

平成 24 年度 信州大学学生募集要項

繊維学部推薦入試



**SHINSHU
UNIVERSITY**

信州大学のアドミッションポリシー— 私たちが求める学生像 —

信州の悠久の歴史と文化、豊かな自然環境のもと、地域に根ざし世界に開かれた信州大学は、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た人材を育成します。

また、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ます。

信州大学は、このような教育の理念・目標を実現するために、以下のような資質を備えた人たを積極的に受け入れます。

- ・人間と自然を愛し、人との出会いを通じて学び合おうとする人
- ・知的好奇心が旺盛で、課題に向かって主体的に行動できる人
- ・多様性を理解し受け入れ、独自性を大切に人
- ・社会・環境・国際問題に関心をもち、世界に貢献したいと考える人

繊維学部のアドミッションポリシー

理念

豊かな自然に抱かれた本学部は、衣・食・住の要である“繊維”に根ざした伝統的な科学技術を背景として、学際的前端科学技術のさらなる展開を図り、21世紀における文化創造科学技術を開拓します。さらに、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、研究者を養成します。そして、地球環境と共生し、人類社会の発展と平和、福祉の向上に資することを理念とします。

教育目標

- 1) 優れた人格の形成
 - 豊かな人間性 ●社会に対する貢献と責任意識 ●高い倫理観
- 2) 進展する科学技術と社会の変化に対応しうる能力、未来創造能力
 - 課題設定・探求能力 ●普遍的基礎学力 ●学際・業際領域を開く創造的能力
 - 自己啓発能力 ●チャレンジ精神・起業家精神（ベンチャー精神）
- 3) 基礎学力に裏付けされた専門性
 - 専門的能力 ●実践的能力 ●経営・企画等能力（マネジメント能力）
- 4) 国際性
 - 自国文化・異文化理解力 ●外国語能力と個性豊かな表現力
- 5) 情報処理能力

以上を涵養し、技術者、将来の研究者として十分な基礎的素養を身につけ、総合的視野と高い能力を備えた人材を養成します。

求める学生像

繊維学部では次のような学生を求めます。

- 1) 高い志を持ち、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つ学生
- 2) 明確な目的意識と強い勉学意欲を持ち、進化する科学技術に対応するように、より高い専門的・実践的能力を得ることを目指していく学生
- 3) 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た学生

大学入学までに身につけておくべき教科・科目

各高等学校が定める教育課程表に従い、国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民等、すべての教科・科目について、大学入学後の勉学に支障をきたさない程度に履修していることが望まれます。特に、繊維学部での授業内容を理解するために不可欠な教科である数学及び理科に関しては、下記の科目の内容を理解していることが望まれます。

・普通科の場合

- 数学：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C
理科：繊維・感性工学系 … 物理Ⅰ、物理Ⅱ、化学Ⅰ、化学Ⅱ
機械・ロボット学系 … 物理Ⅰ、物理Ⅱ
化学・材料系 … 物理Ⅰ、物理Ⅱ、化学Ⅰ、化学Ⅱ
応用生物科学系 … 生物Ⅰ、生物Ⅱ、化学Ⅰ、化学Ⅱ

・普通科以外の場合

各高等学校の教育課程表に従い、履修可能な数学及び理科に関するできるだけ多くの科目

—— 目 次 ——

1. 募集人員	2
2. 出願資格及び推薦の要件	2
3. 出願手続	2
4. 選抜方法等	4
5. 選抜期日及び試験場	4
6. 所属課程とカリキュラムについて	5
7. 合格発表	5
8. 入学手続	5
9. 一般入試への出願・受験	6
10. 障害がある方の事前相談	6
11. 個人情報の利用	7
12. 入試情報の開示	8
13. その他	8

[添付書類等]

