



Faculty of Textile Science and Technology

信州大学繊維学部

Open Campus 2026

目次

マップ・施設紹介 P1-2

タイムテーブル P3-4

会場案内図 P3-4

学科イベント P5-12

デジタルパンフレット・ホームページ P13-14

キャンパスマップ



キャンパス内にある二次元コードを読み取ると、繊維学部に関連する面白い情報が見れるかも…？



《施設概説》

繊維学部講堂



繊維学部講堂（旧上田蚕糸専門学校講堂）は1929（昭和4）年に完成しました。現在、国の登録有形文化財に指定されています。蚕糸のシンボルである桑・繭・蛾が各所に意匠として付けられています。是非、見つけてみてください。

趣きのある建物なので、よく映画の撮影などに使用されます。

真綿・蚕糸館



一般財団法人日本真綿協会から協会事業の一つとして2021（令和3）年に完成しました。真綿・真綿製品、紬及び蚕糸に関する分野における科学技術、文化の維持・保全ならびに次世代の人材育成や文化振興への寄与する活動を行うことを中心に、数多くの真綿・蚕糸に関するアート作品の展示や、真綿や繰糸・染色のための講習・実習室、真綿・蚕糸に関する研究を行うための研究ラウンジを有しています。

繊維学部資料館



繊維学部資料館は1911（明治44）年に貯蔵庫（ちょけんこ）として建てられましたが、2010年に資料館としてリニューアルしました。2階建ての内部には、1910年に開校した草創期の貴重な文献や資料などが並び、蚕糸研究などの歴史を知ることが出来ます。

マルベリーホール



マルベリーホールには、1階には食堂、2階には購買・書籍部が入っており、ゆうちょ銀行ATMのサービス等を利用することもできます。

オープンキャンパス当日営業時間
食堂（学生食堂） 11:30～14:00
売店（大学グッズ等販売） 11:00～15:00

疾走するファイバー展



「疾走するファイバー」展は、社団法人繊維学会と日本科学未来館の主催により、2004年、日本科学未来館にて開催されました。2010年から信州大学繊維学部で常設展示され、「循環型社会」「ナノテクノロジー」「バイオミミクリー」「スマートテキスタイル」「機能・快適性」「極限環境」に分類され、現在の最先端とこれからの可能性を示しています。

