

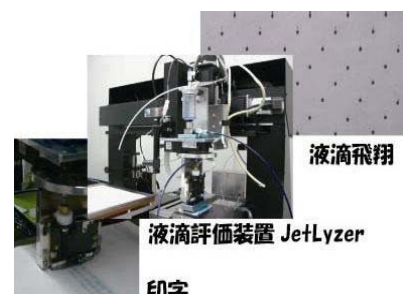
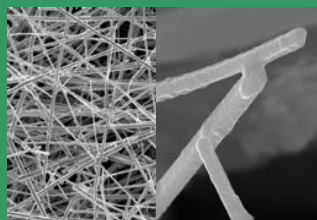
平成23年度



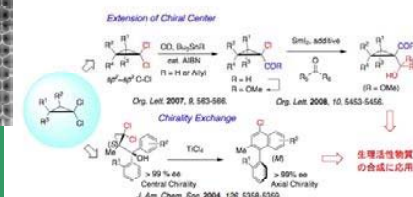
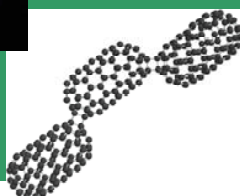
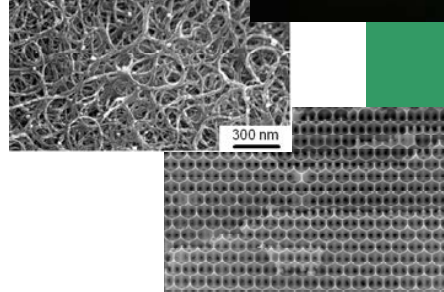
## 学生募集案内

# 織維学部

〔第3年次総入学〕



印字



信州大学

## 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ちを積極的に受け入れます。

- ・ 人間と自然を愛し、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、独自性を大切にする人
- ・ 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 — 求める学生像と入学者受け入れ方針 —

21世紀に入り、人の営みと地球環境が調和した持続性のある社会を築くことが私達の大切な使命になってきました。

豊かな自然に抱かれた本学部は、“繊維”に根ざした伝統的な科学技術を背景として、21世紀における学際的な文化創造科学技術を開拓し、もって、地球環境との共生、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て掲げています。

この理念のもと、本学部では、進展する科学技術と社会の流動性に柔軟に対応し得る基礎学力、それに裏付けされた専門性、国際性、情報処理能力を涵養し、未来を創造し得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とし、教育研究に取組んでいます。

このような意欲的な取り組みが認められて、世界最高水準の研究基盤の下で世界をリードする文部科学省のグローバルCOEプログラム「国際ファイバー工学教育研究拠点」、先端融合領域イノベーション創出拠点「ナノテク高機能ファイバー連携・融合拠点」、若手研究者の自立的研究環境整備「ファイバーナノテク国際若手研究者育成拠点」などに採択されました。

上述の理念・目標を踏まえ、本学部は、高い志を持ち、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対する明確な目的意識と強い勉学意欲、豊かな教養と人間性を高めようとする意欲を入学者に望みます。

このような学生を求めて、個性豊かで意欲的な入学者を受け入れるために、一般入試（前期日程及び後期日程）、推薦入試、帰国子女入試、私費外国人留学生入試、第3年次編入学試験等の多様な方式による選抜を実施しております。

## 目 次

1	第3年次編入学の趣旨	1
2	募集課程及び募集人員	1
3	課程の選定	1
4	出願資格	1
5	編入年次等	1
6	出願手続	2
7	選抜方法	3
8	選抜期日及び試験場	3
9	合格発表	4
10	入学確約書	4
11	追加合格	4
12	入学手続	4
13	障害がある方の事前相談	5
14	個人情報の利用	6
15	編入学前の既修得単位の認定等について	6
16	入試情報の開示について	6
17	その他	7
	課程紹介	8

