

2024 年度4月, 2023 年度 10 月入学で

修士課程へ進学希望の皆様へ【主に学部生3年生、来年9月卒業予定の4年生向け】

信州大学大学院 総合理工学研究科 修士課程 繊維学専攻

2023 (令和 5) 年度実施の入試に伴う英語の外部認定試験の利用について (予告)

本研究科繊維学専攻における, 2023 年度に実施する入試に伴う, 英語の外部認定試験について, 以下のとおり, 予告公表します。

TOEIC 等の外部認定試験スコアを必要とする分野・ユニットを下表のとおりとしますので, 受験スケジュールを早めに確認し, 今年度中に申込・受験しておくことを推奨します。

＜2023(令和5)年度10月入学 入試の英語科目への外部認定試験スコア利用について＞							
	先進繊維・感性工学分野		機械・ロボット学 分野	化学・材料分野 ※			応用生物科学 分野
	先進繊維工学 ユニット	感性工学ユニット		ファイバー材料 工学ユニット	機能高分子学 ユニット	応用分子化学 ユニット	
一般選抜 (一般枠)	★	★	★	◆	★	★	★
学部3年次 学生を対象と する特別選抜	★	★	★	◆	★	★	★

〔上表の他, 専門科目等の筆記試験または口述試験等を課す。〕

＜2024(令和6)年度4月入学 入試の英語科目への外部認定試験スコア利用について＞						
	先進繊維・感性工学分野		機械・ロボット学 分野	化学・材料分野 ※		応用生物科学 分野
	先進繊維工学 ユニット	感性工学ユニット				
一般選抜 (一般枠)	★	★	★	★		★
学部3年次 学生を対象と する特別選抜	★	★	★	★		★

〔上表の他, 専門科目等の筆記試験または口述試験等を課す。〕

※化学・材料分野は, 2024 年度4月入学よりユニット制を廃止します。

- ★印: TOEIC Listening & Reading テストのスコア(2020 年4月以降実施のもの)を必須とする。
- ◆印: TOEIC Listening & Reading か, TOEFL iBT テストのスコア(いずれも2017 年4月以降実施のもの)を必須とする。

＜TOEIC に関する注意＞

- ①上記 TOEIC Listening & Reading テストスコアは, 公式認定証(郵送された原本)の提出が必要です。
- ②TOEIC-IP, カレッジ TOEIC, TOEIC-S&W は除きます。
- ③TOEIC Listening & Reading 試験の申し込み締め切り日(試験日の約2ヶ月前には締切となります。)
- ④公式認定証原本の発送日(試験日の約1ヶ月後に郵送となります。)
- ⑤ホームページよりダウンロード(印刷)したスコアレポートは繊維学専攻では受理しません。

TOEIC に関するスケジュール・試験会場は以下のサイトから得ることができます。

<https://www.iibc-global.org/toEIC/test/lr/guide01/schedule.html>

＜TOEFL-iBT に関する注意＞

- ①上記 TOEFL-iBT テストスコアは, Test Taker Score Report(受験者控えスコアレポート)を印刷したものの提出が必要です。
- ②TOEFL 試験の申し込み締め切り日(試験日の7日前には締切となります。)
- ③Test Taker Score Report は試験日から13日後から取得できます。
- ④Test Taker Score Report の取得には, 申込時にスコア通知設定をする必要があります。

TOEFL に関する詳細はこちらのサイトから得ることができます。 <https://www.ets.org/jp/toefl/>

<2023 年度実施 大学院(修士課程)入試の日程(予定)>

* 10 月入学を含め, 同じ日程で行われる選抜の併願はできません。
* 詳細な日程は募集要項に掲載します。

4月 / 10月 入学	入試区分	募集要項公開	出願期間	試験日	備考
4月 / 10月 入学	一般(推薦特別枠) ・外国人・社会人_10月入学のみ	2023年 1月中旬～ 下旬	6月初旬	7月実施	
	一般(一般枠)		7月中旬	8月実施	
4月 入学	一般(一般枠)2次・3年次対象 ・外国人2次・社会人	2023年 9月中旬頃	未定	未定	2次募集は, 定員充足状況により実施しない場合がある。

●募集要項は[信州大学総合理工学研究科のHP](#)に掲載します。