TEXPO

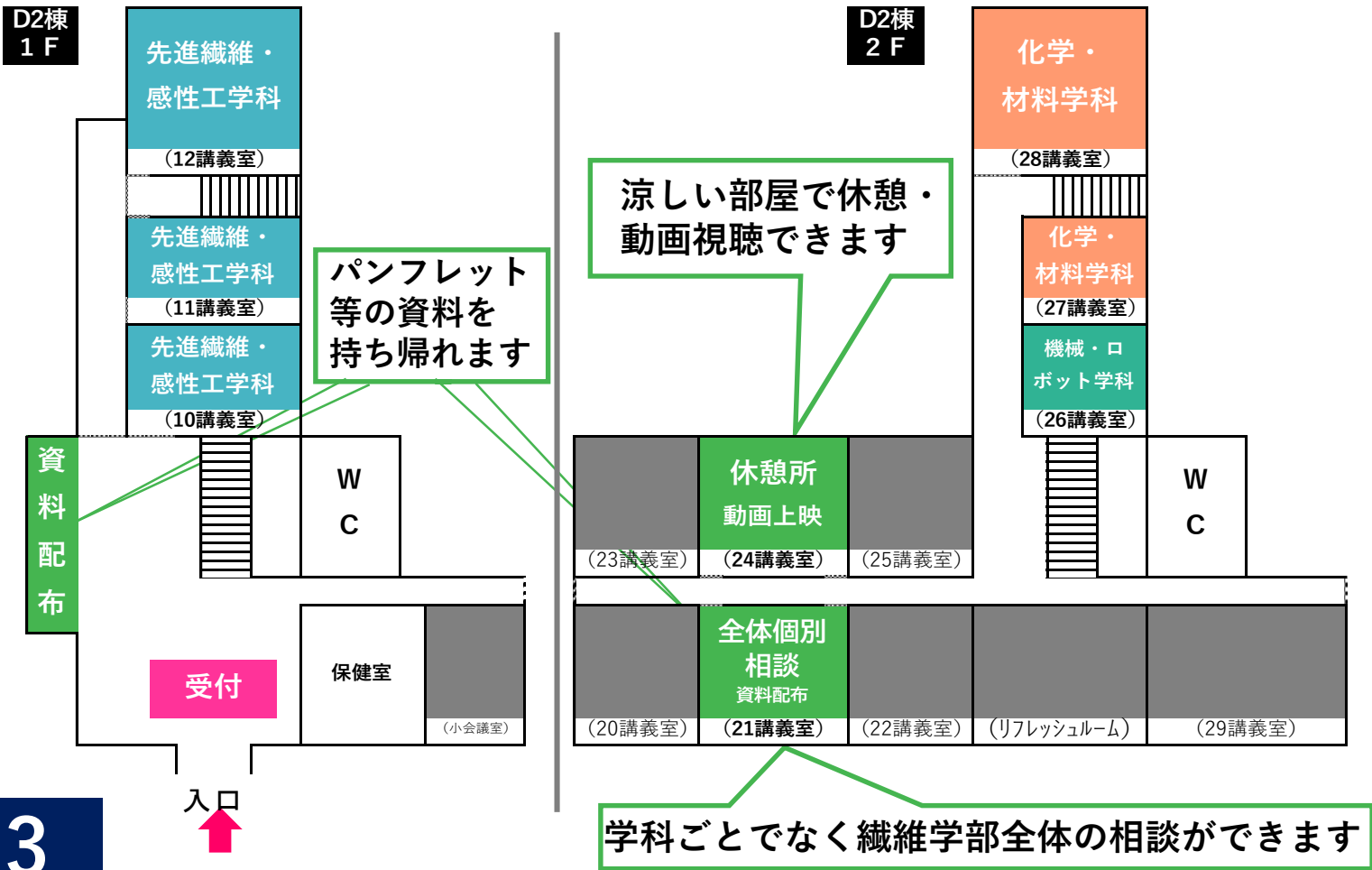


TEXPO；Textile exposition は、「繊維博覧会」という意味を込めて、繊維学部の最先端の研究成果、産学連携により商品化した製品の一部を展示してあります。文字どおりの「繊維関連成果物」から、「え！これが繊維！？」と思えるような成果物まで、幅広い研究成果を実感することが出来ます。

タイムテーブル

				9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	12:00
受付場所：D2棟正面入口					午前の部 受付				
学部ガイダンス (学部紹介)		会場	各学科の ガイダンス室 での視聴			学部紹介 午前の部			
学科イベント	先進繊維・ 感性工学科	D2棟	11講義室 12講義室 10講義室				学科イベント (ガイダンス・相談会等) 午前の部		
	機械・ ロボット学科	D2棟	34講義室 26講義室 33講義室				学科イベント (ガイダンス・相談会等) 午前の部		
	化学・ 材料学科	D2棟	27講義室 28講義室				学科イベント (ガイダンス・相談会等) 午前の部		
		F棟	リフレッシュ ルーム(2階)						
	応用生物科学科	D2棟	30講義室 32講義室				学科イベント (ガイダンス・相談会等) 午前の部		
学部全体 個別相談		D2棟	21講義室						個別 説明会
学食体験（食堂営業）		マル ベリー ホール	1 階						食堂営業
大学グッズ等販売(売店営業)			2 階						売店営業

会場案内図



《学科イベント スケジュール》

場所	企画	10:30	11:30	12:30	13:30
