

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推薦人 高校から 数制限	選 考 方 法			2020年度入試日程			備 考		
			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		C T 教 科 科 目	書類・小論文・面接 ・その他	出願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法(配点等), CT教科目, 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 出願：ネット	人文	人文	210	30		浪人	×	特になし	-	3-3	書類審査・小論文・面接・CT [CT]国・外必須, 地歴・公・数から1科目	11.1 ~ 11.6	12.14	2.10	小論文200点, 面接(書類含む) 200点, CT400点, 計800点	70	30	2.3
		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	4 4 3	180				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・CT [CT]同一名称を含む科目同士の選択は認めない	11.1 ~ 11.6	11.23	2.10	書類30点, 面接120点, CT675点, 計825点	9 12 4	4 4 3	2.3 3.0 1.3
	教育	教科教育 -国語 -社会 -英語 -数学 -理科 -家庭 -技術 -音楽 -美術 -保体		全	現役	×									6 11 14 12 7 0 0 6 2 7	4 6 5 5 4 — — 2 1 2	1.5 1.8 2.8 2.4 1.8 — — 3.0 2.0 3.5	
		法	170		50	浪人	3.5	「新潟大学法学部の推薦入試を受験しようとする<君>へ」および本学科の教育理念をよく理解し、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	11.16 11.17 (指定)	12.18	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	107	51	2.1
	*経済社会 科学	経済社会科学	350	15	商業 上記 以外	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	11.16	12.12	書類50点, 総合問題200点, 計250点 (新設) 経済社会科学部=経済社会科学科(経済学部の改組申請中)	19 67	10 31	1.9 2.2 (旧:経営学科の結果) (旧:2学科の結果)	

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件			1 推 薦 高校 から の 人數制 限	選 考 方 法		2020年度入試日程			備 考		2019年度入試結果						
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 波 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	C T 教 科 科 目	書類・小論文・面接 ・その他	出願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法(配点等), CT教科目, 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	7 7 200 5 5 6 5	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 書類審査・小論文・面接	11.1 ~ 11.6  11.23 (予備24日) 12.6				書類80点, 基礎学力試験200点, 面接120点, 計400点 書類80点, 基礎学力試験240点, 面接80点, 計400点 書類100点, 小論文・面接各150点, 計400点 書類・面接各100点, 小論文200点, 計400点 書類80点, 小論文200点, 面接120点, 計400点	16	9	1.8					
		-物理学P													14	11	1.3					
		-化学P													12	6	2.0					
		-生物学P													10	5	2.0					
		-自然環境科学P													14	5	2.8					
		-地質科学P													10	6	1.7					
	医	<一般枠> 医	122	20	全 3浪	4.3	Ⓐ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	10	書類審査・面接・CT C T理→物・化・生から2科目, 数→ I A ・ II B指定	11.15 ~ 11.20  12.13	5-7	12.10	2.10	面接-5段階評価, CT750点, 計750点 C T国100点, 数・理・外-各200点, 地公50点 (注)推薦人數→地域枠は現役が一般枠を含め10名以内, 既卒者が5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 (注)募集人員はHP確認	133	37	3.6					
		<地域枠> 医	122	22																		
		保健-看護学	80	20								2 (注)	書類審査・小論文・面接	11.1 ~ 11.6  11.29	12.19	小論文100点, 面接100点, 計200点 小論文60点, 面接90点, 計150点 小論文100点, 面接100点, 計200点	54	20	2.7			
		-放射線技術科学	40	10								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)				32	10	3.2			
		-検査技術科学	40	12								1 (注)	書類審査・小論文・面接				40	12	3.3			
	歯	歯	40	10	現役	4.3	Ⓐまたは4.3以上	2	書類審査・小論文・面接・CT C T歯学科の理→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  11.30	5-7	2.10	小論文・面接各250点, CT1,000点, 計1,500点 小論文・面接各200点, CT800点, 計1,200点	26	9	2.9						
		口腔生命福祉	20	5								3	書類審査・小論文・面接				7	3	2.3			

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件			1 推 薦 高 校 か ら の 人 数 制 限	選 考 方 法		2020年度入試日程			備 考		2019年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 波 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	C T 教 科 科 目	書 類 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ そ の 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法(配点等), CT教科目, 新設, そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
新潟 大学 (続)	工	<推薦入試 I > 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					次のいざれか。(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	11.23 ＼ (指定)	12.6	書類60点, 面接140点, 計200点 (注)口頭試問→機械シス テム工学=数・英・工業 (設計製図), 社会基盤工 学=工業(土木), 電子 情報通信=英・工業(電 気基礎), 化学システム 工学=化・英, 建築学=工 業(建築), その他=数・英 (注)2019入試結果は推薦 A・推薦Cの合計	5 5	4 2	1.3 2.5
		<推薦入試 II > 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>														6 8	4 4	1.5 2.0
		<推薦入試 II > 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>														2 1	2 1	1.0 1.0
		<推薦入試 II > 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>														6 17 3	2 16 2	3.0 1.1 1.5
		<推薦入試 II > 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>														17 3	16 2	1.1 1.5
		<推薦入試 II > 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>														13 9	12 7	1.1 1.3
		<推薦入試 II > 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>														17 18	11 12	1.5 1.5
		<推薦入試 II > 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>														5 7	5 7	1.0 1.0
		<推薦入試 II > 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>														11 7 4	3 6 1	3.7 1.2 4.0

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件			1 推 薦 高 校 か ら の 推 薦 人 数 制 限	選 考 方 法		2020年度入試日程			備 考		2019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	C T 教 科 科 目	書 類・小 論 文・面 接 ・その他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法(配点等), CT教科科目、新設、そ の他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
新潟大学 (統)	農	農－応用生命科学P -食品科学P -生物資源科学P -流域環境学P	175 (注)	5	下記 以外	現役	×	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	11.23	12.5	書類20点、小論文50点、面接30点、計100点	15	5	3.0	
				2	農水 家総	2浪								4	2	2.0		
				4	下記 以外	現役								12	4	3.0		
				2	農水 家総	2浪								4	2	2.0		
				6	下記 以外	現役								18	7	2.6		
				5	農業 総合	2浪								14	7	2.0		
				6	下記 以外	現役								8	6	1.3		
				4	農工 総合	2浪								5	4	1.3		
	創生	創生	65	10	全	浪人	×	特になし	-	書類審査・面接・C T 国・数・外	11.1 ~ 11.6	11.23	2.10	面接(書類含む)300点、 C T600点(各教科200点)、 計900点	36	11	3.3	