

No.	ジャンル	質問	回答学科 (回答者)	回答	回答日
1	教育	1年次の「新入生ゼミナール」は、どのような内容でしょうか？	先進繊維・感性工学科	大学生生活に必要な一般的な知識や学科・コースの内容を学修します。具体的には、パソコンの設定方法、図書館の利用方法、情報セキュリティ、学科・コースの紹介などが含まれます。	2024.4.3
2	研究	それぞれの研究室の人数は大体何人位いて、先生方や先輩と交流出来る機会がありますか？	先進繊維・感性工学科	各研究室により人数は異なりますが、教員1名に対しておおよそ10～15人程度です。研究室でのイベント、縦コンなどにより交流する機会があります。	2024.4.3
3	研究	卒業研究のために徹夜で作業することも多いのでしょうか。	先進繊維・感性工学科	実験内容や研究室により異なりますが、夜遅くまで実験する機会は多くありません。もし、夜遅くまで実験する場合は、安全対策を考慮した上で、許可がないと実施できません。	2024.4.3
4	研究	研究室配属になったら、コアタイムなど決まっているのでしょうか。	先進繊維・感性工学科	各研究室によりルールは異なりますが、コアタイムが決まっている場合はあります。	2024.4.3
5	研究	論文について教えてください。ドクターコースからでしょうか？	先進繊維・感性工学科	研究の進捗状況にもよりますが、修士で論文執筆・投稿する場合があります。	2024.4.3
6	就職	連携先の企業との研究が卒論や修論のテーマとなり、そのまま就職へつながる場合もあるのでしょうか。	先進繊維・感性工学科	共同研究が卒論・修論のテーマになる事はありますが、そのまま就職につながる場合は多くありません。	2024.4.3
7	就職	インターンシップは先ゼロから学生が見つめるのでしょうか？	先進繊維・感性工学科	基本的に「学生向け就職情報サイト」に申し込む場合がほとんどです。就職セミナー、合同説明会、相談員制度など大学から就職についてのサポートはあります。	2024.4.3
8	就職	卒業生の就職先などへ優先的に行くことはないのでしょか？また起業されている方は多いのでしょうか？	先進繊維・感性工学科	卒業生の就職先に就職できる可能性は高いですが、必ずしも優先的ではありません。起業している卒業生は、多くはありませんがおります。	2024.4.3
9	留学	大学にもよりますが、留学期間はどの位でしょうか？夏休みなどを利用して短期留学はありますか？	先進繊維・感性工学科、学務グループ	数週間や1ヶ月などの短期留学から、1年から最大2年間の長期留学がありますが、留学制度や留学先により異なります。また、夏休み期間等に行くことのできる、短期海外研修プログラムがあります。	2024.4.3
10	教育	化学・材料学科の3年次後期から始まる5つのプログラムについて、わかりやすく説明をお願いしたいです。	化学・材料学科	化学・材料学科では3年生の後期に、自分がどの専門に興味を持っているのかを見極めていただくために5つのプログラムを用意しています。5つの教育プログラム(環境化学工学・高分子科学・分子機能創成・マテリアル創成・生命科学)に分類した中から2つのプログラムを選択できるようにしました。学生の興味に応じて学生自ら履修計画を立て、卒業時には2つのプログラムの修了資格を得ることを目指してもらいます。就職活動時にどのプログラムの科目をとったのかを明記するためのものです。	2024.4.3
11	研究	企業との共同研究もあるとのことですが、研究室から企業の就職につながる人が多いのでしょうか？	化学・材料学科	共同研究が就職につながることは少ないです。ただ、企業のことがわかるので学生への紹介にはつながる場合があります。博士の場合、企業と関係がある場合就職につながる場合があります。	2024.4.3
12	研究	4年次進級時、研究室に入るのは、希望すれば可能なのでしょうか？人数にばらつきが出る様気がするのですが。	化学・材料学科	基本的には、学生の希望を聞いて配属します。しかし、偏りが出る場合があるので、研究室に定員を設けています。定員を超えた場合は成績で決めていきます。希望していない配属になっても1年間はそこで頑張ってもらいたいと思っています。大学院では研究室を変わることもできます。	2024.4.3