### [添付書類等]

- 入学志願票・受験票・写真票
- 自己申告書
- 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）
- 入試情報開示請求願
- 願書送付用封筒（受験生から繊維学部入試事務室あて）
- 受験票等交付用返信封筒（繊維学部入試事務室から受験生あて）
- あて名票

※繊維学部第3年次編入学試験に関する情報は、信州大学繊維学部ホームページ  
(<http://www.tex.shinshu-u.ac.jp/>)にも掲載されています。



## 1 第3年次編入学の趣旨

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、かつ志望課程に対して専攻の意志が強い方について、この募集案内に基づき選考を行います。

## 2 募集課程及び募集人員

課程	募集人員
先進繊維工学課程	
機能機械工学課程	
感性工学課程	
応用化学課程	
材料化学工学課程	10名
機能高分子工学課程	
バイオエンジニアリング課程	
生物機能科学課程	
生物資源・環境科学課程	

## 3 課程の選定

志望課程は、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。

## 4 出願資格

(1) 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平成23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平成23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）を修了した方又は平成23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平成23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(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平成23年3月31日までに卒業見込みの方
- ⑦ 他大学に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、平成23年3月31日までに修得見込みの方(平成23年3月末に2年以上在学となる方を含む。)

注：出願資格④により出願を希望する方については、事前に纖維学部入試事務室にお問い合わせ願います。

## 5 編入年次等

- (1) 編入学が許可された場合は、平成23年4月に第3年次への入学になります。  
ただし、出身学校で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。
- (2) 出身学校での履修状況により、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)へ出向いて受講することが必要な場合もあります。

## 6 出願手続

- (1) 出願期間 平成22年5月21日(金)から平成22年5月28日(金)（郵送の場合は消印有効）まで
- (2) 手続時間 8時30分から17時までとし、土曜日、日曜日は取り扱いません。
- (3) 出願方法 この募集案内に添付する封筒〔角形2号(33cm×24cm)〕に、出願書類等を一括して入れ、持参又は「速達書留郵便」で郵送してください。
- (4) 出願書類等提出先 信州大学繊維学部入試事務室（この募集案内に添付する封筒のとおり）

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

(5) 出願書類等

書類等	摘要
*入学志願票 *受験票 *写真票	この募集案内に添付する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、背景なしの写真（縦4cm×横3cm）を指定欄にはってください。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。
調査書 又は 成績証明書	出身学(校)長が作成し、厳封したものとし、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。 なお、「4 出願資格⑥, ⑦」の方は、成績証明書を提出してください。また、在学中の方は、現在履修中の科目及び修得単位数が明記された証明書も併せて提出してください。
*自己申告書	この募集案内に添付する用紙に「記入要領」を参照して記入してください。
卒業(見込)証明書	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、「4 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。
*入学検定料納付確認書(A票)	① 入学検定料30,000円を、この募集案内に添付する振込依頼書(C票)を使用して平成22年5月14日(金)から5月28日(金)までの間に金融機関から「電信扱い」で振込んでください。 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(現金自動預支払機)，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。 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、「取扱銀行収納印」欄に、平成22年5月28日(金)(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。 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つた方に限り、現金による納付を受け付けます。
*受験票等交付用返信封筒	この募集案内に添付する封筒(長形3号)に郵便番号・住所・氏名・志望課程を明記し、360円分の切手(速達料含む。)をはってください。
*あて名票	この募集案内に添付する用紙に、郵便番号・住所・氏名・志望課程を記入してください。

\*印の書類・封筒は指定されたものが巻末に添付されています。

【記入上の注意事項】

- ① 出願書類は、黒か青のボールペン又はインクで記入してください。
- ② 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。
- ③ ※印の欄は、記入しないでください。

#### (6) 出願に際しての注意事項

- ① 出願書類等に不備があるものは、受理しません。
- ② 出願書類等の志望課程の変更は、認めません。
- ③ 受理した出願書類及び入学検定料は、どのような理由があってもお返しできません。
- ④ 出願書類等に虚偽の記載があった場合は、入学許可を取り消します。
- ⑤ 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。
- ⑥ 出願書類等の提出後、7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。

