

# 信州大学 2020年度学生募集要項

## 繊維学部 第3年次編入学試験 (第2次募集)

### 【一般選抜】

- 先進繊維・感性工学科  
(先進繊維工学コース,  
感性工学コース)
- 機械・ロボット学科  
(機能機械学コース,  
バイオエンジニアリングコース)
- 化学・材料学科  
(ファイバー材料工学コース,  
機能高分子学コース  
応用分子化学コース)
- 応用生物科学科



**SHINSHU  
UNIVERSITY**



一般選抜（2次募集）日程

出願期間	2019年 8月19日(月)～ 8月28日(水)	消印有効
選抜期日	2019年 9月 5日(木)	
合格発表	2019年 9月13日(金) 14時	
入学手続期間	2019年10月 7日(月)～10月11日(金)	消印有効

目 次

1	アドミッション・ポリシー	2
2	第3年次編入学の趣旨と注意点	2
3	募集学科・コース及び募集人員	3
4	学科・コースの選定	3
5	出願資格	3
6	出願手続	3
7	選抜方法	6
8	選抜期日及び試験場	6
9	合格発表	7
10	追加合格	7
11	入学手続	7
12	障害等のある方の事前相談	8
13	個人情報の利用	9
14	入試情報の開示について	9
15	その他	9

以下の各種様式は繊維学部のホームページからダウンロードしてください。

- 入学志願票・受験票・写真票
- 自己申告書（ダウンロード後記入）  
（志望する学科によって提出条件が異なります。p.5参照）
- 入学検定料納付確認書（A票）・入学検定料領収書（B票）・振込依頼書（C票）
- ラベル票

各学科・コースの紹介や過去の入試の実施状況などは下記URLより  
学部ホームページをご参照ください。

<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/>

## 1 アドミッション・ポリシー

---

### ◎信州大学のアドミッションポリシー

信州大学は、真理への探究心とチャレンジ精神を培い、高度な専門知識と深い思索力を基にして、課題を探求し解決する能力を備えるとともに、豊かな人間性と広い視野をもち、身につけた知識や技術を人類文化と社会の持続的発展に役立て、世界の平和と自然環境の保全のために活かすことのできる、意欲あふれる若者を育てることを教育の目標にしています。したがって、この教育を受けるために必要な高等学校修了段階の基礎学力を有する人を求めています。

### ◎繊維学部のアドミッションポリシー

繊維学部は衣・食・住の要である“繊維”に根ざした先進的な科学技術を背景として、優れた人格と国際性を有し、未来を創造しうる、広い視野と高い能力を持つ技術者、高度専門職業人、研究者の養成を目標にしています。

繊維学部ではこの目標に基づき、次のような意欲を持った学生を求めています。

1. 大学入学前の高等学校の課程等を能動的に幅広く学び、国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語で学習したことを身につけている。
2. 現代の多様な学問分野を融合した学際領域的な科学技術を学ぶことに強い関心を持ち、それらを学ぶために必要な思考力・判断力・表現力の素養を持っている。
3. 日々進化する科学と技術に対応して学び続け、より高い専門的・実践的能力を得ることに明確な目的意識と強い勉学意欲を持っている。
4. 地域社会や国際社会に貢献するために必要な、豊かな教養と人間性を高めようとする意欲を持っている。

繊維学部では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、下記の入学試験を実施します。

【一般入試（前期日程）】（略）、【一般入試（後期日程）】（略）、【推薦入試Ⅰ（センター試験を課さない入試）】（略）、【帰国子女入試】（略）、【私費外国人留学生入試】（略）

#### 【第3年次編入学入試】

大学の基礎教育に相当する課程を、異なる教育環境で過ごしてきた学生を受け入れることで、在学生への知的刺激が生まれることも期待し、高等専門学校、短期大学、他大学等からの学生を受け入れています。この編入学入試では、1と2に対応し大学初年次の学力を確認する口頭試問を行い、3と4に対応した「面接」を実施するとともに、提出書類の内容などを加えて総合的に評価します。

## 2 第3年次編入学の趣旨と注意点

---

高等専門学校、短期大学及び専修学校等において、人物、学業成績ともに優秀で、かつ志望学科・コースに対して専攻の意志が強い方について、この募集要項に基づき選考を行います。

