



令和8年度入試（令和7年実施）から
大学入学共通テスト 受験不要！

総合型選抜

方式Ⅰ 総合テスト，出願書類
研究発表による判定

方式Ⅱ 出願書類，研究発表
による判定

“理科大好き学生さん”向け
研究発表を重視！

定員
9名

○一般入試（前期）

出願受付 2026/1/26(月)～2/4(水)
個別学力試験 2026/2/25(水)

○総合型選抜

出願受付(出願サイト+郵送)
2025/9/16(火)～9/26(金)

《方式Ⅰ》

1次選抜：2025/10/18(土)
2次選抜：2025/10/19(日)

《方式Ⅱ》

選抜試験：2025/10/19(日)

先進科学プログラム (春・秋飛び入学)

方式Ⅰ

方式Ⅱ

方式Ⅲ

の3つの選抜方法
詳しくは先進科学センターホームページ



一般入試(前期)

※募集人員はおよその人数であり，
志願状況等により増減することがあ
ります

定員
70名

個人に応じた
多様な選抜方法

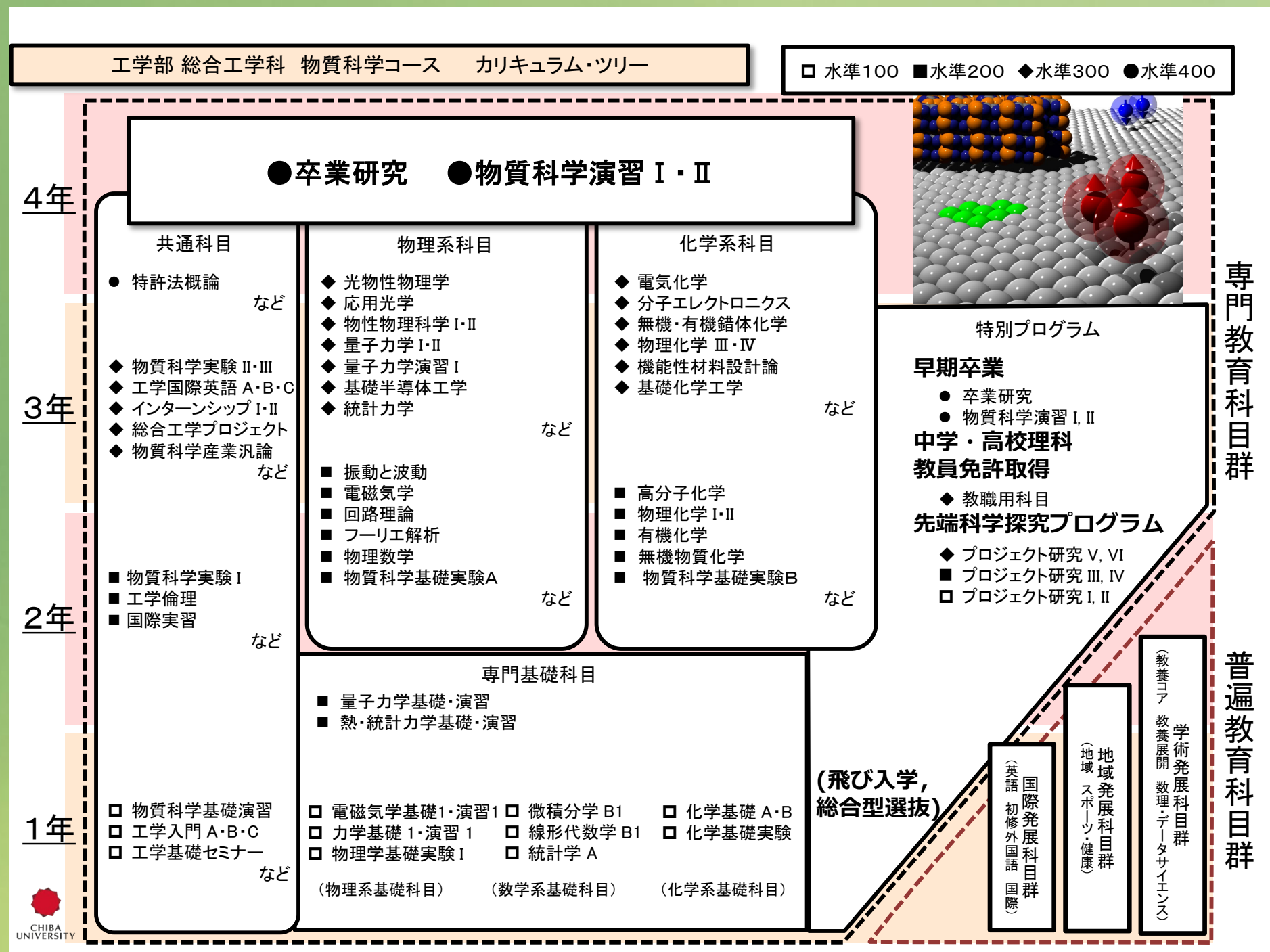
千葉大学工学部総合工学科
物質科学コース



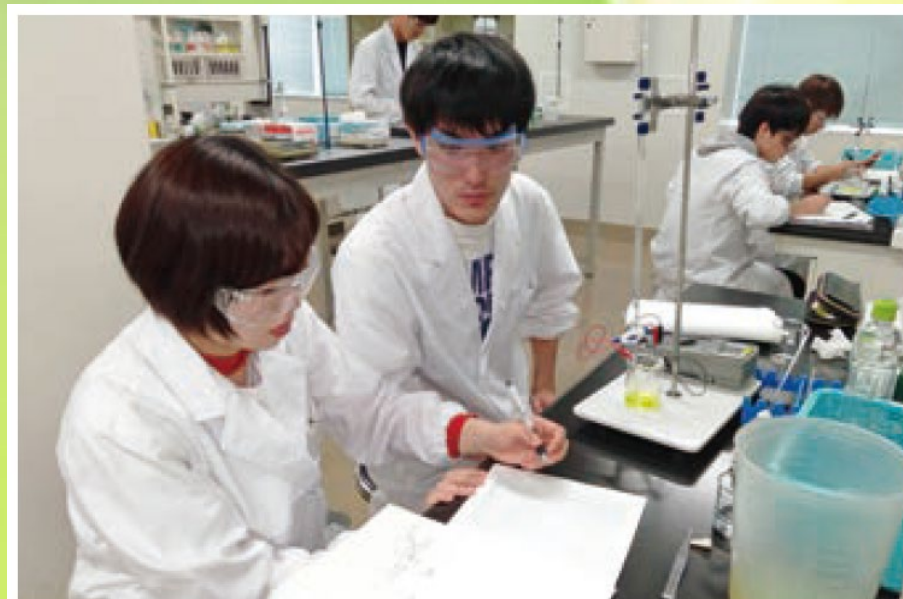
化学/物理の枠組みを超えて物質の本質に迫る

