

2023 年度4月, 2022 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

2022 (令和 4) 年度実施の入試に伴う英語の外部認定試験について (予告)

本研究科繊維学専攻における, 2022 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レポートを必要とする分野・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。

＜2022(令和4)年度実施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。]

- ★印: TOEIC Listening & Reading テストのスコア(2019 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 2016 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.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/>

＜2022 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。

	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)	2022 年 1 月中旬～ 下旬	6月初旬	7月実施	
	一般(一般枠)・外国人		7月中旬	8月実施	
4 月 入 学	一般(一般枠)2次・3年次対象※	2022 年 9月中旬頃	11月中旬	12 月実施	2次募集は, 定員充足状況により実施しない場合がある。
	一般(一般枠)2次・3年次対象※ ・社会人・外国人2次		2023 年 1月初旬	2023 年 2月実施	

※先進繊維・感性工学分野, 化学・材料分野, 応用生物科学分野は, 12 月実施の試験日
機械・ロボット学分野, 生体医工学分野(上田キャンパス)は, 2 月実施の試験日

●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。