- (1) 編入学が許可された場合は、2020年4月に第3年次へ編入となります。ただし、出身学校の履修状況によっては、卒業までに要する期間が2年を超える場合もあります。  
※ 出身学校で修得した単位の認定は入学手続き時に提出していただく「成績証明書」及び「シラバス（授業内容）」に基づいて行います。出身学校で修得した単位が全て認定されるとは限りません。例えば、出身学科と合格学科のカリキュラムが大きく異なる場合などは、認定単位が少なく、2年間で卒業できない可能性が高まります。
- (2) 出身学校での履修状況により、信州大学の卒業要件に不足する科目がある場合は、信州大学全学教育機構（松本市）へ出向いて受講（1年生対象科目）することが必要となる場合もあります。  
※ 例えば、専修学校出身者や、高等学校から高等専門学校に編入した方などは、大学1年次履修対象の基礎科目の単位（外国語や教養科目等）を履修していない場合があります。松本市への通学が必要になるとともに、2年間で卒業できない可能性が高まります。  
また、信州大学繊維学部では、3年次終了時に4年次への進級関門（1年次から2年次進級時もあります。）を設けています。
- (3) 編入学生については、本学の修業年限のうち2年間ですでに在学したものとして取り扱い、編入学後の在学期間は2年以上、4年以内となります。

### 3 募集学科・コース及び募集人員

学 科	コ ー ス	入学定員	募集人員
先進繊維・感性工学科	先進繊維工学コース	10	若干人 (各学科・コース毎の人数設定はなし)
	感性工学コース		
機械・ロボット学科	機能機械学コース		
	バイオエンジニアリングコース		
化学・材料学科	ファイバー材料工学コース		
	機能高分子学コース		
	応用分子化学コース		
応用生物科学科	(コースなし)		

注) 第3年次編入学試験では、先進繊維・感性工学科、機械・ロボット学科、化学・材料学科はコース単位で、応用生物科学科は学科単位で募集します。

### 4 学科・コースの選定

志望学科・コースは、出身学校において専攻した学科と同系統であることが望ましい。但し、先進繊維・感性工学科を志望する場合は、同系統である必要はありません。

なお、信州大学繊維学部の学生が出願する場合、現在在学中の学科・コースには出願することができません。(改組前の学科に所属の学生は、信州大学繊維学部入試事務室にお問い合わせください。)

### 5 出願資格

次の各号のいずれかに該当し、合格した場合は入学を確約できる方

- ① 高等専門学校を卒業した方又は2020年3月31日までに卒業見込みの方
- ② 短期大学を卒業した方又は2020年3月31日までに卒業見込みの方
- ③ 専修学校の専門課程のうち、文部科学大臣の定める基準を満たすもの(修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上である課程)を修了した方又は2020年3月31日までに修了見込みの方(学校教育法(昭和22年法律第26号)第90条第1項に規定する者に限る。)
- ④ 外国において学校教育における14年の課程を修了した方又は2020年3月31日までに修了見込みの方で、前記①、②、又は後述の⑥、⑦のいずれか一つに相当すると認められる方
- ⑤ 外国の短期大学を卒業した方及び外国の短期大学の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を我が国において修了した方又は2020年3月31日までに修了見込みの方(学校教育法(昭和22年法律第26号)第90条第1項に規定する者に限る。)
- ⑥ 大学を卒業した方又は2020年3月31日までに卒業見込みの方
- ⑦ 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された方又は2020年3月31日までに授与される見込みの方
- ⑧ 日本の大学において2年以上在学(休学期間を除く。)し、62単位以上を修得した方又は、2020年3月31日までに修得見込みの方(2020年3月末に2年以上在学となる方を含む。)
- ⑨ 高等学校の専攻科の課程を修了した方又は2020年3月31日までに修了見込みの方で、学校教育法第58条の2の規定により大学に編入学することができる方

### 6 出願手続

(1) 出願期間

**2019年8月19日(月)から2019年8月28日(水) 消印有効**

※ 出願書類の提出は、原則郵送とし、消印有効とします。ただし、郵送による提出が困難な場合は、土曜日及び日曜日を除く平日の8時30分から17時までの持参による提出を受け付けます。

