

●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(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2021年度入試日程			備 考		2020年度入試結果			
				対象課程	出願 時区 の分	専 願 区 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 (教 科 ・ 科 目), 新 設, そ の 他	出 願 者 数  (正 シ ト ー 整 )	合 格 者 数	競 争 率	
●AO入試 東 北 大 学 ★入試課 ℓ(022)795-4802 〒980-8576 宮城県仙台 市青葉区川内28 出願：ネット	文	<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	10.16 ～ 10.22	<1次> 11.7	11.13	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	100	20	5.0		
		教育科学	14						1次＝書類審査・筆記試験 2次＝面接		<2次> 11.21		11.27				1次＝書類50点, 筆記試験200 点, 計250点, 2次＝1次筆記 試験200点, 面接100点, 計300 点 (注)筆記試験→論理的思考力 と英語読解力を評価する	(新規実施)
		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1,000点, 2次＝1次1,000 点, 面接300点, 計1,300点	



●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(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2021年度入試日程			備 考			2020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	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	出願者数 (正・併・特)	合格者数	競争率		
●AO入試 東 北 大 学 (続)	歯	<AOⅡ期> 歯	8	全	専	現	4.3	×	1次＝書類審査・筆記試験 2次＝面接	10.16 ～ 10.22	<1次> 11.7 <2次> 11.21	11.13  11.27	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1,000点 (注)履修条件→数ⅠⅡⅢAB(理数数Ⅱ・特論)、物・化・生(理数物・化・生)から2科目以上 (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を評価する	15	7	2.1			
		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→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				102 130 46 53 71	25 36 17 17 17	4.1 3.6 2.7 3.1 4.2				
	農	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						80				20	4.0					

●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				特定条件・その他	共テ ス 通ト	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2021年度入試日程			備 考		2020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	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	出願者数 (正・予備)	合格者数	競争率
●AO入試 東 北 大 学 (続)	文	<AOⅢ期> 人文社会	36					AOⅡ期の(1)(2)(4)(5)に同じ	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	1.19 ～ 1.27	<1次> － <2次> 2.13	2.9  2.15	2次＝共通テスト900点(国・数・地公・外－各200点、理100点)、書類100点、面接200点、計1,200点	89	21	4.2
		教育	7			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＝共通テスト550点(外200点、国・数・地公－各100点、理50点)、面接(試問A50点<書類評価含む>、試問B50点)100点、計650点	35	10	3.5
		法	24				×	(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1,300点	57	22	2.6

●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(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2021年度入試日程			備 考		2020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	合 否 判 定 評 価 法 、 共 テ (教 科 ・ 科 目) 、 新 設 、 そ の 他	出 願 者 数 ( 正 シ ト ー 整 )	合 格 者 数	競 争 率	
●AO入試 東 北 大 学 (続)	<AOⅢ期>	<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	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	1.19 ～ 1.27	<1次> － <2次> 2.13	2.9  2.15	2次＝共通テスト900点(国・数・地公・英－各200点、理100点)、面接250点(書類評価含む)、計1,150点	100	45	2.2	
		<理系> 経済 経営	10					(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)履修条件→数ⅠⅡⅢA B(理数数ⅠⅡ・特論)	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 [英]物・化・生・地学から2科目				2次＝共通テスト900点(国・数・理・英－各200点、地公100点)、面接250点(書類評価含む)、計1,150点	16	10	1.6	
	理	物理系	12					(1)(2)は教育学部に同じ、(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	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実施する (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＝共通テスト900点(国・数・理・英－各200点、地公100点)、面接200点(書類評価含む)、計1,100点 [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)	41	12	3.4	
		化学系	12												23	12	1.9	
地球科学系	6	14	7	2.0														
生物系	3	11	3	3.7														

