

●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				共通 ス 通 ト	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 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準		特 定 条 件 ・ そ 他	書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 共 同 (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 他	出 願 者 数 [入 試 ト ー ビ ]	合 格 者 数	競 争 率
【2023年度参考資料】 ●AO入試(総合型選抜) 東 北 大 学 ★入試課 TEL(022)795-4802 〒980-8576 宮城県仙 台市青葉区川内28	<AOⅡ期>	人文社会	27	全	専	現	4.3	×	1次＝書類審査・筆記試験 2次＝面接	<要項は6月下旬公表>	1次＝書類100点、筆記試験400点、計500点、2次＝1次筆記試験400点、面接200点、計600点 (注)筆記試験→長文の文章に対する読解力と表現力を評価する (注)面接→本学部の学問・研究に対する熱意や問題関心その他を質問し、自分の考えを口頭で的確に表現できるかどうか、話す力を評価する	95	29	3.3			
	文	教育科学	14						1次＝書類審査・筆記試験 2次＝面接		1次＝書類100点、筆記試験400点、計500点、2次＝1次筆記試験400点、面接100点、計500点 (注)筆記試験→論理的思考力と英文読解力を評価する	48	14	3.4			
	教育	法	24						1次＝書類審査・筆記試験 2次＝面接		1次＝書類100点、筆記試験900点、計1000点、2次＝1次1000点、面接300点、計1300点 (注)筆記試験→論理的思考力と英文読解力を評価する	77	24	3.2			

●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			2024年度入試日程			備 考			2023年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準			書類・学科・小論文・面接・ 共通(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、共通(合 格基準点等)、新設、その他	出願者 数	合格者 数	競 争 率				
【2023年度参考資料】 ●AO入試(総合型選抜) 東 北 大 学 (続)	理	<AOⅡ期>					(1)(2)は文学部に同じ、(3)志願する系における学問に深い関心を持ち、それを学んでさらにその研究を推進する意欲と能力を有すること、以上の点で学校長から高い評価を得ている者	×	1次＝筆記試験 2次＝書類審査・面接	<要項は6月下旬公表>	1次＝筆記試験200点、計200点、2次＝1次筆記試験200点、面接100点(書類評価含む)、計300点 (注)筆記試験→志願する系に関する関心度、知識、論理的思考力等の能力を評価する	31	7	4.4							
		数学系	10						1次＝書類審査・筆記試験 2次＝面接 (注)面接前に小作文を課す		1次＝書類150点、筆記試験600点、計750点、2次＝1次筆記試験300点、面接150点、計450点 (注)筆記試験→理数系の基礎的理解度に加えて、医療系分野に深い関心を持ち高度な英文を読み解く能力、論理的かつ多面的な思考能力、表現力、作文能力などを評価する	44	11	4.0							
		物理系	15									12	5	2.4							
		化学系	5									20	6	3.3							
		地球科学系	5																		
	生物系	6																			
		医	15	全	専	現	4.3				136	17	8.0								
	医	保健-看護学	12				(1)(2)は文学部に同じ、(3)保健・医療に関わる学問に強い関心を持ち、旺盛な探究心と柔軟で論理的な思考力と高い倫理観を有すること、また、本学大学院への進学を希望し、保健、医療の関連分野で指導者、大学や研究所で教育者、研究者として活躍できる資質を有すること、以上の点で学校長から高い評価を得ている者 (注)履修条件→看護学専攻＝数ⅠⅡAB(理数数ⅠⅡ・特論)、その他＝数ⅠⅡⅢAB(理数数ⅠⅡ・特論)、物・化・生から2科目以上		1次＝書類審査・筆記試験 2次＝面接 (注)面接前に小作文を課す	1次＝書類150点、筆記試験400点、計550点、2次＝1次筆記試験200点、面接200点、計400点 (注)筆記試験→本学科での学修に必要な論理的かつ多面的な思考能力、英文読解力、表現力に加えて、理数系の基礎的理解度を評価する	56	12	4.7								
		-放射線技術科学	4								29	4	7.3								
		-検査技術科学	4								17	1	17.0								

●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				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	2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果	
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準			特 定 条 件 ・ そ 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 他	出 願 者 数 [注] [補] 正	合 格 者 数
【2023年度参考資料】 ●AO入試(総合型選抜) 東 北 大 学 (続)	歯	<AO II期> 歯	6	全	専	現	4.3	×	1次=筆記試験 2次=書類審査・面接	<要項は6月下旬公表>			1次=筆記試験400点, 計400点, 2次=1次筆記試験800点, 面接200点(書類評価含む), 計1000点 (注)面接→書類の内容を参考にして歯科医療高度専門職業人としての適性や歯学教育者・研究者としての適性および英語で話すための基礎的な能力などを評価する	19	7	2.7
		機械知能・航空工 電気情報理工 化学・バイオ工 材料科学総合 建築・社会環境工	25 36 17 17 17						1次=書類審査・筆記試験 2次=面接 (注)筆記試験→英文読解力や作文能力, 数理的思考力, 物質などに関わる自然科学分野の基礎的理解度や論理的思考能力について評価する				1次=書類150点, 筆記試験300点, 計450点, 2次=1次450点, 面接150点, 計600点 (注)面接→主に志願学科に関わる科学技術についての知識, コミュニケーション能力, 独創性やひらめき, 学問や研究に対する熱意や積極性, 視野の広さや倫理観などについて評価する	97 133 47 44 58	25 36 17 17 17	3.9 3.7 2.8 2.6 3.4
		生物生産科学 応用生物化学	23						1次=筆記試験 2次=書類審査・面接 (注)面接→実施前に農学に関する話題で小作文を作成させ, その小作文と出願書類を参考に用いる				1次=筆記試験400点, 計400点, 2次=書類300点, 1次筆記試験400点, 面接300点, 計1000点 (注)筆記試験→理数系科目の基礎的理解度, 英文読解力等を評価する	79	23	3.4