- 「志願票」 ・ 「受験票」 ・ 「写真票」
- 「推薦書」
- 「A票：入学検定料納付確認書」 ・ 「B票：入学検定料領収書」 ・ 「C票：振込依頼書」
- 「願書送付用封筒」 受験生から繊維学部入試事務室あて
- 「受験票等送付用封筒」 繊維学部入試事務室から受験生あて
- 「志願者名簿票」 ・ 「あて名票」
- 「入試情報開示請求願」

※ 繊維学部の推薦入試に関する情報は、信州大学繊維学部ホームページ (<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/>) にも掲載しています。

1. 募集人員

系・課程		募集人員	推薦入試の対象となる学校の範囲 ※()内は募集人員の内訳
繊維・感性工学系	先進繊維工学課程	10人	高等学校(中等教育学校を含みます。)の各学科(9人) 高等学校の職業教育を主とする学科(1人)
	感性工学課程	10人	高等学校(中等教育学校を含みます。)の各学科(9人) 高等学校の職業教育を主とする学科(1人)
機械・ロボット学系		10人	高等学校(中等教育学校を含みます。)の各学科(10人)
化学・材料系		18人	高等学校(中等教育学校を含みます。)の各学科(17人) 工業に関する学科(1人)
応用生物科学系		10人	高等学校(中等教育学校を含みます。)の各学科
計		58人	

※「高等学校の職業教育を主とする学科」及び「工業に関する学科」に総合学科は含みません。
 ※推薦入試の合格者が募集人員に満たない場合は、その不足した人員を前日程の募集人員に加ええます。

2. 出願資格及び推薦の要件

次の各号に該当し、高等学校(中等教育学校を含みます。以下同じ。)の長(以下「学校長」といいます。)が、特に優れていると認め、責任を持って推薦できる方とします。

なお、学校長が推薦できる人員に制限はありません。

- (1) 高等学校を平成22年4月1日から平成24年3月31日までに卒業又は卒業見込みであること。
- (2) 人物及び高等学校の学業成績とも優れていること。
- (3) 志望系・課程の特質に強い興味を持ち、勉学に意欲があること。
- (4) 合格した場合、入学を確約できること。

3. 出願手続

(1) 出願期間

平成23年11月1日(火)から平成23年11月7日(月)(消印有効)まで。

- ① 持参による受付は、8時30分から17時までとし、土曜日、日曜日及び11月3日(祝)は受け付けません。
- ② 郵送による場合は、指定の封筒(書留速達郵便)平成23年11月7日(月)まで消印があるものは受け付けます。

(2) 出願方法等

- ① 出願書類等は、この募集要項に添付する封筒〔角形2号(24cm×33cm)〕に一括して入れ、出願期間内に郵送(書留速達に限ります。)又は持参してください。また、推薦学校長が取りまとめて提出する場合は、志願者各人の必要書類を指定の封筒に入れた上、当該学校分の分を一括して提出してください。
- ② 出願手続を完了した方には、受験票等を送付します。

(3) 出願書類等提出先(この募集要項に添付する封筒(角形2号)のとおり)

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

(4) 出願書類等

入学志願者は、次の書類等を取り揃えて出願期間内に手続を行ってください。

出願書類等	摘要
◎入学志願票	この募集要項の1の「推薦入試の対象となる学校の範囲」に従って、 「高等学校の各学科」を対象とする募集用又は「職業教育を主とする学科」を対象とする募集用 の指定用紙のいずれか一枚に必要事項を記入し、提出してください。 対象となる高等学校の範囲を外れたものは受理しません。