(2) 出願方法等 ※

信州大学繊維学部のホームページから出願書類の様式をダウンロードして、A4サイズに印刷してください。必要事項を記入した出願書類を市販の角型2号封筒(240mm×332mm)に入れ、以下の提出先に持参又は「速達書留郵便」で郵送してください。

※ 当該入試はインターネット出願に対応しておりません。ご注意ください。

(3) 出願書類等提出先

信州大学繊維学部入試事務室  
〒386-8567 長野県上田市常田3-15-1  
TEL: 0268-21-5310

(4) 出願書類等

出願書類等	摘 要
入学検定料納付 確認書 (A票)	<p>① 入学検定料30,000円を、繊維学部ホームページより専用様式をダウンロードして印刷した振込依頼書 (C票) を使用して2019年8月5日 (月) から8月28日 (水) までの間に金融機関から「電信扱い」で振り込んでください。振込みには別途振込手数料が必要です。なお、ゆうちょ銀行 (郵便局) からの振込みはできません。また、ATM (現金自動預払機), 携帯電話及びパソコンからの振込みは行わないでください。</p> <p>② 振込み後、納付確認書 (A票) 及び領収書 (B票) を受け取り、A票, B票の所定欄に金融機関の収納印があることを確認し、納付確認書 (A票) を提出してください。 また、「金融機関収納印」欄に、2019年8月28日 (水) (出願期間最終日) までの収納印があるものに限り有効となりますので、特に出願期間最終日に振り込まれる場合には、金融機関の窓口での受付時間を確認のうえ行ってください。</p> <p>③ 出願期間最終日に持参により提出する方で、金融機関の窓口業務取扱時間内に振込みができなかった方に限り、現金による納付を受け付けます。</p> <p>※ 国費外国人留学生は入学検定料の支払いが不要のため、国費外国人留学生証明書を提出してください。</p>
入学志願票 受験票 写真票	<p>繊維学部ホームページより専用様式をダウンロードして印刷した用紙に所要事項を記入してください。受験票・写真票には出願3か月以内に撮影した上半身、無帽、正面向、背景なしの写真 (縦4cm×横3cm) を指定欄に貼ってください。試験場において不審をもたれないように眼鏡・髪型等に注意してください。</p>
調査書 又は 成績証明書	<p>出身学校長が作成し、厳封したものを提出してください。 高等専門学校を卒業見込みの方は、調査書を提出してください。 その他の出願資格に該当する方は、調査書の様式の定めがない場合に限り、成績証明書を提出してください。 <u>在学中の方で、調査書又は成績証明書に現在履修中の科目及び単位数が記載されていない場合は、上記事項の確認できる証明書を併せて提出してください。</u> 「5 出願資格⑨」の方は、文部科学大臣の定める基準を満たすことがわかる証明書を提出してください。</p>
卒業 (見込) 証明書	<p>出身学校長が作成したものを提出してください。卒業 (修了) 見込み以外の方は、在学証明書 (学年を明示したもの) 又は在籍期間証明書を提出してください。 なお、「5 出願資格③」の方は、修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上である専修学校の専門課程を修了又は修了見込みであることの証明事項が記載されている卒業 (見込) 証明書を提出してください。</p>