11・12講義室	学科説明	25min			
11・12講義室	学生による学科紹介		25min		
D棟	教員・学生との個別相談				
D棟&H棟	学生による研究室紹介				
H棟	感性工学の紹介				

《学科イベント 内容》

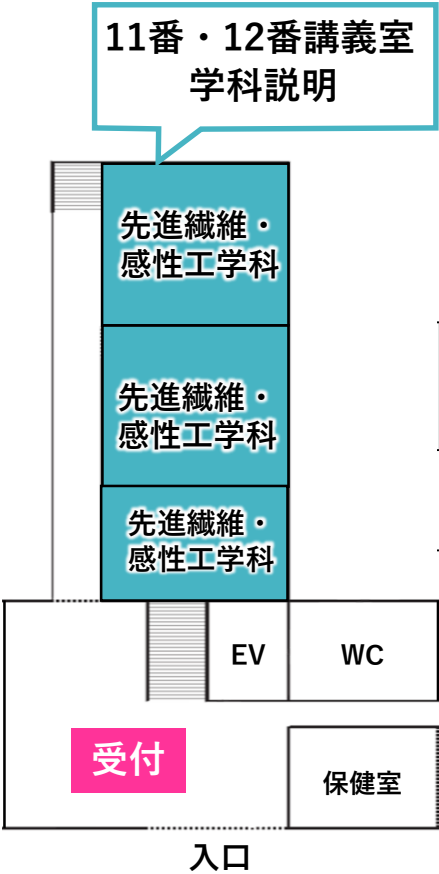
企画	内容
学科説明	先進繊維・感性工学科の特徴や学べること、所属する教員の研究を紹介します。
学生による 学科紹介	先進繊維・感性工学科の学生が、授業や研究、サークルやアルバイトなど、学生ならではの本音を交えてご紹介します。
教員・学生との 個別相談	教員、在学生在が皆さんからの質問にお答えします。カリキュラムや授業のことはもちろん、入試対策や大学生活、就職についても相談できます。（場所：D棟3階）
学生による 研究室紹介	研究室所属の学生が、自分たちの研究や研究室的雰囲気を学生目線で紹介します。ポスターや動画を使った説明のほか、体験型のデモンストレーションもあり、見て触れて楽しめる内容になっています。気になるテーマを自由に巡ってみてください。
D棟	奥村 研究室 天然素材×繊維技術で創出するFRP（場所：D棟3階） 金貝屋 研究室 ファッション工学に関する研究紹介（場所：D棟3階） 朱 研究室 服がセンサーに？ 次世代スマートテキスタイルを体験してみよう（場所：D棟3階） 富澤 研究室 ポリプロピレン樹脂の紡糸と延伸を体験しよう（場所：D棟3階）
H棟	佐古井 研究室 衣服の暖かさ、涼しさと室内の温熱快適性（場所：H棟4階） 吉田 研究室 感性評価を体験してみよう（場所：H棟6階）
感性工学の紹介	「感性工学」について、研究事例や社会での活用例を交えながら在学生在が紹介します。（場所：H棟6階）

