

## ～ 入学手続 ～ 工学専攻からのお知らせ

### 1 入学手続期間

「入学手続要項」に従って、以下の入学手続期間内に手続を完了してください。

入学時期	入学手続期間
2026年10月入学	2026年9月4日（金）～9月10日（木）17時まで
2027年4月入学	2027年3月8日（月）～3月15日（月）17時まで

### 2 入学確約書の提出

2027年4月入学予定の一般選抜合格者は**入学確約書**の提出が必要になります。

各自印刷し必要事項を自署したうえで、郵送または**長野(工学)キャンパス E3棟(事務棟)1階 工学部学務係⑥番窓口前の提出箱**へ提出してください。

〔提出可能時間：平日 8時30分～17時、夏季・春季休業期間：平日 9時～16時〕

入学を辞退する場合は下記の書類郵送先へ連絡のうえ、インターネット出願サイトへログインし、「申し込み一覧」の「入学手続」から「入学辞退」の手続きを行ってください。

<提出期限> ※2027年4月入学予定の一般選抜合格者のみ提出

入学時期	提出期限
2027年4月入学	9月4日（金）17時必着

<書類郵送先>

〒380-8553 長野市若里4-17-1 TEL 026-269-5050

信州大学大学院総合理工学研究科工学専攻・工学部学務係 大学院担当

### 3 誓約書 及び 出身学校の卒業証明書等の提出

**入学後、新入生ガイダンスにて提出**してください。

ガイダンスを実施しない分野は、**長野(工学)キャンパス E3棟(事務棟)1階 工学部学務係⑥番窓口前の提出箱**へ提出してください。

〔提出可能時間：平日 8時30分～17時、夏季・春季休業期間：平日 9時～16時〕

<提出が必要な書類>

書類	対象者
誓約書	全員
卒業証明書、修了証明書 又は学位授与証明書	「卒業見込み」または「修了見込み」で出願した方 ※信州大学卒業者は提出不要
成績証明書	

<提出期限> ※ガイダンスを実施しない分野

入学時期	提出期限
2026年10月入学	10月2日(金)
2027年4月入学	1月頃掲載予定

<キャンパスマップ>

長野(工学)キャンパス ( [https://www.shinshu-u.ac.jp/guidance/guide/nagano\\_technology/](https://www.shinshu-u.ac.jp/guidance/guide/nagano_technology/) )

## 4 入学式

入学時期	日時	会場
2026年10月入学	2026年9月25日(金) 11時～	長野(工学)キャンパス E3棟(事務棟)2階第1会議室
2027年4月入学	松本市で学部・大学院合同開催します。【大学院は希望者のみ参加】 (詳細は入学手続要項(大学院)の「2 入学準備」をご確認ください)	

※開式10分前までに会場にお越しください。

## 5 新入生ガイダンススケジュール

分野別ガイダンス等で学生証・アカウント通知書・学生便覧・履修案内を配付いたします。ガイダンスを実施しない分野は、各研究室の指導教員から配付します。

※必修授業の連絡などを大学からメールでお知らせしますので、アカウント通知書が配付されたら、すぐにアカウントの登録をし、大学からのお知らせを確認できるようにしてください。

不明な点、分からないことなどありましたら、指導教員又は学務係等へご相談ください。

入学時期	対象者	日時	会場
2026年10月入学	全員	2026年9月25日(金) 入学式終了後	長野(工学)キャンパス E3棟(事務棟)2階第2会議室
2027年4月入学	物質化学分野	1月頃掲載予定	
	電気電子工学分野		
	水環境・土木 工学分野		
	機械システム 工学分野		
	建築学分野		
	情報数理・融合 システム分野		

《航空機システム分野横断ユニット》

日時：4月入学者の分野別ガイダンス終了後に開催予定

※詳細は航空機システム分野横断ユニットの学務担当教員よりご連絡します。

## 6 研究科共通科目（必修）の受講について

信州大学大学院総合理工学研究科では、修士課程で研究を遂行する「研究のプロ」としての資質・姿勢、また、研究者としてふさわしい倫理観を身につけることを目的とし、『研究者倫理特別講義』を必修開講します。

受講案内とマニュアルを、入学後に学生証とともに配付しますので、そちらで詳細をご確認ください。

## 7 工学専攻共通科目（必修）の受講について

工学専攻では、実験計画及び仮説検定手法について講述し、実験を妥当に行えるようになることを目的とし、『実験的工学手法』を必修開講します。

開講曜日・時間は、「前期金曜5限」又は「後期月曜1限」のどちらかとなります。受講学期は指定します。学生証とともにクラス分けの資料を配布しますので、確認をお願いします。

## 8 授業開始日・履修登録期限

分野別に配付する学生便覧・履修案内を参照し、授業日程等の確認及び履修登録を行ってください。

入学時期	授業開始日	履修登録期間
2026年度後期	2026年9月28日（月）	2026年9月21日（月）～ 2026年10月4日（日）23:59
2027年度前期	1月頃掲載予定	

※学部の授業を受講希望の方へ

大学院総合理工学研究科では、教職や資格関係科目などの工学部学部授業科目を履修する場合、検定料・入学料・授業料が免除される制度があります。履修するには別途申請が必要です。希望者は学務係へ早目に相談してください。

## 9 健康診断について

下記の日程で健康診断が行われますので、病気の早期発見のためにも全員受診してください。

分野ごとに受診時間が決まっていますので、該当の時間に受診してください。

※授業等で指定の時間に受診できない場合は、期間内の都合のよい時間に受診してください。

入学時期	対象者	受診日時	受診会場
2026年10月入学	対象者へ別途メールでご連絡します。		長野(工学)キャンパス C9棟-体育館
2027年4月入学	1月頃掲載予定		

健康診断についての問い合わせは、保健室へ電話でご連絡ください。（TEL 026-269-5077）

## 10 その他

- (1) 入学直後の休学は、原則認められません。
- (2) 後援会について、別途案内がありますので、各自ご確認ください。

<[後援会入会のご案内](#)>

(3) 経済的理由により修学に困難がある優れた学生に対しては、日本学生支援機構による学資の貸与があります。詳細は以下の案内を参照してください。

【10月入学生】別途メールにてお知らせします。

【4月入学生】<[2027年度日本学生支援機構奨学生の募集\(予約採用\)について](#)>

不明な点は下記までお問い合わせください。

信州大学大学院総合理工学研究科工学専攻・工学部学務係⑥窓口 大学院担当  
〒380-8553 長野市若里4-17-1 TEL 026-269-5050