

工業高等専門学校専攻科特別推薦入試の実施
－北海道内連携協定締結校対象－

令和9(2027)年度から本学大学院理工学研究科博士前期課程において、北海道内4高専専攻科(連携協定締結校)から推薦される者を対象とした特別推薦入試を実施することとなりました。詳細は下記のとおりです。

【工業高等専門学校専攻科推薦特別入試の概要】

①出願要件：

次のア～ウのいずれの要件も満たすことができる者

ア. 本学と連携協定を締結する北海道内の工業高等専門学校の専攻科を令和9(2027)年3月修了見込の者

イ. 本学と連携協定を締結する工業高等専門学校校長又は専攻科長が推薦する者

ウ. 合格した場合は、入学を確約できる者

②出願時の提出書類：

ア. 入学志願票

イ. 卒業(修了)見込証明書

ウ. 成績証明書

エ. 所属する工業高等専門学校校長又は専攻科長からの推薦書

オ. TOEICのスコア

※公開テストによる場合はListening & Reading Testの「Official Score Certificate(公式認定証)」、団体受験等で受験したListening & Reading Test IPテストによる場合は「スコアレポート」(指定された場所・日時で本人確認の後、その場で受験した場合に限る。)を提出。

カ. 大学院における研究計画(2年分)

キ. 教員希望調査書

ク. 大学院での指導教員(予定)からの推薦書

ケ. 工業高等専門学校で実施した研究の概要

③選抜方法および配点

面接およびTOEICスコアにより選抜

TOEIC	面接	合計
25	75	100

④募集人員：

専攻	募集人員		入試種別
理工学研究科 理工学専攻	GXコース DXコース	60人	工業高等専門学校専攻科推薦特別入試 学内推薦特別入試 一般入試

募集人員は、全ての入試種別による人員を含んだ合計数

⑤試験日：

令和8(2026)年7月中旬を予定

※試験日は決定次第、HP上にて公表します。

⑥その他

出願にあたっては、事前に本学大学院の教員と本大学院での研究計画等について必ず相談のうえ、出願してください。

本学大学院専任教員の専門分野・連絡先は、本学HPの大学院入試ページからご確認下さい。

【参考】

大学院入試における TOEIC の換算表について

1 換算の仕方

TOEIC のスコアを下記の算出方法による 100 点満点に換算する。

【換算方法】

- ①150 点以下は 0 点
- ②151～599 点の場合：TOEIC スコア×0.1（小数点以下は切り捨て）
- ③600 点=60 点
- ④601～899 点の場合：換算表により換算
- ⑤900 点以上の場合：全て 100 点に換算

【換算例】

換算方法①の場合：スコア 150 点以下は 0 点とする。

換算方法②の場合：スコア 511 点とすると下記のように換算して合否判定に利用する。

$$511 \times 0.1 = 51.1 \rightarrow 51.1 \text{ の小数点第 1 位を切り捨て } 51 \text{ 点とする。}$$

換算方法③の場合：スコア 600 点は 60 点とする。

換算方法④の場合：スコア 753 点の場合、換算表により 80 点に換算する。

※換算表は 601～899 点を概ね 6～7 点の幅で 39 段階に分け 100 点満点に換算する。

例の 753 点の場合は 753～760 の得点域となり、80 点となる。

換算方法⑤の場合：全て 100 点とする。

【換算表（600～990 点）】

TOEICスコア	換算点
600	60
601 ~ 608	61
609 ~ 616	62
617 ~ 624	63
625 ~ 632	64
633 ~ 640	65
641 ~ 648	66
649 ~ 656	67
657 ~ 664	68
665 ~ 672	69
673 ~ 680	70
681 ~ 688	71
689 ~ 696	72
697 ~ 704	73

TOEICスコア	換算点
705 ~ 712	74
713 ~ 720	75
721 ~ 728	76
729 ~ 736	77
737 ~ 744	78
745 ~ 752	79
753 ~ 760	80
761 ~ 768	81
769 ~ 776	82
777 ~ 784	83
785 ~ 792	84
793 ~ 800	85
801 ~ 807	86
808 ~ 814	87

TOEICスコア	換算点
815 ~ 821	88
822 ~ 828	89
829 ~ 835	90
836 ~ 842	91
843 ~ 849	92
850 ~ 856	93
857 ~ 863	94
864 ~ 870	95
871 ~ 877	96
878 ~ 884	97
885 ~ 891	98
892 ~ 899	99
900 ~ 990	100