### 7 選抜方法

入学者の選抜は、面接（口頭試問を含む。）の結果及び出願書類の審査結果を総合して行います。

#### (1) 採点・評価基準

面接：外国語及び専門科目の基礎的内容に関する口頭試問をします。学習意欲、語学力、専門教科の理解達成度を採点・評価基準とします。

#### (2) 合否判定基準

面接点と調査書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
平成22年 6月8日(火)	13:00~	面接(口頭試問を含む。)

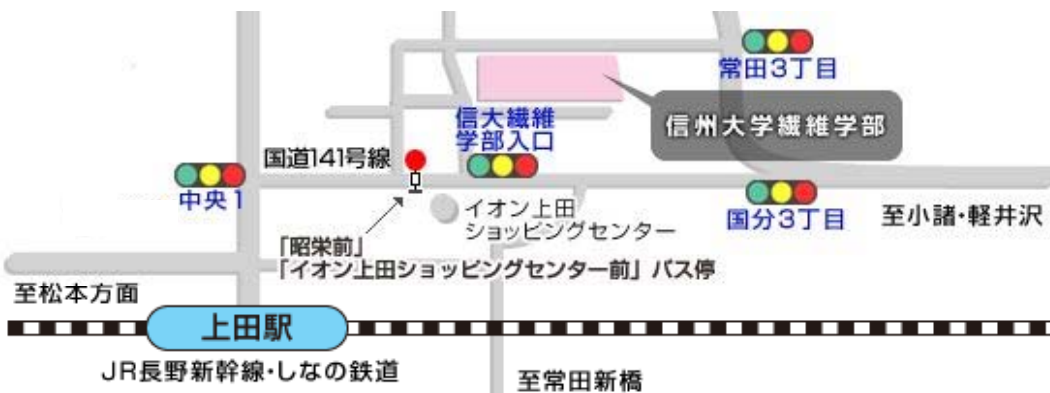
#### (2) 試験場

信州大学繊維学部 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

#### (4) 試験場略図



## 9 合格発表

平成22年6月18日（金）10時

本学部掲示板に掲示するとともに、同日付で本人あてに合否を文書で郵送により通知します。

なお、電話・eメール等による合否の問い合わせには、応じられません。

## 10 入学確約書

合格者は、平成22年6月30日（水）（必着）までに、信州大学繊維学部長あて「入学確約書」（用紙は合格通知書に同封します。）を提出してください。

なお、「入学確約書」を提出されない方は、本学に入学の意志がないものとして取り扱います。

## 11 追加合格

- (1) 合格発表後、募集人員に欠員が見込まれる場合には、追加合格の手続を行います。
- (2) 追加合格候補者には、合格発表の際に、追加合格候補者である旨の通知書を郵送します。
- (3) 追加合格の手続を行う場合は、平成22年7月1日（木）から7月7日（水）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、入学志願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。

## 12 入学手続

入学手続に必要な書類については、入学確約書を提出された方に対して平成22年8月下旬に改めて通知しますので、次により入学手続を行ってください。

### (1) 手続期間

平成22年9月1日（水）から9月7日（火）（消印有効）まで  
※入学手続の受付時間は、8時30分から17時までです。

### (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、「郵送」により必要な書類を提出してください。

### (3) 手続場所

信州大学繊維学部入試事務室  
〒386-8567 上田市常田3-15-1 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22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、免除制度及び徴収猶予制度がありますので、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して取り扱います。

### 13 障害がある方の事前相談

この募集案内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。

〔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. 知的発達の遅滞があり、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. 知的発達の遅滞の程度が前号に掲げる程度に達しないもののうち、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) 提出の時期

平成22年5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、電話番号
- ② 出身学校名
- ③ 志願学部、課程等（課程名の後に「第3年次編入」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