●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	2024年度入試日程			備 考			2023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, そ の 他	出 願 者 数 [正 シ レ ー 整]	合 格 者 数	競 争 率		
【2023年度参考資料】 ●AO入試(総合型選抜) 東 北 大 学 (続)	文	<AOⅢ期> 人文社会	36	全	専	浪	×	AOⅡ期の(1)(2)(4)(5)と同じ	5-7 5-8 6-7 6-8	1次＝共通テスト 2次＝書類審査・面接 (注)第1次選考は志願者数が 募集人員を大幅に上回る場合 に行うことがある	<要項は6月下旬公表>	2次＝書類100点, 面接200点, 共通テスト900点(国・数・ 地公・外-各200点, 理100点), 計1200点			91	40	2.3		
		教育科学	7	全	専	1浪	×	(1)本学の教育理念に照らし, 人物的に優れていること, (2)本学の教育目標を高い水 準で達成できる十分な学力 を有すること, (3)人間と教 育に幅広い関心を持ち, 創 造的な思考能力を有するこ と, 以上の点で学校長から 高い評価を得ている者	5-7 5-8 6-7 6-8	1次＝共通テスト 2次＝書類審査・課題論文・ 面接(試問Aは出願書類, 試 問Bは課題論文に基づく) (注)第1次選考は志願者数が 募集人員を大幅に上回る場合 に行うことがある		2次＝面接(試問A50点<書 類評価含む>, 試問B50点) 100点, 共通テスト550点(外 200点, 国・数・地公-各100 点, 理50点), 計650点			29	7	4.1		
	法	24	全	専	浪	×	(1)(2)は教育学部に同じ, (3) 現代社会に生じる法的・政 治的諸問題についての幅広 い関心と, 法律・行政に関 する実務や研究に将来携わ ろうとする強い意欲を持つ こと, 以上の点で学校長から 高い評価を得ている者	5-7 5-8 6-7 6-8	1次＝書類審査・共通テスト 2次＝面接 (注)第1次選考は志願者数が 募集人員を大幅に上回る場合 に行うことがある	2次＝書類100点, 共通テスト 900点(国・地公・数・外- 各200点, 理100点), 面接300 点, 計1300点			76	24	3.2				
	経済	<文系> 経済 経営	58	全	専	浪	×	(1)本学の教育目標を高い水 準で達成できる十分な学力 を有すること, (2)本学の教 育理念に照らし, 人物的に 優れていること, (3)経済と 社会の問題に対して特に強 い関心を持ち, 論理的な思 考能力とコミュニケーション 能力を有すること, 以上 の点で学校長から高い評価 を得ている者 (注)理系の履修条件→数Ⅰ ⅡⅢAB(理数数ⅠⅡ・特 論)	5-7 5-8 6-7 6-8	1次＝共通テスト 2次＝書類審査・面接 (注)第1次選考は志願者数が 募集人員を大幅に上回る場合 に行うことがある		2次＝面接250点(書類評価含 む), 共通テスト900点(国・ 数・地公・英-各200点, 理 100点), 計1150点			113	58	1.9		
		<理系> 経済 経営	10						5-7	1次＝共通テスト 2次＝書類審査・面接 (注)第1次選考は志願者数が 募集人員を大幅に上回る場合 に行うことがある [共テ]物・化・生・地学から2 科目		2次＝面接250点(書類評価含 む), 共通テスト900点(国・ 数・理・英-各200点, 地公 100点), 計1150点			18	10	1.8		

●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・ [英] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準				出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法、[英] (合格基準点等)、新設、その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率	
【2023年度参考資料】 ●AO入試(総合型選抜) 東 北 大 学 (続)	理	<AOⅢ期>							5-7	1次＝共通テスト 2次＝書類審査・面接 (注)生物系は面接前に小作文を課す (注)第1次選考は志願者数が募集人員を大幅に上回る場合に行うことがある [英]理→物・化・生・地学から2科目(物理系＝物必須、化学系＝化必須、生物系＝生必須)	<要項は6月下旬公表>	2次＝面接200点(書類評価含む)、共通テスト900点(国・数・理・英-各200点、地公100点)、計1100点	51	8	6.4			
		物理系	10					25					9	2.8				
		化学系	12					23					6	3.8				
		地球科学系	6					8					4	2.0				
	生物系	4																
	医	医	12							1次＝書類審査・共通テスト 2次＝筆記試験・面接 (注)第1次選考は志願者数が募集人員を大幅に上回る場合に行うことがある [英]理→物・化・生から2科目		2次＝筆記試験250点、面接250点(書類評価含む)、共通テスト1100点(国・数・英-各200点、理400点、地公100点)、計1600点 (注)筆記試験→論理的かつ多面的な思考能力、独創性、表現力、作文能力などについて評価する (注)面接→出願書類の内容を参考にして医師としての適性や医学研究者としての適性を評価する	96	12	8.0			
保健-看護学	10								1次＝書類審査・共通テスト 2次＝筆記試験・面接 (注)第1次選考は志願者数が募集人員を大幅に上回る場合に行うことがある [英]理→物・化・生から2科目		2次＝筆記試験200点、面接200点(書類評価含む)、共通テスト900点(国・数・理・英-各200点、地公100点)、計1300点 (注)放射線技術科学専攻・検査技術科学専攻の履修条件→数ⅠⅡⅢAB(理数数ⅠⅡ・特論)、物・化・生(理数物・化・生)から2科目以上	23	14	1.6				
-放射線技術科学	8											27	9	3.0				
-検査技術科学	8											14	10	1.4				

