

【2026年度4月 大学院融合理工学府（理学系）博士前期課程・博士後期課程1年次】  
入学手続後のご案内事項

●入学後の提出物等について

- ・①～④はすべて融合理工学府（理学系）WEB サイト『入学手続』ページから印刷願います。  
(<https://www.se.chiba-u.jp/admission/procedure.html>)
- ・博士前期課程は①・④を、博士後期課程は②・④を指導教員（研究室）へ提出願います。
- ・③の受講は入学後（4月以降）に受講可能となります。

提出物・受講案内	提出・受講締切
①履修計画書、研究指導計画書（博士前期課程 1年次用）	4月24日（金）
②履修計画書、研究指導計画書（博士後期課程 1年次用）	
③大学院研究倫理教育 e ラーニングプログラムの受講について	
④学内に保管されている資料等の取り扱いに関する同意書	

●入学後、年度当初の各種ガイダンス日程について

融合理工学府（理学系）で実施するガイダンス日程等について、下記のとおりお知らせいたします。  
「令和8（2026）年度 千葉大学 入学手続きガイドブック 大学院入学用」にあるガイダンスの記載事項と併せてご確認下さい。

●大学院・融合理工学府（理学系）ガイダンス（コース別）

日時：令和8年4月3日（金）午後（コースにより開催開始時間が異なります。）

※ガイダンス時には「令和8年度 融合理工学府履修要項」を持参願います。

コース	課程	日時・場所（予定）
数学・情報数理学	博士前期課程	13:00～14:00 理学部1号館 2階 123講義室
	博士後期課程	13:00～14:00 理学部1号館 2階 123講義室
地球科学	博士前期課程	13:00～14:00 理学部4号館 3階 301号室
	博士後期課程	13:00～14:00 理学部4号館 3階 301号室
物理学	博士前期課程	13:00～14:00 理学部2号館 3階 308室
	博士後期課程	13:00～14:00 理学部2号館 3階 308室

化学	博士前期課程	13:45～ 理学部1号館 1階 大講義室
	博士後期課程	13:00～13:30 理学部1号館 1階 大講義室
生物学	博士前期課程	13:00～14:00 理学部4号館 2階 マルチメディア講義室2
	博士後期課程	13:00～14:00 理学部4号館 2階 マルチメディア講義室2
量子生命科学	博士前期課程	13:00～15:00 理学部4号館 1階 マルチメディア講義室1
	博士後期課程	13:00～15:00 理学部4号館 1階 マルチメディア講義室1

### ●学生証交付【受取必須】

日 時：4月3日（金）9：30～11：30

場 所：理学部1号館1階共用研究スペースI 101（2階事務室の真下の部屋です。）

※受取りの際に、受験票もしくは入学許可書を提示してください。また、お受け取りの証明として、ご本人の印鑑が必要になります（印鑑をお持ちでない場合にはサインでも可能）。加えて、留学生の方は、最新の在留カードをご提示願います。（カード裏表面のコピーを取らせていただきます。）

※諸事情等で当日の受け取りが困難な場合には、4月6日以降、早急に理学部1号館2階 理学系学務係学務事務室へお越しください。

### ●キャンパスライフと健康ガイダンス【原則として受講必須】

### ●情報環境ガイダンス【原則として受講必須】

千葉大学 入学手続きWEBサイトの各種資料（大学院 令和8年4月入学者用）内で案内していますので、必ずご確認ください。

[https://www.chiba-u.ac.jp/students/entrance/entrance\\_procedures.html#headline-1699841372](https://www.chiba-u.ac.jp/students/entrance/entrance_procedures.html#headline-1699841372)

### ●【参考】教室の場所について

教室等の場所は、入学手続き後に別途郵送される「大学院融合理工学府 履修要項」の後方ページに掲載の『理学部・工学部・情報データサイエンス学部建物講義室配置図 千葉大学西千葉キャンパス案内図』にてご確認ください。

### ●その他ご不明な点について

以下の連絡先までご連絡願います。※可能な限りメールでのお問い合わせをお願いします。

・西千葉地区事務部 理工系学務課 理学系学務係

メールアドレス : rigaku-nyushi@chiba-u.jp

電話番号 : 043-290-2880, 043-290-2881

## <April 2026: Information After Completing Entrance Procedures >

For New International Students  
 Master's Program/Doctoral Program  
 Graduate School of Science and Engineering

### ◆Required Documents and Research Ethics Education (e-learning) after Enrollment

- Please download and print out the Document 1~4 from Web page of Chiba University below.

[https://www.se.chiba-u.jp/en/admission/procedure/procedure\\_october\\_sci.html](https://www.se.chiba-u.jp/en/admission/procedure/procedure_october_sci.html)

- Please submit documents to your Academic advisor (laboratory).

