# OPEN CAMPUS OPEN CAMPUS

2019年10月19日(土) 9:30-16:00 **2019** Autumn



学部説明会 研究室ツアー 相談会 etc.

Textile

★繊維学部 入試情報★

\*推薦入試

出願期間:2019年11月1日(金)

~11月7日(木)

選抜期日:2019年11月16日(土) 合格発表:2019年11月29日(金)

\*一般入試

出願期間:前後期共通…2020年1月27日(月)

~2月5日(水)

選抜期日:前期…2020年2月25日(火)

後期…2020年3月12日(木)

合格発表:前期…2020年3月6日(金) 後期…2020年3月20日(金)

繊維学部 HP



先進繊維・感性工学科 機械・ロボット学科

化学·材料学科

応用生物科学科



信州大学繊維学部

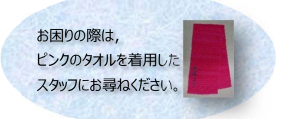
Faculty of Textile Science and Technology Shinshu University

〒388-8567 長野県上田市常田 3-15-1 TEL 0268-21-5310 (広報室)

# タイムテーブル(予定)

※ガイダンス等は入退室自由です。

			10	:00 1	1:00	12:0	00 13	:00 	14:	00 15	:00 1	6:00 	均	易所
総合受付			9:30~16:00 (参加受付は 9:30~14:00)										N棟(総合研究棟)1階	
<b>繊維学部概要説明</b> 学部長ウェルカムスピーチ, 学部概要・入試・進路説明				10:00	~10	):30		1	L3:	30 ~14	:00			
保護者ガイダンス ※高校生も参加可能 在学生ミニ講演,授業料・奨学金制度 予備校講師による入試対策セミナー				10:40~12:00 14:10~15:30					0	= ミーティング ルーム 1	ミーティング ルーム 1			
総合相談コーナー 全般についてお答えします。 (学科毎の詳細な相談は、学科別イベントへ)							12:00	~13:	20				N棟7階	
学科別イベント	ポスター 展示 ・ 個別相談 コーナー	先進繊維・感性工学科機械・ロボット学科		10:00~16:00 (相談コーナーは教員が個別に対応)									ミーティング ルーム 2	
		化学·材料学科 応用生物科学科		10:00~16:00 (相談コーナーは教員が個別に対応)									ミーティング ルーム3	
研究室見学ツアー ※高校生、既卒者優先				10:45集合 (~12:10頃) (~15:40頃)						【集合場所】 N棟 玄関前				
		TEXPO (研究成果展示)		10:00~16:00 (自由見学)								N棟 1階		
	コーナー	疾走するファイバー展 (未来予想)		10:00~16:00 (自由見学)							N棟 2階			
学食(休憩所)・売店			学	9:30 <sup>/</sup> 食(休憩		学	30 13:00 食 店営業			~16:00 t(休憩所			M棟 (マルベリー ホール)	1階:学食





- A 機能機械学棟
- B 繊維学部図書館
- C 繊維教育実験実習棟
- D1 事務棟
- D2 講義棟
- D3 先進繊維工学棟
- E 講堂
- F 化学·材料棟
- G 機能高分子学棟
- **H** 感性工学・バイオエンジニアリング棟
- I 応用生物科学棟

- J1-J2 先進ファイバー紡糸棟
- 国際ファイバー工学研究所
- 体育館
- M 学食·売店
- 総合研究棟(メイン会場)
- 生命工学研究棟 0
- Р 農場実験研究棟
- 産学官連携支援施設(AREC) 6 学生寮(修己寮)
- R 機器分析支援部門棟
- 遺伝子実験支援部門棟

- U ファイバーイノベーション・インキュベーター(Fii)施設
- V  $t-J^{\circ} \lambda^{\circ} \lambda^{\circ$
- 警務員室
- 旧千曲会館
- 繊維学部資料館
- 4 武道場
- 5 弓道場
- 課外活動施設
- 人工飼料蚕室
- 9 機械蚕室