信州大学繊維学部入試事務室

〒386-8567 上田市常田3-15-1 直通電話：0268-21-5310

## 14 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。

## 15 編入学前の既修得単位の認定等について

- (1) 本学部では、編入学生が編入学以前の高等教育機関で修得した科目の単位を、提出された成績証明書を基に確認し、それを本学部で履修すべき科目と対応させ、信州大学繊維学部規程に基づいて審査し、所定の基準を満たす科目を本学部における授業科目として、単位を認定します。  
なお、合格した場合は、単位認定の関係上、在籍時のシラバスを提出いただくこともあります。
- (2) 編入学生については、本学の修業年限のうち2年間を既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。

## 16 入試情報の開示について

本選抜に係る選抜結果、試験結果等を次のとおり開示します。

情報事項	開示方法	請求対象者	請求方法	開示・請求時期
志願者数	信州大学繊維学部ホームページ			平成23年 4月以降
合格者数		一般		
入学者数				
試験問題	面接のため開示しません。			
採点・評価基準	この案内（3ページ「7 選抜方法」）に記載済みです。			
合否判定基準				
試験成績	開示請求による郵送を原則とします。	受験生本人のみ	「入試情報開示請求願」を郵送又は持参により請求してください。（受験票の提示必要）	平成23年 5月～7月
調査書（客観的事実に係る記録部分）	閲覧のみ	同上	同上	同上

※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.tex.shinshu-u.ac.jp/>) に掲載します。

受付期間：平成23年5月2日（月）～平成23年6月30日（木）消印有効  
(平日 8時30分～17時)

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

試験成績の郵送を希望する場合は、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（300円）を含む390円分の切手をはったものを同封してください。

## 17 その他

- (1) 平成23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。
- (2) この募集案内及び出願書類一式を希望する方は、240円切手をはった返信用封筒（角形2号）を同封し、大学宛封筒の表の左端に「第3年次編入学募集案内請求」と朱書きのうえ、請求してください。

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(直通)

- (3) 平成22年度信州大学繊維学部第3年次編入学試験 入学状況

	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
先進繊維工学課程	10名	1	1	1	1
機能機械工学課程		5	5	1	1
感性工学課程		4	4	4	4
応用化学課程		3	3	2	1
材料化学工学課程		0	0	0	0
機能高分子学課程		2	2	1	1
バイオエンジニアリング課程		0	0	0	0
生物機能科学課程		4	4	2	1
生物資源・環境科学課程		2	2	1	1
合計		21	21	12	10

- (4) 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。

# 課 程 紹 介

## ▼先進纖維工学課程

日本で唯一のテキスタイル工学、材料科学、計測・制御工学、情報工学を基礎にして、先進機能纖維材料や纖維製品の高付加価値化のための材料開発、加工技術、纖維や工業製品の自動計測・評価技術について教育・研究を行っています。

## ▼機能機械学課程

人をはじめとする生物の機能に学び、それを超える機械の創造を目指す課程です。機械工学を中心に、電子・情報・材料・生体など周辺領域の広い技術を融合させ、原理的・質的に新しい機能を持つ機械、多機能化された機械を創り出すための教育・研究を行っています。

## ▼感性工学課程

感性工学課程はハードからソフトまで感性豊かな製品（モノ）を総合的に創れる人々を養成する世界唯一のコースです。感性工学は、こころの喜ぶ「感性価値」を追及し、心豊かな生活を支えるモノや社会のしくみの創造を目指す、国際的にも注目されている新しい学問です。

## ▼応用化学課程

最先端技術を支える新しい機能を持つ化学的な素材の研究・開発に従事する研究者・技術者の育成を目的とした、基礎から応用にわたる教育・研究を行っています。

## ▼材料化学工学課程

エネルギーと環境の観点から工学的に問題を解決できる能力をもった材料開発のパイオニアの育成を目指して、化学、物理、数学などの基礎教育を重視するとともに、先端材料の創出、物性解明、製造プロセス設計などを教育・研究しています。