《会場案内》

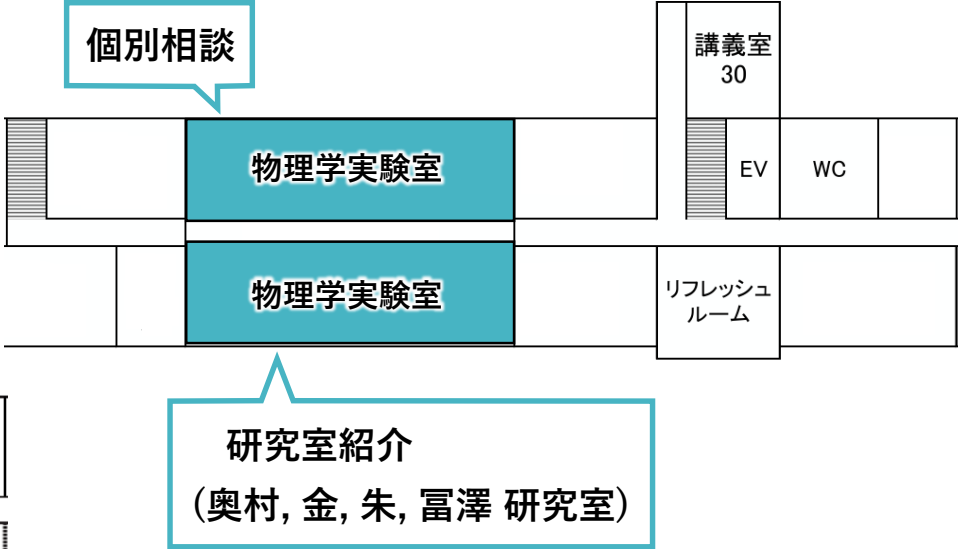
先進繊維・感性工学科の教員・
研究内容の詳細はこちらから ⇒



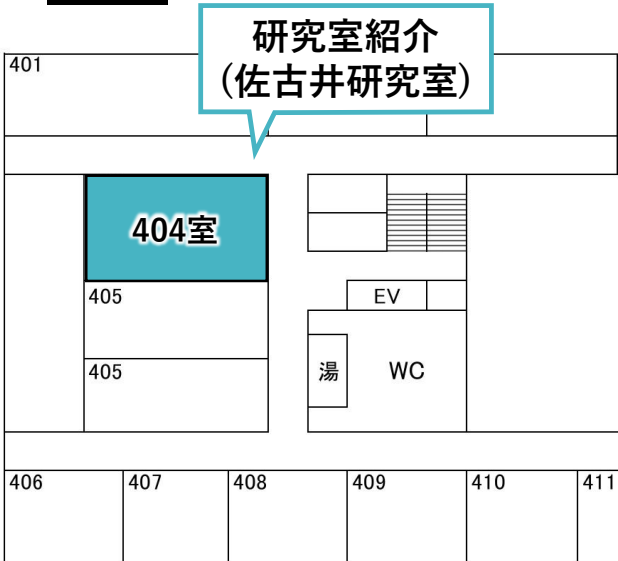
D棟
1階



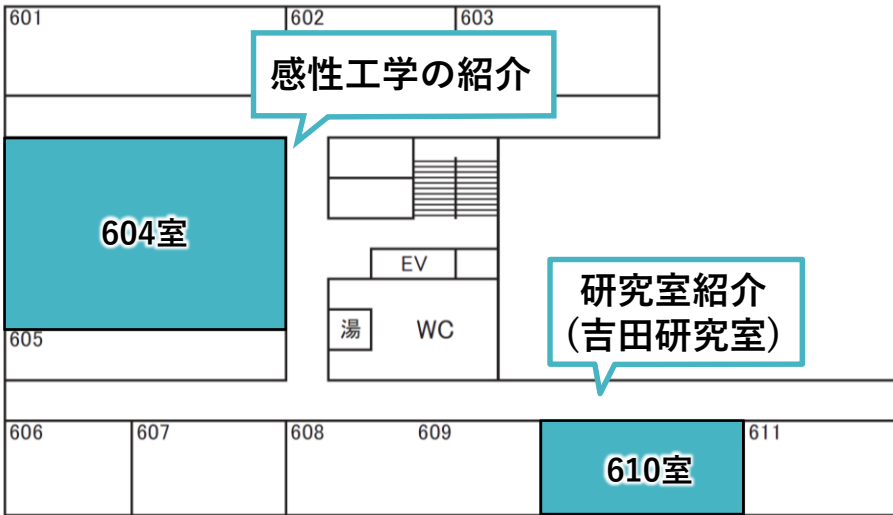
D棟
3階



H棟
4階



H棟
6階



《学科イベント》

【場所】	D2棟34・26講義室（ガイダンス） D2棟33講義室（学科相談会）		
【時間】	10:30-11:00 11:00-13:30 11:00-13:30 11:00-13:30	14:00-14:30 14:30-17:00 14:30-17:00 14:30-17:00	学科紹介@34・26講義室 研究室公開 学科相談会@33講義室 学科学生相談会@33講義室

《研究室公開》

次の7研究室を公開します。
 キャンパス内を散策しながら、自由に訪問いただけます。
 ただし、研究室の広さの制約により、入場をお断りする場合があります。
 その際は、他の研究室を先に見学してくださいますようお願いいたします。

研究室公開	場所	内容
