

予告版

※内容が変更される場合があります。

OPEN CAMPUS OPEN CAMPUS

2019年10月19日(土)
9:30-16:00

2019
Autumn

繊維
sen-i
Textile

学部説明会
研究室ツアー
相談会 etc.

せんい

★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	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	場 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		
繊維学部概要説明 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				13:30 ~14:00				ミーティング ルーム 1	
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					
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)				14:15集合 (~15:40頃)				【集合場所】 N棟 玄関前	
特設展示 コーナー		TEXPO (研究成果展示)	10:00~16:00 (自由見学)							N棟 1階		
		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			9:30~ 学食 (休憩所)		11:30 ~13:00 学食 売店営業		~16:00 学食 (休憩所)				M棟 (マルチ ホール)	1階: 学食 2階: 売店

お困りの際は、
ピンクのタオルを着用した
スタッフにお尋ねください。





- | | | |
|---------------------------|--------------------------|--|
| A 機能機械学棟 | J1-J2 先進ファイバー紡糸棟 | U ファイバー・イノベーション・インキュベーター(Fii)施設 |
| B 繊維学部図書館 | K 国際ファイバー工学研究所 | V オープン・イノベーションセンター(OVIC) |
| C 繊維教育実験実習棟 | L 体育館 | 1 警務員室 |
| D1 事務棟 | M 学食・売店 | 2 旧千曲会館 |
| D2 講義棟 | N 総合研究棟 (メイン会場) | 3 繊維学部資料館 |
| D3 先進繊維工学棟 | O 生命工学研究棟 | 4 武道場 |
| E 講堂 | P 農場実験研究棟 | 5 弓道場 |
| F 化学・材料棟 | Q 産学官連携支援施設(AREC) | 6 学生寮 (修己寮) |
| G 機能高分子学棟 | R 機器分析支援部門棟 | 7 課外活動施設 |
| H 感性工学・バイイングニアリング棟 | S 遺伝子実験支援部門棟 | 8 人工飼料蚕室 |
| I 応用生物科学棟 | T 先進植物工場研究教育センター | 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。)

先進繊維・感性工学科

調整中

化学・材料学科

調整中

機械・ロボット学科

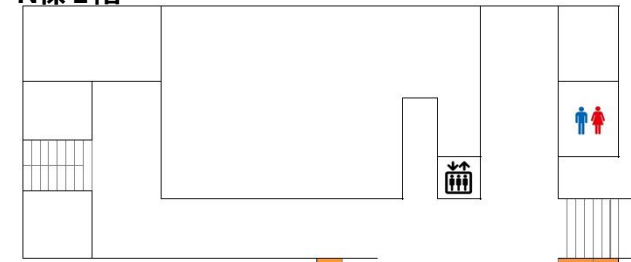
調整中

応用生物科学科

調整中

フロアマップ (N棟 総合研究棟)

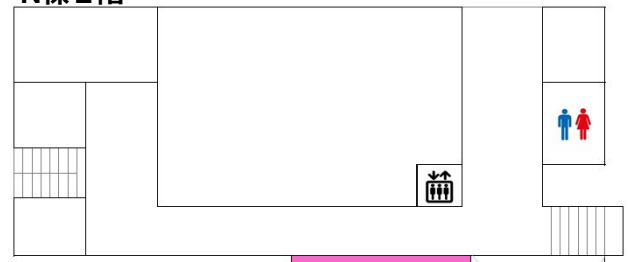
N棟 1階



TEXPO(Textile Exposition)



N棟 2階



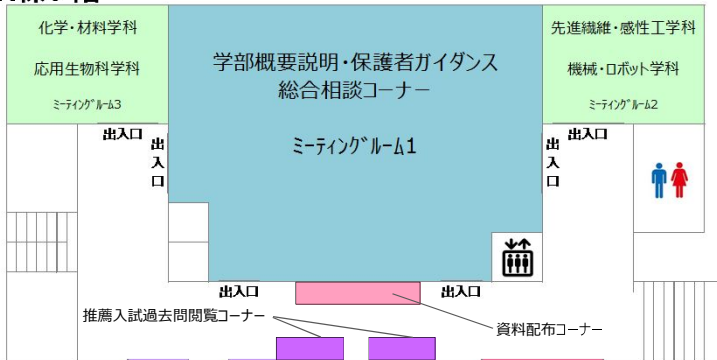
疾走する
ファイバー展



玄関
研究室見学ツアー
集合場所

【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	繊維学部の実験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

N棟 7階



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		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。

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！！

※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