13	研究	研究室配属の振り分けに1年時の一般教養の成績が加味され、選択必修は加味されないのはなぜでしょうか。(化学・材料学科)	化学・材料学科	選択必修とは、3年次のプログラム科目(選択科目)が該当するかと思います。研究室配属では成績が加味されますが、科目の難易度の差を気にして受講を躊躇したり、受講を断念したりすることがないよう、これらの科目は配属の際の成績に加味しておりません。興味を持つ科目を自由に選択し、学習して欲しいという狙いがあるためです。	2024.4.3
14	大学院	今4年生の学生で、来年度大学院に進むことになった息子を持つ父兄ですが、大学院の論文は英語で作成するのでしょうか？	化学・材料学科	指導教員によっては英語で書かせる場合もありますが、多くは日本語で作らせていると思います。ただし、英語で作ることをはばかるものではありません。学生が希望すれば書いてもよいですが、英語でなければいけないということはありません。	2024.4.3
15	就職	リクルーターとして先輩が訪れるとのことですが、どのくらい訪れますか？	化学・材料学科	卒業生全員がリクルーターとして来訪するわけではなく、卒業生が入社後活躍している場合に、先輩を是非と会社が思うリクルーターとして派遣されます。繊維学部では、大手から中堅まで比較的多く来てくれていると思います。	2024.4.3
16	その他	質問ではなく感想です。IT人材が不足しているとはよく聞きますが、最先端繊維化学の人材はそれほど語られていないことが、悔しいと感じています。日本の技術をリードする存在なのに。	化学・材料学科	まず、ITを教えられる先生が少ないのが問題だと思います。また、ITができて他の分野の専門がないと余り意味が無いと思います。例えば繊維の分野でITであれば強い人材になると思います。繊維学部化学・材料学科ではそのような人材を育成したいと考えています。	2024.4.3
17	留学	研究が忙しい学科ということを知りましたが、1年生ですがこれから語学留学を計画するにはいつ頃が良いですか？	化学・材料学科	学期中の留学は難しいので、長期休暇期間に留学する学生が多いです。1年次か2年次の春休みに3週間くらい語学留学する学生が多いです。	2024.4.3
18	留学	海外の研究室に行くにはどのような基準がありますか？	化学・材料学科、学務グループ	交換留学の場合は基準があります。交換留学の種類や派遣先の大学によって異なりますが、一つの例として、英語能力としてTOEIC620点以上という基準があります。経済的な支援制度を受ける場合には、意気込みや目的などが問われることがあります。	2024.4.3
19	進路・就職	博士課程に進む方は少ないようですが、卒業後の進路や就職などはどうなっていますか？起業する方が多いのですか？	化学・材料学科、学務グループ	進路・就職状況についてはHP(https://www.shinshu-u.ac.jp/guidance/disclosure/education/graduation/)をご覧ください。卒業してすぐ起業している人は少ないと思います。	2024.4.3
20	教育	応用生物科学科のカリキュラムについて、わかりやすく説明をお願いしたいです。	応用生物科学科	応用生物科学科では、コース等に別れることなく全員が同じカリキュラムを履修しますので、当学科全教員の講義・実習を受けることができます。3年次前期からは選択科目が多くなりますので、自分の興味にあった選択科目を中心に履修して、3年後期から研究室に配属されます。研究室の配属も、全教員の研究室を希望対象とすることができ、多種多様な生物学関連の研究の中から最後まで自分が望む研究室を探すことが可能です。	2024.4.3
21	就職	院進が多く、院を出た後の話になるかも知れませんが、応生独自のインターンや就職活動の流れについて詳しく知りたいです。	応用生物科学科	応生独自のインターンシップというものは設けていません。就職活動の開始時期を見計らい、外部講師を招いたガイダンスを1～2回開催しています。また、学科推薦枠で採用選考を進めるお申し出があった企業様の情報は、対象学年のメーリングリストに流して周知を図っています。	2024.4.3