●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(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2021年度入試日程			備 考			2020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	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	出願者数 (センター数)	合格者数	競争率		
●AO入試 東 北 大 学 (続)	医	<AOⅢ期> 医	12	全	専	1浪	×	(1)(2)は教育学部に同じ、(3)人を対象とする生命科学や医学・医療に関わる学問に強い関心と、将来への具体的な展望を持ち、旺盛な探究心・創造的な思考能力・高い倫理観を有すること。また、国際的なリーダーとして活躍をめざす情熱と積極性を有していること、以上の点で学校長から高い評価を得ている者	5-7	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	1.19 ? 1.27	<1次> — <2次> 2.13	2.9  2.15	2次＝共通テスト1,100点(国・数・英-各200点、理400点、地公100点)、筆記試験250点、面接250点(書類評価含む)、計1,600点 (注)履修条件→数ⅡⅢAB(理数数ⅡⅡ・特論)、物・化・生(理数物・化・生)のうち2科目以上 (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	103	14	7.4		
		保健-看護学 -放射線技術科学 -検査技術科学	10 8 8					(1)(2)は教育学部に同じ、(3)保健・医療の分野に対する強い関心と探究心を持ち、協調性を有すること。また、将来、保健・医療さらに福祉の分野で指導者として活躍が期待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	5-7	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＝共通テスト900点(国・数・理・英-各200点、地公100点)、筆記試験200点、面接200点(書類評価含む)、計1,300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ⅡⅡ・特論)、物・化・生(理数物・化・生)から2科目以上	12 28 20	6 8 9	2.0 3.5 2.2		
		歯	8	全	専	1浪	×	(1)(2)は教育学部に同じ、(3)豊かな人間性と高い倫理観を備え、旺盛な知的探究心を有すること。とくに、歯学・歯科医療を通し人類の健康福祉に貢献する強い意志と行動力を備え、指導的立場で活躍しようとする熱意を有すること、以上の点で学校長から高い評価を得ている	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 [英]理→物・化・生から2科目				2次＝共通テスト850点(英・数-各200点、国100点、理300点、地公50点)、面接200点(書類評価含む)、計1,050点 (注)履修条件→数ⅡⅢAB(理数数ⅡⅡ・特論)、物・化・生(理数物・化・生)のうち2科目以上 (注)面接→出願書類の内容を参考にして歯科医師としての適性や歯科医学研究者としての適性を評価する	42	10	4.2		

●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 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2021年度入試日程			備 考		2020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	可否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率	
●AO入試 東 北 大 学 (続)	薬	<AOⅢ期> 創薬科学(4年) 薬(6年)	24	全	専	浪	×	(1)(2)は教育学部に同じ、(3)論理的思考能力、指導者としての資質、教科以外の活動における活躍等を有すること、以上の点で学校長から高い評価を得ている者	5-7	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]理→物・化・生から2 科目	1.19 ～ 1.27	<1次> － <2次> 2.13	2.9  2.15	2次＝共通テスト950点(英200 点、国100点、数・理－各300 点、地公50点)、面接100点 (書類評価含む)、計1,050点 (注)面接→知識、理解力、表 現力、勉学意欲、薬学を学ぶ 者としての適性を評価する	68	26	2.6	
		工	機械知能・航空工 電気情報物理工 化学・バイオ工 材料科学総合 建築・社会環境工	30 37 17 17 15	全	専	浪	×	(1)(2)は教育学部に同じ、(3)本学部での勉学に強い意欲を持ち、発想が豊かで柔軟性があること、以上の点で学校長から高い評価を得ている者	5-7				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 [共テ]理→物・化指定	2次＝書類100点、共通テスト 900点(国・数・理・英－各 200点、地公100点)、筆記試 験100点、面接100点、計1,200点 (注)筆記試験→論理的思考能 力、独創性、表現力、作文能力、 英文読解力について評価する	122 100 31 38 43	30 37 16 17 15	4.1 2.7 1.9 2.2 2.9
			農	生物生産科学 応用生物化学	22	全	専	浪	×	(1)(2)は教育学部に同じ、(3)農学に強い関心と勉学意欲を持ち、豊かで柔軟な発想と論理的な思考ができる者、以上の点で学校長から高い評価を得ている者				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]理→物・化・生・地学か ら2科目	2次＝書類50点、共通テスト 900点(国・数・理・英－各 200点、地公100点)、面接200 点、計1,150点 (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	64	19