新しい機能を持った物質は、社会の持続的発展に不可欠です。この新規機能物質を生み出すには、物質を創り出す化学的側面と、物質の性質や機能の観測・解明といった物理学的側面の両方からのアプローチが必要です。物質科学コースでは、物理学と化学の枠組みを超えた研究により物質の性質や機能を探り、工学的に応用することを目指しています。

総合工学科物質科学コース カリキュラム・ツリー



クリーンルーム（イエロールーム）内での半導体微細加工プロセスの様子



2年次の化学系学生実験の様子

先進科学プログラム



充実した少人数教育



無償海外研修

入学料免除制度、授業料全額または半額免除制度(審査あり)。短期留学の支援制度。

経済的サポート

プロジェクト研究

1年次から自由研究課題を中心に研究を行う研究特別カリキュラム。

- ✓電子回路、機械工作、計測基礎技術習得
- ✓導電性高分子合成、AM変調回路工作、ルミノール発光、デンドライト実験など

卒業後の進路

大学院進学、トヨタ自動車、ホンダ技研工業、日立製作所、古河電気工業、大日本印刷、凸版印刷、ソニー、コニカミルタ、オリンパス、セイコーエプソン、リコー、パナソニック、富士電機、三菱電機、NTTデータ、ジャパンディスプレイ、日本IBM、NHKなど