◎受験票・写真票	<p>受験票・写真票とも志望系・課程及び氏名を記入し、出願前3か月以内に撮影した正面・無帽・上半身・背景無の同一写真(縦4cm×横3cm)を指定欄に貼ってください。</p> <p>(試験場で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	<p>文部科学省所定の様式により出身学校長が作成し、厳封したものとします。</p> <p>なお、出身学校の廃校、被災その他の事情によって出身学校長の調査書が得られない場合は、卒業証書、成績通信簿等のコピー(正本は入学許可の際改めて提示してください。)を提出してください。</p>
◎推薦書	<p>この募集要項に添付する用紙を用いて、出身学校長が作成し、厳封したものとします。</p>
◎入学検定料納付確認書(A票)	<p>① 入学検定料17,000円をこの募集要項に添付する振込依頼書(C票)を使用して、平成23年10月25日(火)から平成23年11月7日(月)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。</p> <p>なお、ゆうちょ銀行(郵便局)からの振込みはできません。</p> <p>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。</p> <p>また、「取扱銀行収納印」欄には、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>
◎受験票等送付用封筒	<p>この募集要項に添付する定形の封筒〔長形3号(23.5cm×12cm)〕に、志願者の郵便番号、住所、氏名、志望系・課程を明記し、360円分の切手(速達料を含む。)を貼ってください。</p>
◎志願者名簿票・あて名票(合格通知等送付用)	<p>この募集要項に添付する用紙に、志願者の郵便番号・住所・氏名を明記して提出してください。</p>

【出願書類等記入上の注意】

- ・◎印は、本学部指定の様式(この募集要項の巻末に添付されています。)
- ・黒か青のボールペン又はインクで記入してください。
- ・誤って記入した場合は、訂正箇所を二重線で消し、訂正してください。
- ・※印の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 国公立大学・学部(※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除きます。以下同じ。)の推薦入試(大学入試センター試験を課す場合、課さない場合を含めて)へ出願することができるのは、一つの大学・学部のみです。
- ② 出願書類に不備があるものは、受理しません。
- ③ 出願書類等提出後10日間経過しても本人に受験票等が到着しないときには、繊維学部入試事務室に問い合わせてください。
- ④ 受理した出願書類等の志望系・課程の変更は認めません。
- ⑤ 受理した出願書類等及び入学検定料は、どのような理由があってもお返しできません。
- ⑥ 出願書類等に虚偽の記載があった場合には、入学許可を取り消します。
- ⑦ 出願書類等の提出後、受信場所を変更した場合には、直ちに繊維学部入試事務室まで届け出てください。

4. 選抜方法等

(1) 選抜方法

系	選 抜 方 法
繊維・感性工学系	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し，調査書（評定平均値など），推薦書，小論文（科学・技術に関する課題）及び面接（大学における勉学に必要な基礎学力（数学・理科）についての口頭試問を含む。）により行います。
機械・ロボット学系	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し，調査書（評定平均値など），推薦書，小論文及び面接（口頭試問）により行います。
化学・材料系	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し，調査書（評定平均値など），推薦書，小論文（科学・技術に関する課題）及び面接（大学における勉学に必要な基礎学力（化学・物理・数学・英語）についての口頭試問を含む。）により行います。
応用生物科学系	大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し，調査書（評定平均値など），推薦書，小論文（化学・生物・英語の基礎的内容）及び面接（口頭試問）により行います。

(2) 採点・評価基準

小論文： 小論文は単なる国語能力を見る作文ではなく，受験者が身につけた知識と経験を駆使して，論述形式で答える課題です。科学的な物の見方，考え方ができる論理的思考能力，受験勉強では得にくい創造能力，物事を企画・立案して遂行する総合能力等を採点・評価します。

面接： 面接は口頭試問を通して，記述式では測り得ない能力を問います。学習意欲の有無，表現・発表能力，理解・判断力，大学における勉学に必要な基礎学力の程度を採点・評価します。なお，調査書（評定平均値など）及び推薦書を考慮します。