ナノファイバー 研究室 (金 翼水)	K棟 2階 207室	医療・ヘルスケア、エネルギー、機能性スポーツウェア、個人防護服、電池セパレーターなどに応用されるナノファイバー技術を紹介します
ロボットとスキル 研究室 (河村 隆)	A棟 2階 206室	ヒトや生物のスキルをロボットで実現する研究をしていますーカーリングで人と対戦するロボットやA I、手紡ぎロボットを紹介します
機能性複合材料 研究室 (施 建)	A棟 3階 308室	軽くて強い材料と柔らかいセンサ材料の研究ー人と社会を支える機能性複合材料の創製ー
バイオハイブリッド 工学研究室 (秋山 佳丈)	H棟 3階 312室	インクジェットを利用した細胞の超急速凍結保存技術や、超音波を用いたマイクロプラスチック回収技術について展示します
神経バイオメカニクス 研究室 (中楯 浩康)	H棟 3階 303室	脳震盪を科学するー頭をぶつけると脳で何が起こるのか？ー
比較認知科学 研究室 (森山 徹)	H棟 1階 104(b)室	深海生物オオグソクムシの飼育水槽の見学
作動可微分多様体 研究室 (岩本 憲泰)	N棟 6階 605室	布を取り入れた曲面状のロボット、医療応用を目的とした面状デバイス、四足歩行ロボット

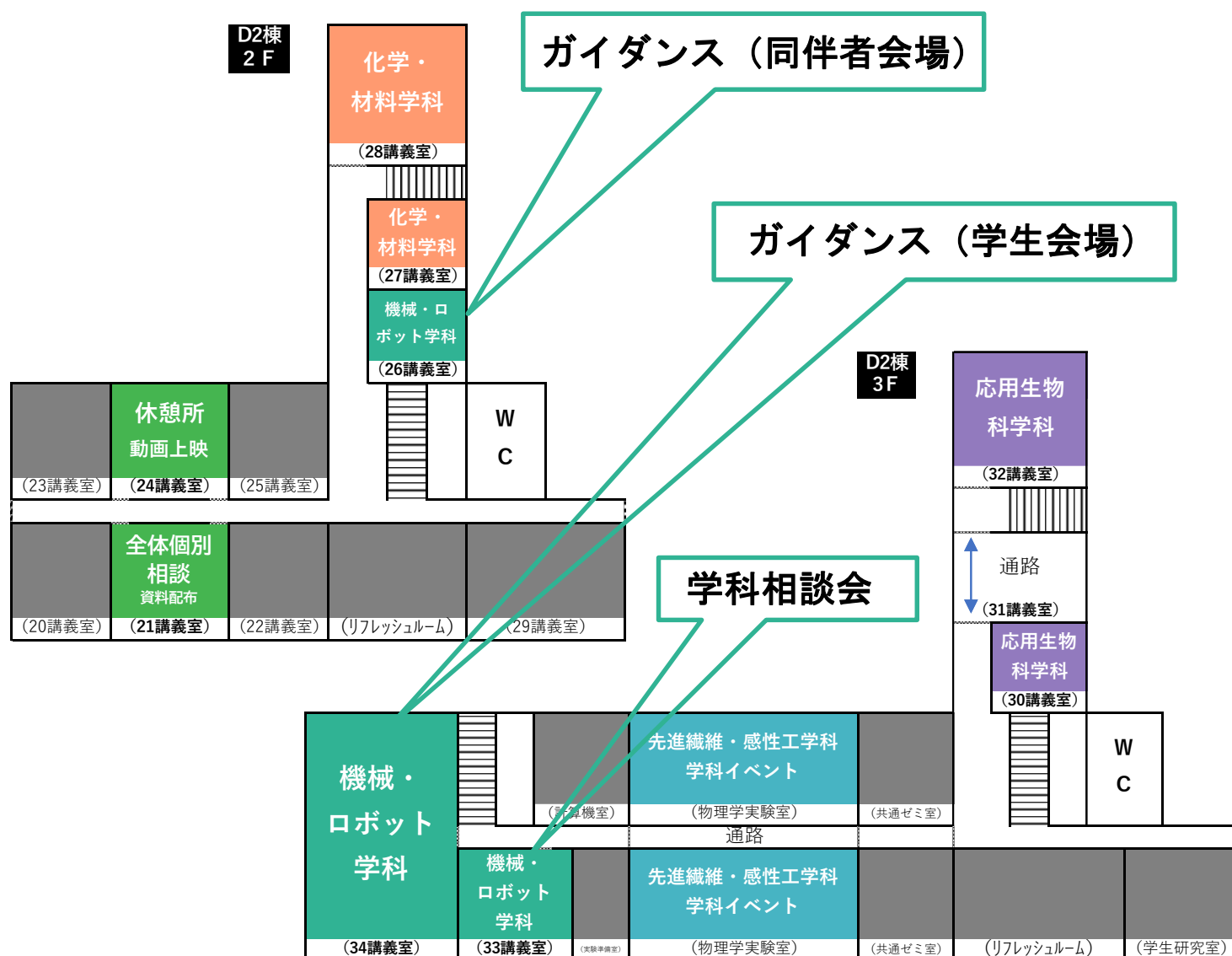
キャンパス内にある二次元コードを読み取ると、
繊維学部に関連する面白い情報が見れるかも…？