22	研究	希望研究室の選択は成績で決まるのでしょうか？	全学科	学科やコースによって異なります。 ・先進繊維・感性工学科では、学生の希望と成績、研究室の定員で決まります。 ・機械・ロボット学科では、希望調査を経て決定します。ただし、定員を超える希望者がいる場合、成績優秀者を優先します。 ・化学・材料学科は成績順と研究室の学生定員で研究室が決まります。 ・応用生物科学科では希望調査と話し合いを経て決定しますが、定員を超える希望者がいる場合、成績優秀者が優先します。	2024.4.3

23	研究	研究室の選択にあたって、説明会や見学、面談等、選択するための情報は提供されるのでしょうか。	全学科	<p>学科やコースによって異なりますが、研究室の情報は丁寧に提供しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・先進繊維・感性工学科では、研究の紹介や研究室公開（訪問・見学）、先輩学生との話し合いの機会などが設けられています。 ・機械・ロボット学科では、1年次の機械・ロボット学概論にて学科教員の研究紹介を行っております。また、配属直前の3年次後期には、機能機械工学演習Ⅳもしくはバイオエンジニアリング演習Ⅳにて研究室見学の時間を設けております。そこで、興味のある研究室を訪問し、研究テーマや研究室の雰囲気を知ることができます。 ・化学・材料学科では、講義の中で研究の紹介や研究室の見学会、先輩学生との話し合いの場などもあります。 ・応用生物科学科では、まず、応用生物科学ゼミナールの講義で各教員の研究紹介を聞き、興味をもった研究室を訪問して教員や先輩学生と話をし、自分に合った研究室を探します。 	2024.4.3
24	大学院進学	他の大学の大学院を目指す学生はいますか。いる場合どのようなアドバイスをしていますか。	村上学部長、応用生物科学科	他大学を希望する場合、大きく二つのパターンがあります。1つ目は実家から通いたい。2つ目は挑戦をしたいです。他大学行くときのメリットデメリットを説明し、希望先の研究室を調べたことを勧めています。	2024.4.3
25	教育	学生の授業に対する姿勢はどうでしょうか？	村上学部長	授業には予習や復習が必要なので、バイトや部活動・サークル活動によって授業以外に学習する時間がない学生は、授業の理解が十分でなく単位を落とす傾向にあります。目標を持っているか、授業が理解できているか、が問われます。	2024.4.3
26	教育	教職課程を並行して取ることは難しいですか。	村上学部長	卒業に必要な通常の科目以外に教職のための科目を取るようになります。4年生では研究活動を休んで教育実習に行きます。時間割が5限まで埋まるなど科目数が多くなりますので、強い目的意識がないと挫折します。	2024.4.3
27	教育	国内ボランティアや海外ボランティアはありますか？	村上学部長	国内ボランティアや海外ボランティアは大学としては提供していませんので、公募されているものに自分で応募する形になります。	2024.4.3
28	研究	研究成果を発表する機会や場所について教えてください。	村上学部長	研究室で、定期的に研究成果を発表します。学内では、卒業研究発表や修士論文発表などがあります。修士論文研究の中間発表があるところもあります。学外では、学会で発表をしたり、論文誌に投稿したりします。発表する場所は、学会の開催地によって変わります。	2024.4.3
29	研究	学生の研究に対する姿勢はどうでしょうか？	村上学部長	最先端の研究に取り組んでもらっているので、正解のない問題ということが特徴です。3年生までと違って、自分で計画して自分で考えて進めることが求められます。授業内容を暗記して試験に臨むやり方は通用しません。このため、大学院まで進学して研究を3年間続けることが、就職時に評価されます。	2024.4.3
30	研究	4年生から研究室に入ると、大学で過ごす時間が長くなるのでしょうか。	村上学部長	4年生になると講義科目はなくなりますが、テーマの理解、実験の準備、実験、ゼミの準備など研究に専念することになります。自分で時間管理をしながら研究をすることが求められます。土日や夜遅くまで実験をすることは許可を得ないといけないようになっています。	2024.4.3