\*Students of Master's Program → Document1&4 / \*Students of Doctoral Program → Document2&4

Documents and e-Learning	Deadline
1. Course plan for MASTER'S student of Graduate School of Science and Engineering, Research guidance plan for Graduate School of Science and Engineering	Friday, April 24th
2. Course plan for DOCTORAL student of Graduate School of Science and Engineering, Research guidance plan for Graduate School of Science and Engineering	
3. Research Ethics Education (e-learning)	
4. Consent form for the handling of materials and others that are in safekeeping in the university **Japanese version only	

### ◆Orientation Schedule at the Beginning of the Academic Year

\*Please also refer to the "Entrance Procedures Guidebook."

Date: Friday, April 3rd, 2026 (Afternoon)

\*\*Start times differ depending on the department.

\*\* Please bring the guidebook "Curriculum & Conditions for the Conferral of Degrees 2026"

Department	Program	Time & Location
Mathematics & Informatics	Master's Students	13:00～14:00 Faculty of Science Building No.1, 2F, Room 123
	Doctoral Students	13:00～14:00 Faculty of Science Building No.1, 2F, Room 123
Earth Sciences	Master's Students	13:00～14:00 Faculty of Science Building No.4, 3F, Room 301
	Doctoral Students	13:00～14:00 Faculty of Science Building No.4, 3F, Room 301
Physics	Master's Students	13:00～14:00 Faculty of Science Building No.2, 3F, Room 308
	Doctoral Students	13:00～14:00 Faculty of Science Building No.2, 3F, Room 308

Department	Program	Time & Location
Chemistry	Master's Students	13:45～ Faculty of Science Building No.1, 1F, Lecture Hall Room109 “大講義室”
	Doctoral Students	13:00～13:30 Faculty of Science Building No.1, 1F, Lecture Hall Room109 “大講義室”
Biology	Master's Students	13:00～14:00 Faculty of Science Building No.4, 2F, Room 229 “マルチメディア講義室 2”
	Doctoral Students	13:00～14:00 Faculty of Science Building No.4, 2F, Room 229 “マルチメディア講義室 2”
Quantum Life Science	Master's Students	13:00～15:00 Faculty of Science Building No.4, 1F, Room 129 “マルチメディア講義室 1”
	Doctoral Students	13:00～15:00 Faculty of Science Building No.4, 1F, Room 129 “マルチメディア講義室 1”

◆Student ID Card Distribution <**\*Required to receive**>

Date: Friday, April 3, 9:30–11:30

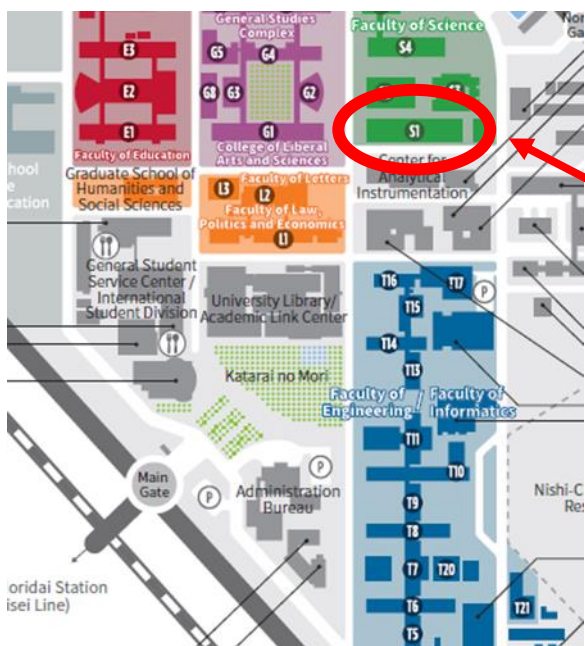
Location: Faculty of Science Building No.1, 1F, Common Research Space I, Room 101

What to bring: - Your examination admission ticket or admission approval letter

- Personal seal (signature is acceptable if unavailable)

- Residence Card (International students only; copies of both sides will be taken)

\* If you are unable to collect your ID on that day, please visit the Academic Affairs Office (Science), 2F, Faculty of Science Building No.1, after April 6.



Our Office here  
“[S1]”

You can see the Campus map [here](#).

◆Campus Life and Health Guidance

◆Information Environment Guidance for Graduate Students 2026

\* Attendance is generally mandatory.

Details are provided on the Chiba University Enrollment Procedures website (for April 2026 graduate students):

[https://www.chiba-u.ac.jp/students/entrance/entrance\\_procedures.html#headline-1699841372](https://www.chiba-u.ac.jp/students/entrance/entrance_procedures.html#headline-1699841372)

◆Reference: Classroom Locations

Please refer to the building and classroom maps in the “Curriculum & Conditions for the Conferral of Degrees”. which will be mailed to you after completing enrollment procedures.

◆Contact Information

If you have any questions, please contact us preferably by email.

The Students Affairs Unit for Faculty of Science,  
Chiba University

Email: [rigaku-nyushi@chiba-u.jp](mailto:rigaku-nyushi@chiba-u.jp)  
Tel: +81-43-290-2880 / +81-43-290-2881