P13の「研究紹介」から、学科教員の
研究内容の詳細が確認できます！

《会場案内》

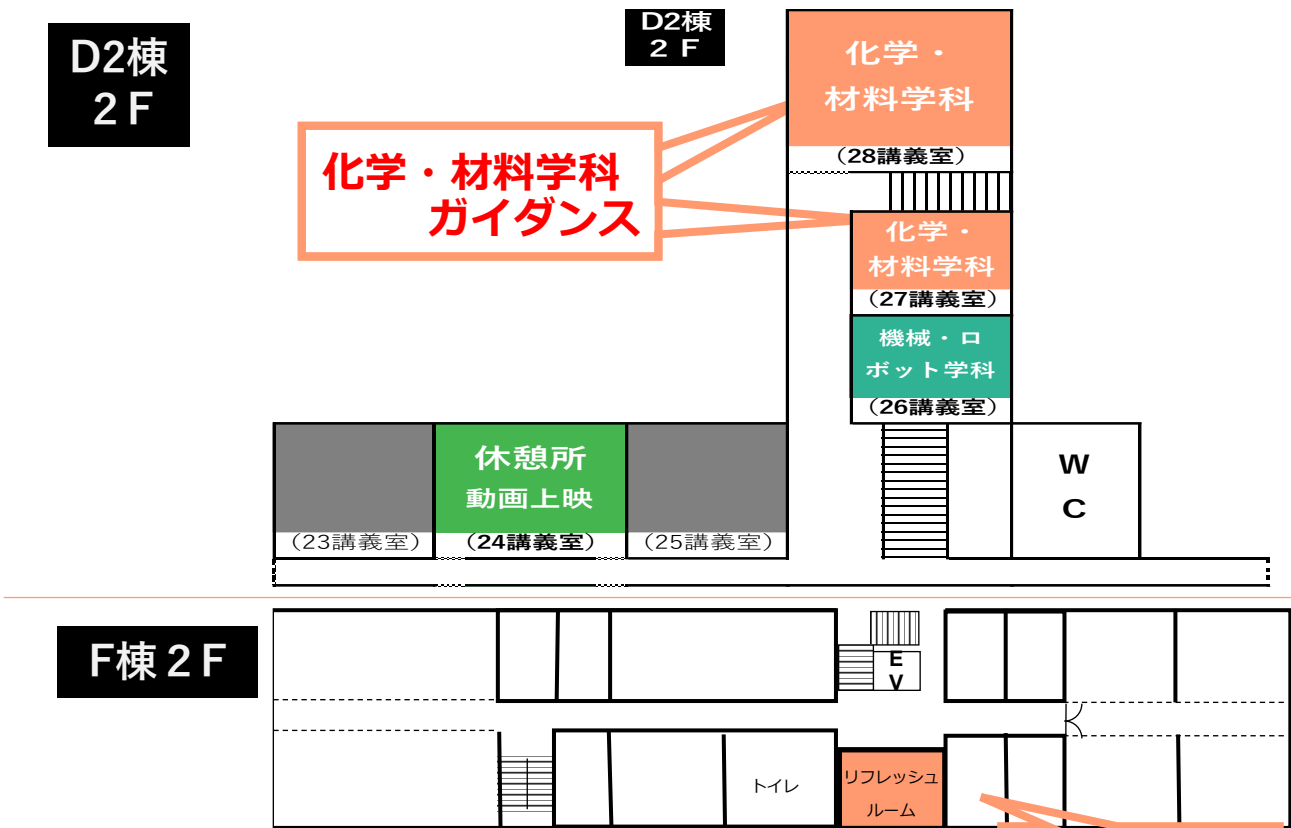


研究室公開の会場の詳細については、
各建物（A棟・H棟・N棟・K棟）の入口と内部に提示しています。



《学科イベント》

【場所】	D2棟27・28講義室（ガイダンス） F棟2階リフレッシュルーム（学科相談会）		
【時間】	10:30-11:05 11:10-12:30 12:30-13:30	14:00-14:35 14:40-16:00 16:00-17:00	学科紹介・学生ミニ講演 研究室公開（詳細は下記） 学科相談会@F棟2階リフレッシュルーム



《研究室公開》

F棟(化学・材料棟)・G棟（機能高分子棟）の4研究室を公開します。

下記の時間帯にお越しください。1研究室15分程度の紹介となります。

午前：第1回：11:20～ 第2回：11:40～ 第3回：12:00～ 第4回：12:20～
午後：第1回：14:50～ 第2回：15:10～ 第3回：15:30～ 第4回：15:50～

研究室	場所	内容
亀山 研究室	F棟 3階 (F311)	ナノ粒子で光をあやつる： 半導体量子ドットの化学
新堀 研究室	F棟 4階 (F405)	金属は何色？ナノサイズで変わる色と光
寺本 研究室	G棟 4階 (G406他)	身体に優しい材料の開発を目指して
村井 研究室	G棟 4階 (G412)	生物を見て・学び・作り出す新材料