31	研究	(ホームページで拝見しておりますが、)先生方の研究テーマについてこの機会に教えていただければ幸いですか。	村上学部長	<p>繊維学部HP研究テーマ一覧 https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/research-theme/ 夢ナビ 信州大学 繊維学部教員によるミニ講義 https://yumenavi.info/portal.aspx?CLGAKOCD=034130&morder=&gakunum=%E7%B9%8A%E7%B6%AD%E5%AD%A6%E9%83%A8&gakkanm=デジタルパンフレット https://www.shinshu-u.ac.jp/guidance/publication/summary/2022/textiles_research/#page=1</p>	2024.4.3
32	就職	繊維学部の就職状況はどうでしょうか。	村上学部長	<p>繊維学部では、学生の全ての就職先を公開しています。 学部生の進学と就職の状況 https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/course/ 大学院修士課程の進学と就職の状況 https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/course/course3.html</p>	2024.4.3
33	就職	就職について学部からのフォローはありますか。	村上学部長	大学のキャリアサポートセンターが、就職セミナーを開催しています。繊維学部では、1月初めに行われる合同企業説明会が充実しています。エントリーシートの書き方や面接の仕方なども相談できる相談員制度があります。	2024.4.3
34	就職	就職については、学校推薦はあるのでしょうか？	村上学部長	どの企業から推薦が来ているかは学生がホームページを見れば分かるようになっています。希望が重なる場合は企業と交渉することもあります。推薦を使うと辞退できず1社に限定されてしまうので、学生は自ら探すことの方が多いです。推薦されたからといって受かる訳ではありません。企業によっても異なりますが、一次面接が免除されることが多いです。	2024.4.3
35	就職	インターンシップは参加した方がいいですか？	村上学部長	大手企業の場合、インターンシップが採用方法の1つになっています。こうしたケースでは、通常の採用よりもインターンシップに採用される方が狭き門であることも多いです。「インターンシップに行った方が採用されやすい」と言われるのは、こうしたことが理由です。実際には、企業はインターンシップ期間中に学生をよく理解することになるので、人柄も含め、学生の実力が反映されます。	2024.4.3
36	就職	学部生の就職率の変化について教えてください。	村上学部長	学部の場合、就職希望者の分母が少ないため、就職以外の希望（実家を継ぐ、海外に留学するなど）で見かけ上進学率や就職率が変動することがあるので、あまり重要視していません。	2024.4.3
37	就職	就職率は高いとのことですが、就職後の離職率の統計データは把握していらっしゃいますか。	村上学部長	<p>離職率の把握はしていません。 今は転職してより良い環境へ移る場合もあります。 離職というのがネガティブなものでないことも含まれています。</p>	2024.4.3
38	就職	学部卒で就職活動する場合、研究や単位を取りながらの就職活動は大変ですか？	村上学部長	<p>3年生の試験が終わるのが2月の初めで、事前に会社選びなどをしておけば、2月の初めから始めても就職には問題ありません。 決まるのが早ければゴールデンウィークまでには終わるので、卒業研究の最終と少し重なりますが、そんなに負担にはならないというのが我々の認識です。</p>	2024.4.3
39	就職	どうしたら大学教授になれますか？	村上学部長	<p>まず博士課程に進学し、博士号を取得することが前提となり、研究で新しい分野を切り拓く力が求められます。 博士号を取得するためには、新規性、進歩性のある論文を執筆し、公表する必要があります。</p>	2024.4.3

40	大学院進学	大学院への進学率が高いのはどうしてですか？	村上学部長	4年生で本格的に経験する卒業研究によって、正解のない問題に望み、自分で考えて進めることを学びます。4年生だけでは、研究の基礎を学ぶのに時間を取られ、自分で考えて進めることを身につけるには、大学院修士課程での2年間が効果があります。こうした取り組みが企業にも評価され、同じ学生であれば、修士課程を修了した方が有利に働きます。 親の世代が学生の時は男性と女性が区別して採用されていた場合がありますが、現在は男性と女性で就職状況に差がありません。	2024.4.3