提出書類等	摘 要									
自己申告書 ※志望学科により提出条件が異なります。	繊維学部ホームページより専用様式をダウンロードして所要事項を記入してください。									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学科</th> <th>提出条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>先進繊維・感性工学科</td> <td>様式をダウンロードし、<u>手書き</u>で記入したものを提出。</td> </tr> <tr> <td>機械・ロボット学科</td> <td>様式をダウンロードし、<u>ワープロ又は手書き</u>で記入したものを提出。</td> </tr> <tr> <td>化学・材料学科</td> <td rowspan="2">提出不要。</td> </tr> <tr> <td>応用生物科学科</td> </tr> </tbody> </table>	学科	提出条件	先進繊維・感性工学科	様式をダウンロードし、 <u>手書き</u> で記入したものを提出。	機械・ロボット学科	様式をダウンロードし、 <u>ワープロ又は手書き</u> で記入したものを提出。	化学・材料学科	提出不要。	応用生物科学科
	学科	提出条件								
	先進繊維・感性工学科	様式をダウンロードし、 <u>手書き</u> で記入したものを提出。								
	機械・ロボット学科	様式をダウンロードし、 <u>ワープロ又は手書き</u> で記入したものを提出。								
化学・材料学科	提出不要。									
応用生物科学科										
受験票等送付用 返信封筒	任意の封筒長形3号（12cm×23.5cm）に郵便番号、住所、氏名、志望学科・コースを明記し、372円分の切手（速達料含む。）を貼ってください。									
「住民票の写し」 又は 「パスポート」の コピー	<p>【外国人留学生の志願者の方のみ】</p> <p>現に日本国に在住し、かつ、「在留カード」又は「外国人登録証明書」をお持ちの方は、「住民票の写し」（居住している市区町村長が発行するもの）1通を提出してください。</p> <p>それ以外の方は、「パスポート」のコピー（氏名、国籍、生年月日、性別が記載された部分及び日本国査証の部分）を提出してください。</p>									
ラベル票	繊維学部ホームページより専用様式をダウンロードして印刷した用紙に、郵便番号、住所、氏名を記入してください。									

#### 【書類記入上の注意】

- ・ 学校長作成の書類以外は、原則志願者本人が作成してください（病気・負傷や障害等のため記入が困難な場合は、保護者等が作成してください）。
- ・ 手書きの箇所は黒か青のボールペン又はインクを用いて記入してください。
- ・ 誤って記入した場合は訂正箇所を二重線で消してください。
- ・ 様式中の※印欄は記入しないでください。

#### (5) 出願に際しての注意事項

- ① 検定料納付期間内に検定料が納付されないもの及び提出書類等に不備があるものは、受理しません。
- ② 受理した提出書類等の記載内容及び志望学科・コースの変更は、認めません。
- ③ 提出書類は、どのような理由があっても返却しません。  
本学が求める提出書類以外のものは添付しないでください（一切返却しません）。
- ④ 検定料は、どのような理由があってもお返しできません。  
なお、検定料を誤って二重に振り込んだ場合又は振り込んだが本学に出願しなかった（出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった）場合は、本人の請求により納入された検定料（二重に振り込んだ場合は重複して納入された分）の返還が可能です。返還手続については、本学のホームページ（入試情報ポータル/入学検定料返還手続）をご覧ください。（[https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\\_portal/return/index.html](https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/return/index.html)）
- ⑤ 出願内容に虚偽の記載があった場合は、入学許可を取り消します。
- ⑥ 出願書類等の提出後、受信場所を変更した場合は、直ちに受験番号、氏名を明記のうえ、繊維学部入試事務室まで届け出てください。
- ⑦ 出願書類等の提出後、6日を経過しても受験票等が到着しない場合には、繊維学部入試事務室に問い合わせてください。
- ⑧ 受験票は入学手続や入試情報開示請求に必要となりますので、大切に保管ください。

## 7 選抜方法

入学者の選抜は、面接(口頭試問)の結果及び提出書類の審査結果を総合して行います。

### (1) 採点・評価基準

学科	コース	評価の要点
先進繊維・感性工学科	先進繊維工学	人物面(学習意欲, 積極性, 活動性, 将来性等), 基礎学力(英語, 数学, 物理)及び面接での表現力を総合的に評価
	感性工学	人物面(学習意欲, 積極性, 活動性, 将来性等), 基礎学力(英語, 数学, 物理, 化学)及び面接での表現力を総合的に評価
機械・ロボット学科	機能機械学	人物面(学習意欲, 積極性, 活動性, 将来性等)及び機械工学に資する基礎学力(例: 英語, 数学, 機械力学・材料力学・制御工学・熱力学等)を総合的に評価
	ハイエンジニアリング	人物面(学習意欲, 積極性, 活動性, 将来性等)及び基礎学力(数学, 物理, 英語)を総合的に評価 数学の出題内容: 微分方程式, 線形代数, ベクトル解析等 物理の出題内容: 質点・剛体の力学, 電気回路等
化学・材料学科	ファイバー材料工学	人物面(学習意欲, 積極性等)及び基礎学力(英語, 数学, 化学, 物理)を総合的に評価
	機能高分子学	人物面(学習意欲, 積極性等)及び基礎学力(英語, 有機化学, 物理化学)を総合的に評価
	応用分子化学	人物面(学習意欲, 積極性等)及び基礎学力(英語, 数学, 有機化学, 物理化学, 無機化学)を総合的に評価
応用生物科学科		人物面(学習意欲, 志望動機), 提出書類及び学力(英語, 化学, 生物の基礎学力及び応用力)を総合的に評価