キャンパス内にある二次元コードを読み取ると、
繊維学部に関連する面白い情報が見れるかも...？

P13の「研究紹介」から、学科教員の
研究内容の詳細が確認できます！

《会場案内》

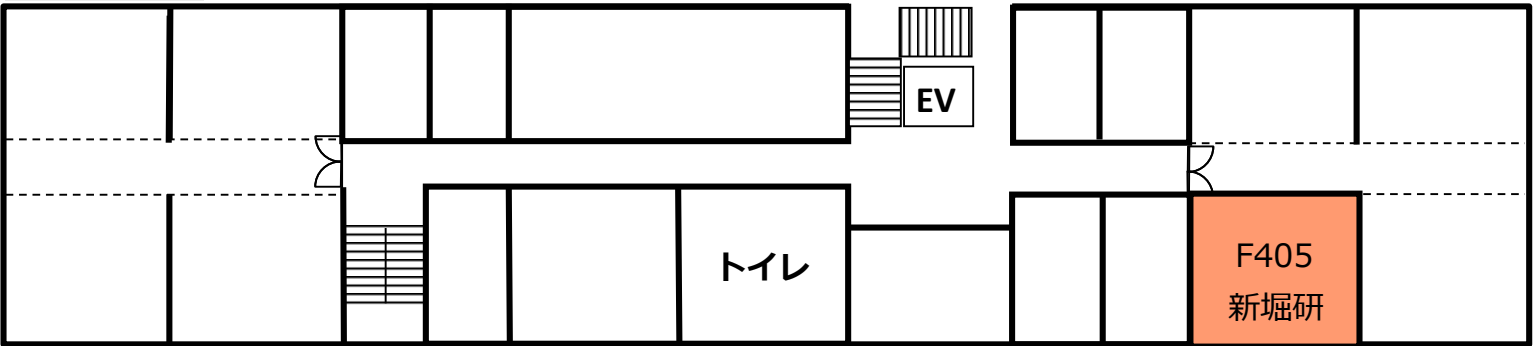


《研究室公開会場案内》

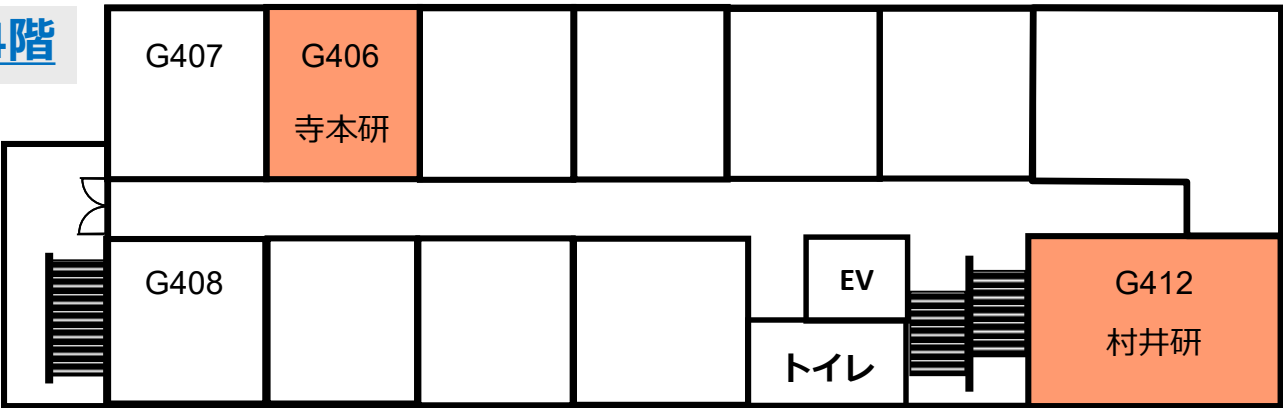
F棟3階



F棟4階



G棟4階



《学科イベント》

【場所】	D2棟32講義室（ガイダンス） D2棟30講義室（学科相談会）		
【時間】	10:30-11:00 10:45-12:30 10:00-13:30	14:00-14:30 14:15-16:00 14:00-17:00	学科紹介 研究室公開 学科相談会@30講義室

《研究室公開》

次の4研究室を公開します。
キャンパス内を散策しながら、自由に訪問いただけます。
ただし、研究室の広さの制約により、入場をお断りする場合があります。
その際は、他の研究室を先に見学してくださいますようお願いいたします。

研究室	場所	内容
堀江研究室	農場棟（P棟）1階教室	「塩ストレスって何？～植物の耐塩性に関する研究の紹介～」 植物が塩ストレスに対抗する仕組みを解明し、かつ応用するための研究を、実際の実験材料や解析機器をお見せしながら紹介します。
野川研究室	I棟 4階 410室	「冬虫夏草サナギタケについて」 私たちの研究室では、漢方薬や薬膳料理に使われる冬虫夏草サナギタケの栽培研究をしています。オープンキャンパスでは、サナギタケについて紹介し実際にサナギタケを観察します。
田口研究室	I棟 4階 401室	「植物のチカラを探る」 植物が色や匂いの成分を作る仕組みについての研究を紹介します。あわせて、植物成分の分離体験や、培養しているヒカリゴケの展示などを行います。
橋本研究室	I棟 1階 パイロットスペース	「古くて新しいシルクの魅力～バイオマテリアルとしての応用研究～」 魅力的な素材であるシルクの可能性をさらに引き出し、または新しい機能を付与して、医用材料としての応用展開を目指して研究しています。当日はシルクの成形加工の様子をご覧くださいます。