※開放しているのは 一部の棟のみ

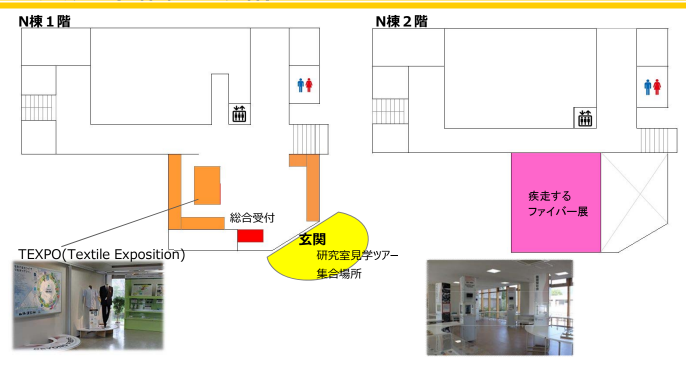
## 研究室見学ツアー

※開始時間までに集合場所へお越しください。

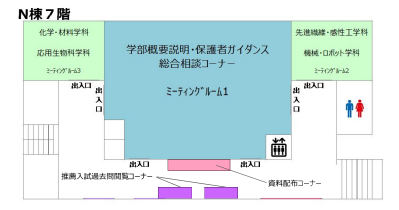
以下の4研究室を順番にご案内いたします。(希望者多数の場合は、見学先を調整する場合があります。)



## フロアマップ゜(N棟 総合研究棟)



【玄関前】研究室見学ツアー 集合場所	(集合時間) 午前の部:10:45 午後の部:14:15	4つの研究室を順番に廻り紹介します。所要時間は80分程度です ※開始時間までに集合場所へお越しください。 (希望者多数の場合は、見学先を調整する場合があります。)
[1F] TEXPO	10:00~16:00	繊維学部の研究成果の一部を紹介している展示コーナーです
【2F】疾走するファイバー展	10:00~16:00	最先端のファイバーテクノロジーを紹介している展示コーナーです



#### ■ 資料配布コーナー配布物

- \* 信州大学案内
- \* 入学者選抜要項
- \* 名古屋検査場チラシ
- \* 入学サポート奨学金チラシ
- \*生協 大学生活ガイド

#### 【参考】受付での配布物

- \*オープンキャンパス パンフレット(この冊子)
- \*学部案内
- \*研究紹介

学部概要説明	①10:00~10:30 ②13:30~14:00	学部長ウェルカムスピーチ,繊維学部の概要説明,入試・進路情報説明など					
保護者ガイダンス (高校生の参加も可能)	①10:40~12:00 ②14:10~15:30	在学生ミニ講演,授業料免除・奨学金制度などについての説明 外部予備校講師による入試対策セミナー					
総合相談コーナー	12:00~13:20	全般についてお答えします。 (学科毎の詳細な相談は、学科別イベントへ)					
学科別イベント 相談コーナー・ポスター展示	10:00: 16:00	繊維学部の教員と入試や研究、就職などについてお話ができます また、研究のポスター、学生が学会等で受賞したポスター、施設、教育プログラム などに関するポスターを展示しています					
推薦入試過去問題閲覧コーナー	10:00~16:00	過去3年分の推薦入試問題を閲覧できます					
資料配布コーナー		受付時にお渡しした以外の資料です 必要に応じてお持ちください					

### 本日の配布資料

#### 全員に受付で配布

- \*オープンキャンパス パンフレット (この冊子)
- \*学部案内
- \*研究紹介

#### N棟7階資料配布コーナーで配布

- \*信州大学案内
- \* 入学者選抜要項
- \* 名古屋検査場チラシ
- \* 入学サポート奨学金チラシ
- \*生協 大学生活ガイド

## 入試情報

#### \*推薦入試

出願期間:2019年11月1日(金)

~11月7日(木)

選抜期日:2019年11月16日(土) 合格発表:2019年11月29日(月)

#### \*一般入試

出願期間:前後期共通…2019年1月27日(月)

~2月5日(水)

選抜期日:前期…2019年2月25日(火)

後期…2019年3月12日(木)

合格発表:前期…2019年3月6日(金)

後期…2019年3月20日(金)

次回実施の参考にさせていただきますので、アンケートに是非ご協力ください。<br/>
以下のQRコードを読み取ってアンケート回答画面に進もう!!<br/>
※事前申込者には登録したメールアドレスにも案内を送付します※



←アンケート回答ページへGO!!

## 信州大学繊維学部

2019年9月発行

発行・編集/信州大学繊維学部 広報室 〒386-8567 長野県上田市常田3-15-1 TEL 0268-21-5310

