

●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					選 考 方 法			2025年度入試日程			備 考			2024年度入試結果		
				対 象 課 程	出 専 願 時 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他	共 テ ス ト 通 ト	書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 共 テ (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, その他	出 願 者 数 (エントリーナンバー)	合 格 者 数	競 争 率			
【2024年度参考資料】 ●AO入試(総合型選抜) 東北大 学 (続)	理	<AOII期>	数学系	10	全	専	現	(1)(2)は文学部に同じ、(3)志願する系における学間に深い関心を持ち、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、以上の点で校長から高い評価を得ている者 (注)履修条件→数ⅠⅡⅢA B(理数ⅠⅡ・特論)、物・化・生(理数物・化・生)から2科目以上	×	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	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	37	9	4.1				
			物理系	15									68	15	4.5					
			化学系	5									50	5	10.0					
			地球科学系	5									17	5	3.4					
			生物系	6									27	6	4.5					
	医	保健-看護学 -放射線技術科学 -検査技術科学	医	15						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	151	18	8.4		
			保健-看護学 -放射線技術科学 -検査技術科学	12 4 4																
			保健-看護学 -放射線技術科学 -検査技術科学	4											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	44	14	3.1		
			保健-看護学 -放射線技術科学 -検査技術科学	4											29	4	7.3			