家蚕繭

↓ 精練・溶解

シルクフィブロイン水溶液

↓ 成形加工

医用材料としての可能性を探索

キャンパス内にある二次元コードを読み取ると、
繊維学部に関連する面白い情報が見れるかも…？

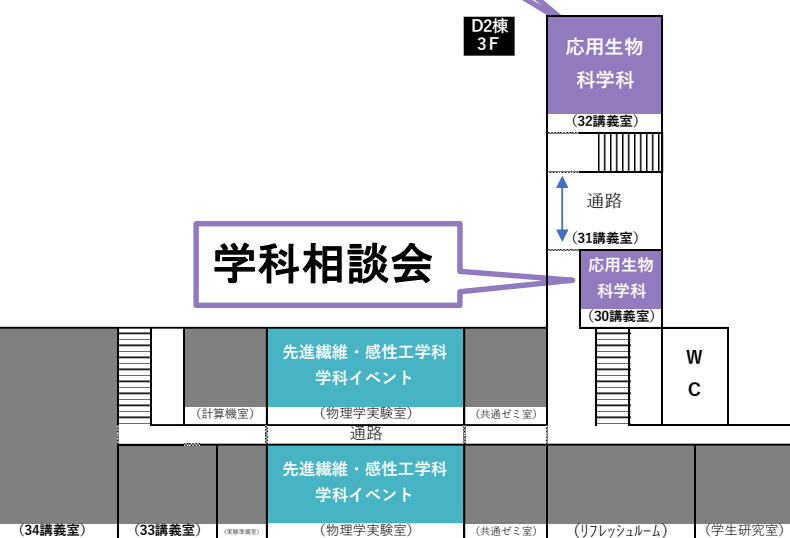
P13の「研究紹介」から、学科教員の
研究内容の詳細が確認できます！

《会場案内》

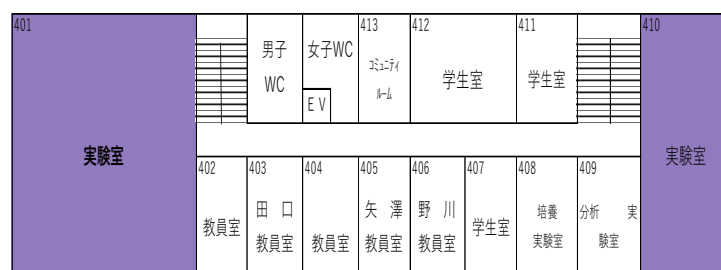


ガイダンス

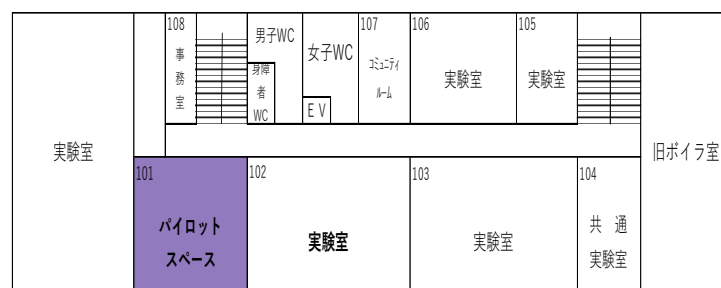
学科相談会



I棟 (応用生物科学棟)

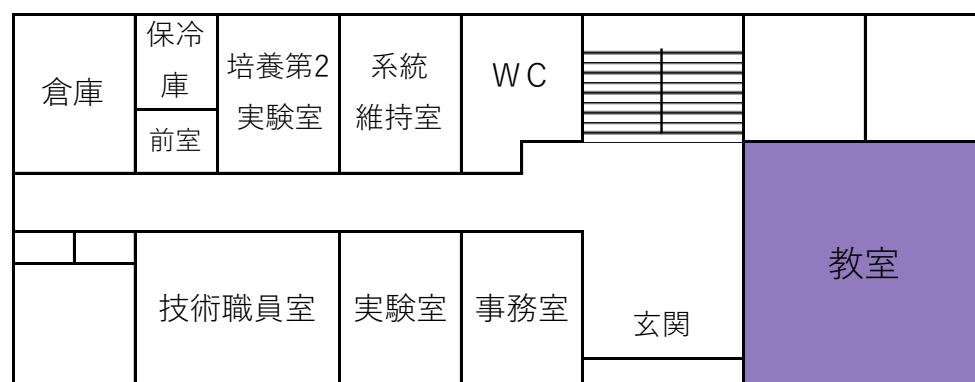


応用生物科学棟 4階平面図



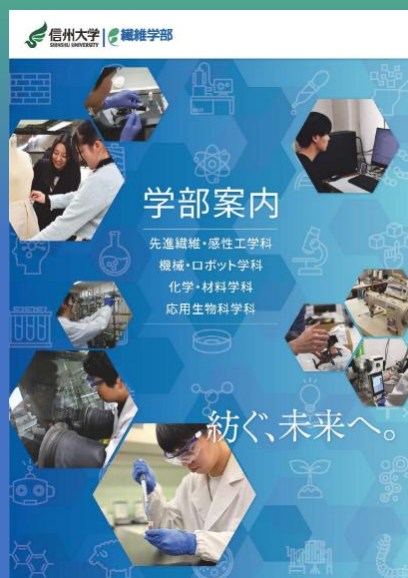
応用生物科学棟 1階平面図

P棟 (農場実験研究棟)



農場実験研究棟 1階平面図

《繊維学部 学部案内》



《繊維学部 研究紹介》



《信州大学 大学案内》

飛べ！未来の信大生。

信州大学は、実に昔から学生の多様性を育む大学だ。全国から集う信大生の“異文化交流”は、変わらず受け継がれる。大学の伝統・文化とも言える。学生時代にいろいろな価値観に触れることは、ひとまわり人間を大きくしていくのだと思う…。初めての信州で、一人暮らしを始める学生も多い。でも気がつけばいつしか大勢の友に囲まれて、信大生らしい、たくましい顔つきになっていくようだ。ここでしか体験できない学びと環境がある、信州大学。

信州大学 信州大学案内2027



《信州大学 刊行物一覧》



《オープンキャンパス申込ページ(信州大学入試情報ポータル)》



《繊維学部オープンキャンパス特設ホームページ》



《繊維学部 バーチャルオープンキャンパスサイト》



《繊維学部ホームページ》



マルベリーホールにて販売(11:00~15:00)

信大グッズ



信州大学ネーム入り湯のみ

税込価格 790円



信州大学ロゴ入り手ぬぐい

(紺色・白色)

各色 税込価格 513円



信州大学ロゴ入り木曽うるし箸

税込価格 817円



金のしおり

(信州大学本部庁舎デザイン)

税込価格 770円

信州大学ロゴ入り

ボールペン・シャープペン

各 税込価格 88円



信州大学クッキー19枚入り

税込価格 1,900円



信州大学ネーム入りマグカップ (5色)

各色 税込価格 950円

信州大学 繊維学部

〒386-8567 長野県上田市常田3-15-1

TEL 0268-21-5310 (入試事務室)

2026年 7月発行