域枠> 医	140	<新潟> 22 <全国> 18															30 (注)	5-7											
		保健－看護学	80	28															現役	3.8	特になし (注)推薦人数→職業・総合学科は各専攻とも1校2名まで推薦可。看護学専攻の場合, 看護関係学科からは別枠で1名推薦可	2 (注)	×	書類審査・小論文・面接	11.1 ～ 11.6	11.24	12.14	小論文100点, 面接100点, 計200点	76	28	2.7
		－放射線技術科学	40	12																		1 (注)		書類審査・小論文・面接(基礎学力に関する口頭試問含む)				小論文60点, 面接90点, 計150点	61	12	5.1
		－検査技術科学	40	12																		1 (注)		書類審査・小論文・面接				小論文100点, 面接100点, 計200点	30	12	2.5

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1 推 薦 人 数 制 限 高 校 からの	共 テ ス ト	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考			2023年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略	出 願 期 間			選 考 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	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率						
新 潟 大 学 (続)	工	<学校推薦型選抜Ⅰ型> 工－力学 ＜機械システム工学P＞ ＜社会基盤工学P＞ －情報電子 ＜電子情報通信P＞ ＜知能情報システムP＞ －化学材料 ＜化学システム工学P＞ ＜材料科学P＞ －建築 ＜建築学P＞ －融合領域 ＜人間支援感性科学P＞ ＜協創経営P＞	127	7 4	全	1浪	×	次のいずれか。(1)主専攻プログラムごとに指定する教科・科目を20単位以上修得した者(学科指定なし、教科・科目は要項確認)、(2)SSHカリキュラムを受講した者でSSH指定校または大学、官公庁・企業等で研究・実験を行った者、(3)科学系コンテストなどで入賞し、その成果が高く評価されている者、(4)人間支援感性科学プログラムを志望する者で、造形芸術、音楽、スポーツで優れた能力をもつ者、(5)高校の内外において主体的に活動(課題研究、総合学習等)を行った者(注)学科名称のPはプログラムを示す	－	×	書類審査・面接(口頭試問含む)	11.1 ～ 11.6	11.18 11.19 (指定)	12.8	書類60点、面接140点、計200点	13 7	9 6	1.4 1.2					
		7 12	7 8	1.0 1.5																			
		8 2	8 2	1.0 1.0																			
		8	5	1.6																			
		22 1	14 0	1.6 －																			
		<学校推薦型選抜Ⅱ型> 工－力学 ＜機械システム工学P＞ ＜社会基盤工学P＞ －情報電子 ＜電子情報通信P＞ ＜知能情報システムP＞ －化学材料 ＜化学システム工学P＞ ＜材料科学P＞ －建築 ＜建築学P＞ －融合領域 ＜人間支援感性科学P＞ ＜協創経営P＞	127	15 4				特になし			－				3-3	書類審査・面接・共通テスト 【共テ】知能情報システムP・人間支援感性科学P＝数・外必須、国・理(物・化・生・地学から1科目)・地歴・公から1科目、建築学P・協創経営P＝国・数・外、その他＝数・理(物・化・生・地学から1科目)・外	11.1 ～ 11.6	11.18 11.19 (指定)	2.9	書類60点、面接140点、共通テスト400点、計600点	21 6	18 5	1.2 1.2
		11 12	11 13	1.0 1.8																			
		7 9	7 8	1.0 1.1																			
		24	5	4.8																			
		3 9	3 9	1.0 1.0																			

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1 推 薦 入 数 制 限 高 校 からの	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考			2023年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略	共 テ ス ト		書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 【 共 テ 】 (教 科 ・ 科 目) ・ そ の 他	出 願 期 間	選 考 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	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率				
新 潟 大 学 (続)	歯	歯	40	8	全	現役	4.3	④または4.3以上	2	5-7	書類審査・小論文・面接・共通テスト 【共テ】歯学科＝数→ⅠA・ⅡB指定, 理→物・化・生から2科目(口腔生命福祉学科は要項確認)	11.1 ～ 11.6	11.25	2.9	小論文・面接－各250点, 共通テスト900点, 計1400点	10	5	2.0				
		口腔生命福祉	20	5			3.8	特になし	3	5-6 5-7 6-6 6-7					小論文・面接－各200点, 共通テスト800点, 計1200点	11	5	2.2				
	農	<Ⅰ型>		175 (注)	21	2浪	×	特になし (注)家庭に関する学科は食物に関する教科・科目20単位以上の修得者, 総合学科は関連教科・科目20単位以上の修得者(要項確認) (注)入学定員は農学科の定員を示す。学科名称のPはプログラムを示す	－	×	書類審査・小論文・面接	11.1 ～ 11.6	11.18	12.1	書類20点, 小論文50点, 面接30点, 計100点	4	2	2.0				
		農－応用生命科学P	2												農工水家総合	1	1	1.0				
		－食品科学P	2												農水家総	10	6	1.7				
		－生物資源科学P	5												農業総合	4	3	1.3				
	農	<Ⅱ型>		175	21	普通等	現役	×	－	2-3 3-3	書類審査・面接・共通テスト 【共テ】英必須, 数ⅡB・物・化・生・地学から2科目	11.1 ～ 11.6	11.18	2.9	書類80点, 面接120点, 共通テスト600点, 計800点	63	21	3.0				