

ようこそ、学びの庭への入口「学門」へ!

理工学全体を見渡し、徐々に分野を絞る「学門制」

学門とは、“学びの庭への入口”といった意味をこめた言葉です。

慶應義塾大学理工学部では、入試出願の時点で、5つの「学門」から、いずれかを選択します。第1学年では基礎教育を学び、まず理工学全体を見渡します。そして、徐々に学びたい分野を絞っていき、第2学年進級時に所属する学科を決定します。

学門 A	学門 B	学門 C	学門 D	学門 E
物理・電気・機械分野	電気・情報分野	情報・数学・データサイエンス分野	機械・システム分野	化学・生命分野
物理学科 (20%)	電気情報工学科 (30%)	情報工学科 (30%)	機械工学科 (50%)	化学科 (20%)
物理情報工学科 (40%)	情報工学科 (25%)	数理科学科 (30%)	システムデザイン工学科 (35%)	応用化学科 (60%)
電気情報工学科 (20%)	物理情報工学科 (20%)	管理工学科 (35%)	管理工学科 (15%)	生命情報学科 (20%)
機械工学科 (20%)	システムデザイン工学科 (25%)			

入試出願の時点で、5つの学門から選択

「学門」は、学門Aから学門Eまでの、大きく5つの分野に分けて設置されています。入試出願時に、この5つの分野の中から自分の興味や関心に応じて学門を選択するのが、慶應義塾大学理工学部の大きな特色です。

第2学年進級時に学科を選択

第2学年に進級するときの学科選択は、原則的に本人の希望が優先されます（ただし、学科ごとの目標学生数を超えた場合には、第1学年の成績を基準に選考します）。また、第1学年の秋には、説明会や見学会を行い、希望学科を検討する機会を設けています。第2学年以降は、別々の学門から進級した異なる関心を持つ学生同士がともに学ぶことになり、非常に刺激的で創造的な学習環境になっています。

各学門から進級できる学科

各学門から進級できる学科とおおよその割合は上記の表の通りです。希望学科への進級率は年度により異なりますが、第1希望へは85～90%、第2希望へは10%前後と多くの学生が希望通りの学科に進級しています。



学門制で学びながら、自分の進む道を選べる。それが慶應理工の大きな魅力



電気情報工学科3年
神奈川県出身

小学生のときの自由研究でヘッドホンを作つて以来、ずっとものづくりに興味がありました。ただ、高校までの授業と大学の学びはまったく異なるので、実際に大学の授業を受けてから学科を選択できる学門制に魅力を感じ、慶應の理工学部に入学しました。

私はものづくりに関わる回路と情報関連の知識を学びたいと思っていたので、入学時に選択したのは学門Bです。1年間で幅広い領域について学び、多角的な視点を養うことができた一方で、「自分はやっぱりものづくりに携わっていきたい」と確信できました。そして、ハードとソフトの両方の知識を兼ね備えたエンジニアになりたいと考えたため、電気情報工学科に進みました。将来は回路設計に携わり、多くの人に感動を届けるエンジニアになりたいです。

各学科はそれぞれ雰囲気も異なります。そうした面も理解した上で自分に最適な学科を選択できる学門制は、本当に良いシステムだと感じています。

基礎教育科目で、理工系に共通する「実験・研究の基礎」を学ぶ

第1学年では、将来どの分野にでも進めるよう、基礎教育科目を用意しています。数学・物理学・化学・生物学といった講義科目のほか、実験の進め方の手順をしっかりと身につける「自然科学実験」や、コンピュータ・リテラシー（コンピュータの基礎的な利用技術）を学ぶ「情報学基礎」などがあります。これらは第2学年以降で専門科目を学ぶ上で、また実験・研究を進める上で、非常に重要な科目です。

	月	火	水	木	金	土
1時限	基礎教育科目 (数学)	基礎教育科目 (生物学)	基礎教育科目 (物理学)	基礎教育科目 (実験)	基礎教育科目 (物理学)	
2時限		基礎教育科目 (化学)		基礎教育科目 (実験)	基礎教育科目 (情報学)	
3時限	総合教育科目	総合教育科目	基礎教育科目 (理工学概論)		必修英語	総合教育科目
4時限	基礎教育科目 (数学)					
5時限		必修諸外国語 ※		必修諸外国語 ※		

※ドイツ語、フランス語、ロシア語、中国語、朝鮮語から1語種を選択
第1学年の履修スケジュール例(春学期)



基礎教育科目

数学・物理学・化学・生物学

数学・物理学・化学・生物学では、自然現象の深い意味を理解し科学的に捉える方法を、様々な側面から体系的に学びます。数学では、微分法や、重積分の基礎と応用を深く理解し、正確な計算力を身につけます。物理学では、多粒子系の力学や、真空中の静電磁気学などを題材に、力学と電磁気学の基本概念を学びながら、その計算方法を身につけます。化学では、原子や分子の構造や無機化学、物理化学、有機化学の基礎について学び、化学におけるものづくりとは何かを理解していきます。生物学では、細胞と個体を中心とした多様性と共通性を学び、それぞれのシステムの成り立ちとその活動の基本的な機構を理解していきます。



自然科学実験

自然科学実験は、物理学実験と化学実験の2つのクラスに分かれて様々なテーマについて実験を行います。物理学実験では、最初に「基礎実験」を行い、基本的な測定やデータ解析の方法を学びます。その後、弾性率、オシロスコープ、インダクタンスと静電容量、光および原子スペクトルのテーマについて実験を行い、物理学に関する知識を習得します。化学実験では、緩衝溶液、フェライト粉体の合成、酢酸エチルの合成、メタクリル樹脂の合成と性質といったテーマで「物を作る実験」と「物の性質を調べる実験」を行い、化学への理解を深めています。

情報学基礎

情報学基礎では、進展の早い最先端技術ではなく、情報分野における基礎を習得することを目指します。具体的には、情報倫理と著作権の基本を理解し、コンピュータのハードウェアとソフトウェアならびにインターネットなどの基礎的な内容を学びます。また、コンピュータを実際に用いて文書処理、画像処理、データ処理や数式処理などの操作を習得していきます。

理工学概論

理工学概論では、物理、化学、工学、生命、情報に至るまで、様々な分野で活躍されている方々を講師として招き、オムニバス形式の講義を行います。各分野における「知の最先端」に触れながら、研究・開発の楽しさを感じ、また、講師の方がその専門分野を選んだ動機、自身のキャリアパスを聞くことで、自らの将来像をイメージします。これからの大学生活におけるモチベーションを高めることを目標としています。2023年度は、日本イーライリリー(株)、東京工業大学、東京エレクトロン(株)、東京大学、文化学園大学、DeepFlow(株)、京都大学、国立天文台、医薬品医療機器総合機構、テルモ(株)、科学ジャーナリストなどの学内外の講師を招聘しています。授業後には、その日の講演内容に対してアクションペーパーを提出します。また、いくつかの講演に対しては、後日、学生同士でグループディスカッションを行い、そこで討論された検討・分析内容もアクションペーパーとして提出します。以上のような講演内容や講師から問い合わせられた課題について調査・考察し、学生が自らの考えをまとめて発信する能力を養います。