41	大学院進学	大学院へ進学希望です。可否はテストのみで決まるのでしょうか？	村上学部長	大学院の入試は推薦入試と一般入試があります。推薦入試は学部1年から3年までの成績上位者が対象となり、面接あるいは志望理由書と合わせて判断します。一般入試は試験を実施します。	2024.4.3
42	大学院進学	大学院進学の試験は難しいのでしょうか？	村上学部長	一般入試の試験内容は日頃の授業の期末試験のレベルですが、基準に達していないと合格しません。	2024.4.3
43	大学院進学	TOEIC試験は、大学院入試から選んで、いつからの結果を有効とされるのでしょうか？	村上学部長	学科によって異なりますが、3年以内の試験であれば有効です。	2024.4.3
44	大学院進学	信大以外の大学院の進学例や方法をご紹介いただけますでしょうか。	村上学部長	一般的には事前に行きたい大学の研究室の先生と連絡を取りあい、受け入れ状況や研究内容を伺い、受け入れの承諾を得てから受験することが多いです。	2024.4.3
45	大学院進学	大学院進学の際の一般選抜でTOEICの成績が必要とのことでしたが、最低でも何点必要なのか決まっていたら教えてください。	村上学部長	大学院進学の際の一般選抜では、TOEICの成績を点数化して加えていますが、最低点を設定してはなりません。大学卒業時点で、一般には、550-600点が求められています。	2024.4.3
46	学生生活	車保有している人は何割くらいですか？	村上学部長	正確な統計を取っていませんが、車保有の学生は年々減っています。	2024.4.3
47	学生生活	喫煙はどうなっていますか？	村上学部長	キャンパス内は禁煙になっていますが、個人の喫煙は自由になっており、喫煙する場合は、学外の喫煙所で喫煙しています。 タバコを吸う教員は、全体の1割未満で、多くはありません。	2024.4.3
48	学生生活	上田キャンパスの学園祭は開催されますか？	村上学部長	上田キャンパスの学園祭(東雲祭)はしばらく開催されませんでしたが、2023年度は10月14日(土)・15日(日)に開催されました。	2024.4.3
49	学生生活	現在は繊維学部内の見学はできますでしょうか？	村上学部長	繊維学部のカンパスには自由に入れますが、建物には立ち入りできません。ホームカミングデーの時には施設の中も見学できるようになっています。	2024.4.3
50	学生生活	2年生進級時松本から上田への転居について伺いたいです。	村上学部長、学務グループ	上田への転居先について、各学生は早めに物件探しをする傾向があり、夏休みまでには決める学生が多くいます。 自動車通学は原則としてできないため、通いやすい場所(大学近く)に決めたいと思います。 物件情報は、信州大学生協のホームページにも掲載されています。 繊維学部修己寮は、7月に入寮募集案内が出されます。入寮希望者向けのガイダンスもあり、希望者は見学も可能です。	2024.4.9
51	学生生活	学研災・学研賠とは何ですか？	村上学部長、学務グループ	学研災(がっけんさい)は「学生教育研究災害傷害保険」の略称で、教育研究活動中・通学中における自分自身のケガ等に対する補償です。学研賠(がっけんばい)は「学研災付帯賠償責任保険」の略称で、他人への損害賠償に対する保険です(付帯賠償と略される場合もあります)。繊維学部では学研災・学研賠への加入を原則としています。 学研災・学研賠は、日常生活の事故等はカバーされず、買い物での自転車事故やアパートの水道漏れ等は対象外です。日常生活までカバーする保険としては、付帯学総(ふたいがくそう:学研災付帯学生生活総合保険の略称)等があります。 加入した保険の対象範囲について、ご家族でご確認ください。	2024.4.9
52	学生生活	9月保護者会、10月ホームカミングデーはいつ開催されますか。	村上学部長、学務グループ	保護者会は2024年9月28日(土)にオンラインにて開催する予定です。大学院進学、就職についての話をします。 ホームカミングデーは2024年10月19日(土)に開催する予定です。キャンパス見学などの行事が予定されています。	2024.4.9