### (2) 合否判定基準

面接点と提出書類の内容を総合評価します。

## 8 選抜期日及び試験場

### (1) 選抜期日

期 日	時 間	選 抜 方 法
2019年9月5日(木)	9:00~	面 接 (口頭試問)

### (2) 試験場

**信州大学繊維学部 上田市常田3-15-1 (信州大学上田キャンパス)**

### (3) 試験場までの交通案内 (2018年現在)

- ① JR・しなの鉄道 上田駅お城口から徒歩20分。  
又はタクシーで5分。
- ② JR・しなの鉄道 上田駅お城口バス停1番のりばから、千曲バス「鹿教湯線丸子・鹿教湯方面行」(3分)、「佐久上田線岩村田・臼田方面行」(4分)に乗車、バス停「イオン上田前」で下車、徒歩5分。
- ③ JR・しなの鉄道 上田駅お城口バス停2番のりばから、上田バス「久保林線 久保林公民館前行」に乗車(3分)、バス停「イオン上田前」で下車、徒歩5分。  
但しこの路線は便数が僅少です。



## 9 合格発表

---

2019年9月13日(金)14時

本学部掲示板に掲示するとともに、同日付で合格者に対し合格通知書を発送し、公式発表とします。(不合格の方には通知しません。)

なお、信州大学繊維学部ホームページにも合格者の受験番号を速報掲載します。

また、電話・メール等による可否の問い合わせには、応じられません。

## 10 追加合格

---

- (1) 入学手続締め切り後、入学定員に欠員が生じた場合には、追加合格の手続を行う場合があります。
- (2) 追加合格の手続を行う場合は、2020年3月13日(金)までの間に順次追加合格者を決定し、電話による意思の確認を行います。  
なお、追加合格の手続は、出願確認票に記載された本人の連絡先へ電話により直接連絡します。

## 11 入学手続

---

入学手続に必要な書類等詳細については、合格通知書に同封しますので、必ずご覧ください。

- (1) 手続期間  
**2019年10月7日(月)から10月11日(金)(消印有効)まで**  
※持参する場合の入学手続の受付は、8時30分から17時までとします。
- (2) 手続方法  
入学手続期間内に、「**銀行振込**」により入学料を納入するとともに、原則「**郵送**」により必要な書類を提出してください。
- (3) 提出先  
信州大学繊維学部入試事務室  
〒386-8567 上田市常田3-15-1 TEL: 0268-21-5310
- (4) 納付金の納入等
  - ① 納付金(入学料・授業料)の額  
ア 入学料 282,000円  
イ 授業料(前・後期) 各 267,900円 [年額 535,800円]  
(注) 金額は、2018年4月現在のものです。  
入学時及び在学中に入学料・授業料が改定された場合には、改定時から新入学料・新授業料が適用されます。納付金の額及び納付の方法については、入学手続書類送付時に通知します。
  - ② 既納の入学料は、どのような理由があってもお返しできません。
  - ③ 授業料は、入学後の納付になります。
  - ④ 入学料・授業料の納入が著しく困難な方には、免除制度、徴収猶予制度及び月割分納制度(授業料のみ)がありますので、希望者は、入学手続書類送付時に同封される入学料免除・授業料免除等に関する書類をよく読んで願い出てください。
- (5) 手続に当たっての注意事項
  - ① 入学手続書類を受領したら、なるべく早く入学手続を行ってください。
  - ② 入学手続締切期日(消印有効)までに入学手続を完了しない場合は、本学への入学を辞退したものと取り扱います。

