

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科・専攻(コース)	募集人員		推薦条件				選考方法	2025年度入試日程				備考	2024年度入試結果			
				入学定員	推薦定員	専願区分	現浪区分	成績基準	取活動実績	特定条件・その他 <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出願期間	試験日	合格発表	入学手続	締切日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	志願者数	合格者数
<b>公 臨</b> <b>東北工業大学</b> ★入試広報課 Tel.(022)305-3111 〒982-8577 宮城県 仙台市太白区八木 山香澄町35-1	一般推薦	工	*電気電子工学	120	5	併	現	○	×	普通科(理数科含む)=全体3.3以上, その他=全体3.5以上	書類・小論文(800字・80分)・面接(個別, 約10分)	11.8 ~ 11.29	12.11	12.17	1.6	書類40点(補正する), 小論文30点, 面接30点, 計100点 (注)産業デザイン学科の面接は, できるだけ制作や研究の成果を持参することが望ましい (注)経営コミュニケーション→経営デザイン学科に名称変更(届出中) (新設)工学部=電気電子工学課程, 情報通信工学課程, 都市工学課程, 環境応用科学課程(電気電子工学科, 情報通信工学科, 都市マネジメント学科, 環境応用化学科の改組届出中)	1	1	1.0
			*情報通信工学	120	5												3	1	3.0
			*都市工学	80	3												4	4	1.0
			*環境応用化学	65	2												3	1	3.0
		建築	建築	135	5												(旧:学科時の結果)		
	ライフデザイン	産業デザイン 生活デザイン *経営デザイン	80 80 80	3 3 3	1 5 9	1 5 7	1.0 1.0 1.3												
女子学生	工	*電気電子工学 *情報通信工学 *都市工学 *環境応用化学	120 120 80 65	5 5 4 3	専	現	○	×	次の全条件。(1)工学分野に強い関心と意欲を持つ女子, (2)普通科(理数科含む)=全体3.3以上, その他=全体3.5以上, (3)数(IⅡA)・理(物基または化基)が各3.7以上	書類・小論文(800字・80分)・面接(個別, 約10分)					0 0 0 0	- - - -	- - - -		