(3) 合否判定基準

各系・課程ごとに，小論文，面接を複数の面接・採点員によって点数化し，調査書（評定平均値など），推薦書の内容を考慮して総合評価します。

5. 選抜期日及び試験場

(1) 選抜期日

期 日	時 間	選 抜 方 法
平成23年11月17日（木）	9時～	面接票記入，小論文
	13時～	面接（口頭試問）

※ 終了時刻は各系によって異なります。

受験の際は，受験票を必ず持参してください。

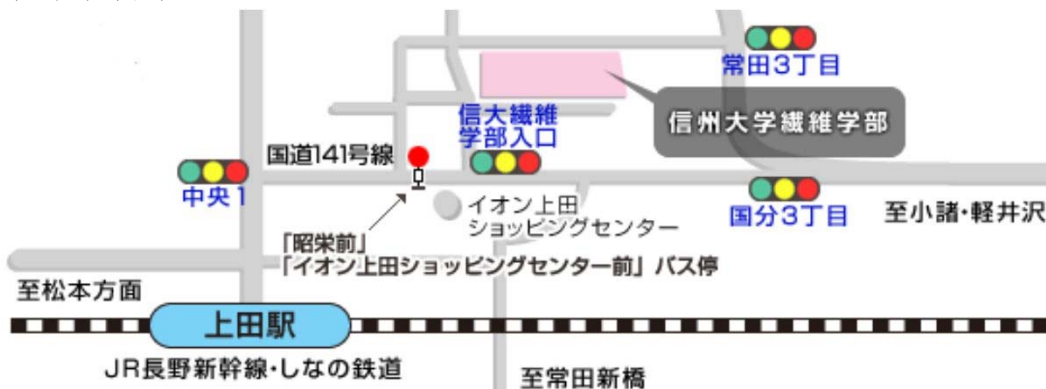
(2) 試験場

信州大学繊維学部 長野県上田市常田3-15-1

(3) 試験場までの交通案内

- JR・しなの鉄道上田駅お城口から徒歩約20分、又はタクシーで5分
- JR・しなの鉄道上田駅お城口（乗り場1番）から千曲バス「鹿教湯温泉行、丸子行」のいずれか乗車、「昭栄前」下車、徒歩5分
- JR・しなの鉄道上田駅お城口（乗り場4番）から上電バス「市内循環東コース」乗車、「イオン上田ショッピングセンター前」下車、徒歩5分

(試験場略図)



6. 所属課程とカリキュラムについて

- ◆ 繊維・感性工学系は課程別に入試を実施し、1年次から課程別カリキュラムで学習します。
- ◆ 機械・ロボット学系は系で入試を実施し、2年進級時に学生の希望と1年次の成績により所属課程（機能機械学課程，バイオエンジニアリング課程）を決定し、2年次から課程別カリキュラムで学習します。
- ◆ 化学・材料系は系で入試を実施し、2年進級時に学生の希望と1年次の成績により所属課程（応用化学課程，材料化学工学課程，機能高分子学課程）を決定し、2年次から課程別カリキュラムで学習します。
- ◆ 応用生物科学系は系で入試を実施し、3年進級時に学生の希望と1・2年次の成績により所属課程（生物機能科学課程，生物資源・環境科学課程）を決定し、3年次から課程別カリキュラムで学習します。

7. 合格発表

(1) 平成23年11月25日（金）10時

本学部公用掲示板に合格者の受験番号を掲示するとともに、同日付けで本人及び推薦学校長あてに合否を文書で通知します。

また、信州大学ホームページ (<http://www.shinshu-u.ac.jp/>「入試情報」)にも合格者の受験番号を速報掲載します。

なお、電話やメール等による合否の問い合わせには応じられません。

- (2) 合格者には、入学手続きに必要な書類を送付しますので、入学又は入学辞退のいずれの手続も行わないまま放置することがないように、必ず入学手続き期間内に手続を行ってください。

8. 入学手続

合格者は、次により入学手続を行ってください。

(1) 手続期間

平成23年11月28日（月）～平成23年12月6日（火） 締切日17時までに必着

※ 持参する場合の入学手続の受付時間は、8時30分から17時までとし、土曜日及び日曜日は受け付けません。

(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、原則として郵送により必要な書類を提出してください。封筒の表に「入学手続書類在中」と朱書きして「書留速達郵便」で送付してください。