## 12 障害等のある方の事前相談

本学に入学を志願する方で、障害等（別表参照）のために受験上及び修学上の配慮を必要とする方は、出願の前に、下記事項を記載した書面を提出してください。

なお、重度の障害のある方は、できる限り早い時期に相談してください。

事前相談がない場合には、入学後の配慮が十分に行えない場合がありますので、修学上の配慮が必要な方は必ず事前相談を行ってください。

注) 日常生活においてごく普通に使用されている補聴器、松葉杖、車椅子等を使用して受験する場合も、試験場設定等において何らかの配慮が必要となる場合がありますので、事前に相談してください。

事前相談は障害等のある志願者に本学の現状をあらかじめ知っていただき、受験及び修学にあたってより良い方法やあり方を実現するためのもので、障害等のある方の受験や修学を制限するものではありません。

### (1) 提出の時期

2019年8月19日（月）まで

※ 不慮の事故等により配慮が必要となった場合については、提出期限を過ぎてからも相談を受け付けますが、相談の内容によっては対応できないことがあります。

### (2) 提出書類

① 本学所定の事前相談申込書（様式：[https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\\_portal/](https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/)）

② 医師の診断書や障害者手帳の病気・負傷や障害等の状況がわかる文書又はそのコピー

※ 上記書類は、配慮内容を決定する上で必要となります。必ずご提出ください。

※ 必要に応じて、志願者または関係者等との面談を行う場合があります。

### (3) 提出先

信州大学繊維学部入試事務室

〒386-8567 上田市常田3-15-1 TEL：0268-21-5310

### (4) 提出期限後の不慮の事故等による場合の配慮

提出期限後に不慮の事故等により配慮が必要となった場合は、その際にご相談ください。

#### [別表]

区分	障害の程度
視覚障害	良い方の目の矯正視力が0.15以下のもの、両眼による視野について強度視野障害のあるもの、その他視覚に関する配慮を必要とするもの
聴覚障害	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のもののうち、補聴器等の使用によっても通常の話声を解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
肢体不自由	○肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行、筆記等日常生活における基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの ○肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないもののうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの
発達障害	自閉症スペクトラム症（自閉性障害・アスペルガー障害・広汎性発達障害）、限局性学習症（学習障害）、注意欠如多動症（注意欠如多動性障害）のために配慮を必要とするもの
病弱	○慢性の呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患の状態が継続して医療又は生活規制を必要とする程度のもの ○身体虚弱の状態が継続して生活規制を必要とする程度のもの
その他	上記以外で、受験上及び修学上の配慮を必要とする程度のもの

## 13 個人情報の利用

---

信州大学における入学者選抜を通して取得した個人情報については、入学者選抜のほか次の目的のために利用いたします。

- ① 入学手続
- ② 学籍管理
- ③ 学習指導
- ④ 学生支援関係業務
- ⑤ 入学者選抜方法及び大学教育改善のための調査・研究

なお、調査・研究及び結果の発表に際しては、個人が特定できないように処理します。

## 14 入試情報の開示について

---

本選抜に係る試験結果等を次のとおり開示します。（面接の内容は開示しません）

(1) 志願者数, 受験者数, 合格者数

開示方法：信州大学繊維学部ホームページ

開示時期：2019年10月以降

(2) 個人情報等

開示情報：試験成績の総合点

開示方法：原則、郵送

請求者：受験者本人

請求方法：「入試情報開示請求願」に必要事項を記入し、開示請求先に郵送してください。  
なお、「入試情報開示請求願」は、繊維学部ホームページからダウンロードしてください。

(<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/>)

※ 受験者本人であることを確認するため、受験票を必ず添付してください。

※ 返信用封筒 [長形3号 (12cm×23.5cm) に郵便番号、住所、氏名を明記し、簡易書留料金を含む402円分の切手を貼ったもの] を同封してください。

受付期間：2019年10月7日（月）～ 10月11日（金）消印有効

開示時期：2020年5月中旬以降

開示請求先：信州大学繊維学部入試事務室  
〒386-8567 上田市常田3-15-1  
TEL：0268-21-5310

## 15 その他

---

2020年3月までに所定の要件を満たす見込みで受験し合格した方が、所定の要件を満たすことができなかった場合には、入学を許可しません。

# 信州大学繊維学部

2019年7月発行

発行・編集／信州大学繊維学部 入試事務室

〒386-8567 長野県上田市常田3-15-1 TEL 0268-21-5310