## ▼機能高分子学課程

地球上の多様な生命現象の担い手は、エネルギー変換・物質変換・輸送能・構造支持などの役割を持つ高分子です。これらの高分子が化学物質・熱・光・電子・磁気などの様々な外部刺激を感じし、的確に応答する仕組みを分子レベルで解析することにより、工業・医療・福祉・環境・エネルギー・エレクトロニクスなど幅広い分野に貢献する機能性高分子材料を作り出す研究・教育を行っています。

## ▼バイオエンジニアリング課程

生物と工学を融合した新領域の専門知識を身につけるための自然科学や情報科学に関する知識と応用する能力を養い、エンジニアとしての基礎能力を養うとともに、問題解決に応用できる総合的な能力と地球的視点から多面的に物事を考えることができる高い倫理観をもつ技術者、研究者を養成することを教育目標としています。

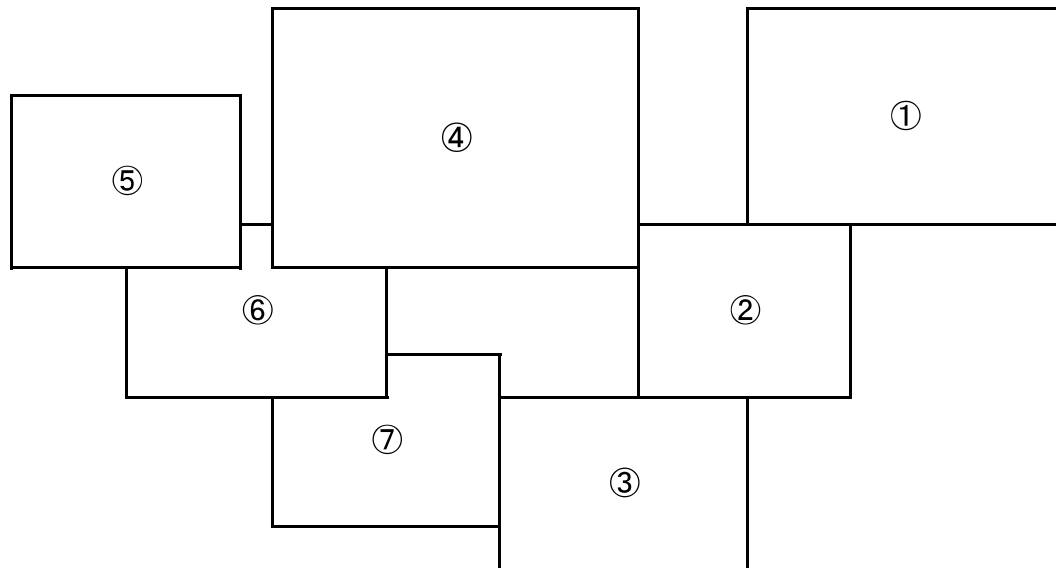
## ▼生物機能科学課程

生化学や遺伝子工学、生殖工学やゲノム工学など、生物工学の基礎から応用までの幅広い視野をもった人材の育成を行うとともに、生物のもつ様々な機能の解明と、それを利用した有用物質生産やバイオエネルギー生産などの研究を行っています。

## ▼生物資源・環境科学課程

地球環境と調和した生物資源の持続的な生産と有効利用にむけて、生物学や化学の基礎科目をベースに、分子生物学やバイオテクノロジーから生態学や環境科学まで、幅広い分野で教育・研究を行います。

## 表紙説明(研究トピックス):化学・材料系 応用化学課程



- ①インクジェットプリンター用インクの印字および液滴評価
- ②興味深い電子状態を持つ筒状フラーレン三量体
- ③生理活性物質の合成に応用可能な有機分子の合成方法
- ④化学反応によって化学エネルギーを光エネルギーに変え蛍光物質を発光させる 化学発光の様子
- ⑤有機高分子を利用して作成した銀ナノワイヤー
- ⑥単層カーボンナノチューブの電子顕微鏡写真
- ⑦構造発色を呈するインバースオパール型構造体

## **信州大学繊維学部**

**平成22年4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**