(3) 入学手続書類提出先

〒386-8567 長野県上田市常田3-15-1

信州大学繊維学部入試事務室 直通電話：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、平成23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、合格通知書に同封しお知らせします。

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 入学料・授業料の納入が著しく困難な方には、免除制度及び徴収猶予制度がありますので、希望される方は、合格通知書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ひ出てください。

(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 所定の入学手続期間内に入学手続を完了しない場合は、本学部へ入学する権利を失います。（次の③による「入学の辞退」とはみなしません。）

③ 特別な事情により入学を辞退する方は、「入学辞退願（本学所定の様式）」を、推薦学長を経て、平成24年2月15日（水）までに「(3) 入学手続書類提出先」に提出し、本学学長の許可を受けなければなりません。

なお、許可がない場合は他の国公立大学・学部の個別学力検査等を受験しても合格者とはなりません。

④ ②又は③により入学しなかった場合、その事情によっては、翌年度以降当該学校長からの推薦を受領しないことがあります。

9. 一般入試への出願・受験

推薦入試に不合格となった方は、本学及び他の国公立大学・学部の一般入試の前期日程及び後期日程並びに公立大学の中期日程に出願することができます。

なお、不合格となった方が、さらに本学部への入学を希望する場合は、大学入試センター試験を受けた後、一般受験者と同様に「平成24年度信州大学学生募集要項」（平成23年11月中旬公表予定）による、個別学力検査等を受験してください。

10. 障害がある方の事前相談

この募集要項により本学に入学を志願する方で、障害〔別表参照〕がある方は、受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので、出願の前に、下記事項を記載した書面（様式は問いません。）を提出してください。

なお、重度の障害がある方は、事前の準備を必要とする場合がありますので、できる限り早い時期に相談してください。

(1) 提出の時期

平成23年10月14日（金）まで

(2) 書面に記載する内容

- ① 志願者の氏名、住所（連絡先の電話番号も記載してください。）
- ② 出身学校名
- ③ 志願学部、系等（系名の後に「推薦」と記載してください。）
- ④ 障害の種類・程度（現に治療中の方は、医師の診断書を添付してください。）
- ⑤ 受験上特別な配慮を希望する事項
- ⑥ 修学上特別な配慮を希望する事項
- ⑦ 出身学校でとられていた特別な配慮
- ⑧ 日常生活の状況

(3) 提出先及びお問い合わせ先

信州大学入試課

〒390-8621 長野県松本市旭3-1-1 （直通電話）0263-37-2192

〔別表〕

区分	障害の程度
視覚障害者	両眼の視力がおおむね0.3未満のもの又は視力以外の視機能障害が高度のものうち、拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚による認識が不可能又は著しく困難な程度のもの
聴覚障害者	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のものうち、補聴器等の使用によっても通常の話し声を解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
知的障害者	1. 知的発達が遅滞があり、他人との意思疎通が困難で日常生活を営むのに頻繁に援助を必要とする程度のもの 2. 知的発達遅滞の程度が前号に掲げる程度に達しないものうち、社会生活への適応が著しく困難なもの
肢体不自由者	1. 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 2. 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないものうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの
病弱者	1. 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 2. 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

(注：学校教育法施行令第22条の3の規定に準拠しています。)

1.1. 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します。

- ① 入学手続
- ② 学籍簿の作成
- ③ 奨学金及び授業料免除等の審査資料
- ④ 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。

また、国公立大学の一般入試における合格決定業務を円滑に行うため、推薦入試の合格及び入学手続等に関する情報を、大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達します。

12. 入試情報の開示

本選抜に係る入試情報を次のとおり開示します。

(1) 選抜状況等

情報事項	開示方法	開示対象者	開示時期
志願者数	信州大学ホームページ ※	一般	平成24年 4月以降
受験者数			
合格者数			
入学者数			
合格最高点	信州大学繊維学部ホームページ	一般	
合格最低点			
合格者平均点			
小論文出題基準	この案内（4ページ「4. 選抜方法等」） に記載済みです。	一般	
面接基準			