53	学生生活	繊維学部同窓会(一般社団法人千曲会)とはどのようなものですか。	村上学部長、学務グループ	繊維学部の保護者会の機能を委託しています。任意団体ではなく、一般社団法人です。繊維学部や繊維学部の学生の支援に支出しています。年に2回、会報を発行して、繊維学部の情報を発信しています。同窓生でなくても会員になれます。	2024.4.9
54	教育	学部内での転学科について、学生便覧に記載されている、転学科願いの申請方法や試験等の詳細を教えてください。	村上学部長、学務グループ	転学科願いの申請方法や試験等の詳細については、各学科ごとに違いますので、学務係に聞いてください。 転学科した場合は、転学科先の卒業に必要な単位をすべて修得する必要があります。 転学科を希望した場合、無条件で試験を受けられるわけではありません。希望先が収容定員の充足状況を勘案し、志願者の出願を受け付けることとなります。 学部生の間は転学科せずに、大学院に進学するときに、学科を変わるという選択肢もあります。試験科目が学科によって異なるので、強い目的意識がないと合格しません。	2024.4.3
55	教育	成績はどのように確認したらよいでしょうか。また、留年について伺いたいです。	村上学部長、学務グループ	成績通知書を、毎年度9月末と3月末頃に保証人宛に送付しています。成績通知書と同封する送付文に、履修要件表等、必要な単位数等の説明を記載しています。 留年について、繊維学部の進級関門は3→4年次ですが、1年次の科目は松本でのみ開講の科目もあるため、1年次で取るべき単位を取りこぼすと、その授業のために上田から松本まで通わなくてはいけなくなります。電車だと相当な時間がかかるため、取りこぼしのないように履修することが重要です。	2024.4.9
56	教育	全学横断プログラムについて教えてください。	村上学部長、学務グループ	全学横断特別教育プログラムは、全学の学生に対し特色あるプログラムを提供しています。ローカル・イノベーター養成コース、グローバルコア人材養成コース、環境マインド実践人材養成コース、ストラテジー・デザイン人材養成コース、ライフクリエイター養成コースの5つがあります。これらのプログラムでは、社会に出る際に役立つ知識やスキルを学ぶことができます。各コースについてはホームページに詳しく掲載されています。	2024.4.9
57	就職	高校までの教員になるためにはどうしたらいいですか？	村上学部長、学務グループ	学部で教職課程を履修すれば、教員免許は取得できますが、さらに大学院修士課程にて教職課程を履修し修了すると専修免許を取ることができます。教頭先生・校長先生になりやすいので、大学院修士課程を修了した後、先生になる人も多いです。 長野県では、4年生や修士1年生で教員採用試験を受けて合格した場合、実際に先生になるのは大学院修了後まで待ってもらえるので、複数回の受験チャンスがあります。	2024.4.3
58	留学	海外留学の機会はありますか？	村上学部長、学務グループ	学部生の海外留学の機会は、信州大学全体で提供されており、そこに応募する学生が多いです。留学には英語力が問われますので、TOEIC等の各種試験の点数を参考にしています。 大学院生が留学する場合は、専門を考慮して留学する場合があります。	2024.4.3
59	学生生活	大学院の奨学金制度について教えてください。	学務グループ	日本学生支援機構、民間育英団体・地方自治体等の奨学金があります。学力・家計が基準内であれば採用されます。詳しくは信州大学学生総合支援センターのホームページをご覧ください。	2024.4.3

60	留学	学部もしくは修士課程の間に留学する学生はいますか？→① どのような国に行くことが多いですか？→②	学務グループ	①学部・修士ともにいます。 ②夏休み期間等に行くことができる、短期海外研修プログラムでは、オーストラリア、マレーシア、タイ、ベトナムに行く学生がいます。 留学では、留学先の国は世界中様々ですが、直近の例ですとドイツ、アメリカ、フランス、マレーシア、韓国に留学した学生がいます。	2024.4.3
----	----	---	--------	--	----------

※Q&Aの内容は、掲載日時点での情報です。変更される場合もありますのでご容赦ください。