問い合わせ先

試験についての詳細や見学・出前講義などは内容によりそれぞれ下記にお問い合わせ下さい。

千葉大学 工学部
総合工学科 物質科学コース

<http://www.f-eng.chiba-u.jp/education/ms.html>



千葉大学 大学院 融合理工学府
先進理化学専攻 物質科学コース

<http://www.tp.chiba-u.jp/ms/>



国立大学法人 千葉大学 先進科学センター

<https://www.cfs.chiba-u.jp/>



国立大学法人 千葉大学 学部入試案内

<http://www.chiba-u.jp/exam/gakubu/guidance.html>



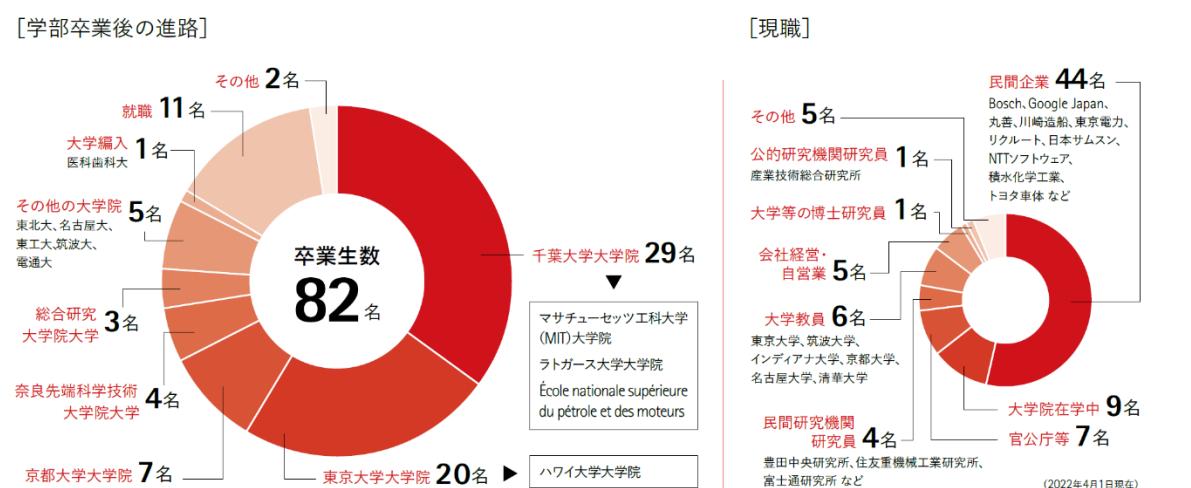
千葉大はちょうどよい大学です。学力も高くみんな頑張っています。圧がなく穏やかな学生がおおいです。校風が穏やかで皆まじめです。女子トイレがきれいになりました。女子は少ないですが助け合っておりサポートも充実しています。千葉大は留学できるチャンスが全員にありますので、留学したい人はぜひ！図書館は新しく広く勉強するとき助かります。先生がこまめに実験補助などケアしてくれるので助かります。(Nさん 東京都出身)

東京にほどほど近いです。全国からいろいろな人が集まっている大学です。私はバレーボールのセンターで活躍しており部活やサークルもたくさんあります。千葉大の周りにはラーメン屋などグルメも充実しています。背伸びせず落ち着いて学生生活を楽しみたい方は是非！(K君 福島県出身)



先進科学センター

<https://www.cfs.chiba-u.ac.jp/>



活躍するOB・OG