※ 志願者数については、受付期間終了後、人数が確定次第、信州大学繊維学部ホームページ
(<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/>) に掲載します。

(2) 個人成績等

情報事項	開示方法	請求対象者	請求方法	開示時期
試験成績	開示請求による 郵送を原則とし ます。	受験者本人を 原則とします。	この募集要項に添付する「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 送又は持参してください。 (受験者本人であることを確 認するとともに、受験番号を 照合するため、本学部の受験 票を必ず添付してください。)	平成24年 5月～7月
調査書 (客観的事実に係る 記録部分)	窓口での閲覧 のみ			

受付期間：平成24年5月1日（火）～平成24年6月30日（土）消印有効

※ 郵送の場合は、6月30日の消印有効

※ 持参の場合は、平日の8時30分から17時までとします。

請求先：信州大学入試課

〒390-8621 長野県松本市旭3-1-1 （直通電話）0263-37-3450

試験成績の郵送を希望する場合は、返信用封筒〔長形3号(23.5cm×12cm)に郵便番号、住所、氏名を明記し、簡易書留料金(300円)を含む390円分の切手を貼ったもの。〕を同封してください。

* 平成24年度推薦入試入試情報の開示期間は、開示期間が個別に指定されているものを除き、平成24年10月31日（水）までです。また、開示情報によって請求期間・請求先が異なりますので注意してください。

信州大学ホームページ

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

信州大学繊維学部ホームページ

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

13. その他

- (1) 入学手続完了者であっても、平成24年3月に高等学校を卒業できない方は、入学を許可しません。
- (2) 受験票は、入学手続や入試情報開示請求の際も必要となりますので、それまで大切に保管してください。
- (3) この学生募集要項について不明な点がある場合は、繊維学部入試事務室までお問い合わせください。
- (4) その他、この要項に追加すべき事項がある場合は、別途通知します。

平成 2 3 年 度 繊維学部推薦入試選抜状況

系・課程		募集区分	募集人員 A	志願者数 B	志願倍率 B/A	合格者数 C
創造工学系	先進繊維工学課程	全高校対象	9	24	2.67	9
		職業科対象	1	3	3.00	1
		計	10	27	2.70	10
	機能機械学課程	全高校対象	10	18	1.80	10
	感性工学課程	全高校対象	9	27	3.00	11
		職業科対象	1	1	1.00	1
計		10	28	2.80	12	
化学・材料系		全高校対象	17	42	2.47	17
		工業科対象	1	2	2.00	0
		計	18	44	2.44	17
応用生物学系	バイオエンジニアリング課程	全高校対象	5	7	1.40	5
	生物機能科学課程	全高校対象	5	24	4.80	5
	生物資源・環境科学課程	全高校対象	5	8	1.60	5
合計		全高校対象	60	150	2.50	62
		職業教育対象	3	6	2.00	2
		計	63	156	2.48	64

推薦入試合格者成績資料

系・課程		合格最高点	合格最低点
創造工学系	先進繊維工学課程	86	54
	機能機械学課程	91	59
	感性工学課程	84	75
化学・材料系		86	73
応用生物学系	バイオエンジニアリング課程	開示しない	
	生物機能科学課程	開示しない	
	生物資源・環境科学課程	開示しない	

配点100点

※応用生物学系の「合格最高点」及び「合格最低点」は合格者が10人未満のため非開示

* この募集案内の郵送を希望する方は、返信用封筒〔角形2号(24cm×33cm)に郵便番号、住所、氏名を記入し、240円(学部案内込みの送料)分の切手を貼ったもの。〕を同封して「推薦入試学生募集案内請求」と朱書きのうえ、下記あてに請求してください。

信州大学繊維学部

平成23年8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