



卒業生インタビュー



森本 将生

ソニー株式会社／ソニーグローバル
マニファクチャリング＆オペレーションズ株式会社
2020年3月 理工学部 機械工学科 卒業
2022年3月 理工学研究科 開放環境科学専攻
応用力学計算力学専修 修了

学生時代の研究に用いたAIを活用し、 グループ内の課題解決に挑む

大学4年生から大学院の修士課程を修了するまでの3年間、私は深淵教授の研究室でAIを活用した流体力学の研究をしていました。当時は、エンジニアリングの分野でAIが用いられ始めた時期。流体力学におけるAI活用の先駆者である深淵教授や熱意ある先輩にご指導いただきながら、未開拓の分野の研究に取り組むのは、大変刺激的なものでした。当時養えた論理的思考力や研究遂行能力、アメリカやスウェーデンの研究者との共同研究で磨かれたプレゼンテーション力やコミュニケーション力は、現在の業務でも活かしていると感じます。

また、私はエンタメが好きなので、学部時代は音楽系のサークルに所属し、演奏会の運営を担当したのも良い思い出です。そして、自分の好きなエンタメ分野に関わることができ、学生時代に学んだAIや機械工学に関する専門性を活かせる道を探し、修士課程修了後はソニーに入社しました。

現在私が携わっているのは、AIを活用してソニーグループ内の様々な課題を解決する業務です。例えば、デジタルカメラの開発において、色味をはじめとした性能をスペシャリストの感性によって判断する官能評価というものがあります。それをAIによって自動化する試みなどを進行中です。

さらに社内兼業の制度を利用し、宇宙を身近に感じてもらうことを目指した「STAR SPHERE」というプロジェクトに携わり、超小型人工衛星を通じた感動体験をインターネット上で提供するサービスの開発を行っています。こうしたプロジェクトに今後も積極的に関わり、将来はエンタメを支えるテクノロジーの開発やエンタメ体験の創出を担っていきたいです。

皆さんにはぜひ、学生時代にたくさんの人と出会ってほしいですね。私の恩師は「慶應の宝は人だ」と言っていたのですが、私自身もすばらしい先生や先輩・後輩、友人との出会いがあったからこそ、今があると思っています。

奨学制度

勉学の意欲を持ちながらも、経済的に就学が困難で、かつ成績・人物ともに優秀な学生に対し、以下のような奨学金・経済支援制度があります。

学部生対象（2023年度実績）

名 称	種別	金 額	期 間	採用人員	備 考
国際人材育成資金・基金	給付	最高600,000円	1年	90名	留学等の海外学習を支援することを目的とする
慶應義塾大学理工学部同窓会奨学金	給付	年額600,000円	1年	15名	第2学年以上 毎年出願可能
慶應義塾大学給費奨学金	給付	年額500,000円	1年	45名	第2学年以上 毎年出願可能
慶應義塾創立150年記念奨学金	給付	200,000円	年1回	2名	海外短期留学、国際学会発表等が対象
慶應義塾維持会奨学金	給付	年額800,000円	1年	34名	毎年出願可能 首都圏以外の道府県出身者が優先
指定寄付奨学金	給付	年額100,000円～500,000円	1年	26名(12団体)	毎年出願可能 学年・出身地など資格が限られる場合がある
慶應義塾大学修学支援奨学金	給付	年額 授業料の範囲内	1年	14名	毎年出願可能
学問のすゝめ奨学金	給付	年額600,000円	標準修業年限	43名	入学前予約型 地方出身者対象
メンター三田会理工奨学金	給付	学費相当分 年額600,000円	最短修業年限 1年	1名 1名	募集終了 第2学年以上 毎年出願可能
民間団体奨学金	給付	年額50,000円～1,800,000円	1年または 最短修業年限 (財団によって異なる)	195名(47団体)	学部・出身地など資格が限られる場合がある
日本学生支援機構奨学金	貸与 第 種 第 二 種	自宅通学 月額20,000円～54,000円 自宅外通学 20,000円～64,000円	標準修業年限	161名	無利子
		月額 20,000円～120,000円	標準修業年限	228名	有利子
	給付	自宅通学 月額12,700円～38,300円 自宅外通学月額25,200円～75,800円 (金額は世帯の所得により決定)	標準修業年限	121名	併せて、授業料等減免の申請も可

(注) 上表は理工学部生のための奨学生数です。

また、民間団体奨学金にはこの他に貸与のものがあります。

上記以外に「慶應義塾大学教育ローン制度」が設置されています。

詳細は、ウェブサイトを参照してください。

奨学制度についてのお問い合わせ先

●奨学制度に関するウェブサイト

<https://www.st.keio.ac.jp/students/life/>

就職・進路サポート

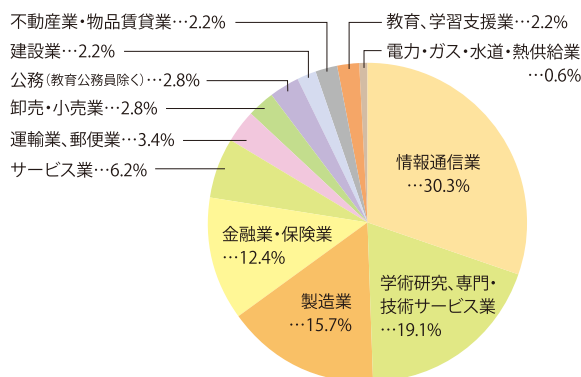
就職・進路相談

各学科1名または2名の就職担当教員が、企業の採用担当者との面談に基づく情報によって学生の相談に対応し、個人の適性に配慮した進路指導を実施しています。また、学生課キャリア支援オフィスでも学生の就職進路に関する各種の質問や相談を受け付けています。

卒業後の進路データ

慶應義塾大学理工学部での4年間で身につけた「創発する力」を社会の様々なフィールドで発揮する学生、さらなる研究のために進学する学生と、幅広い選択肢が待っています。

【学部卒】



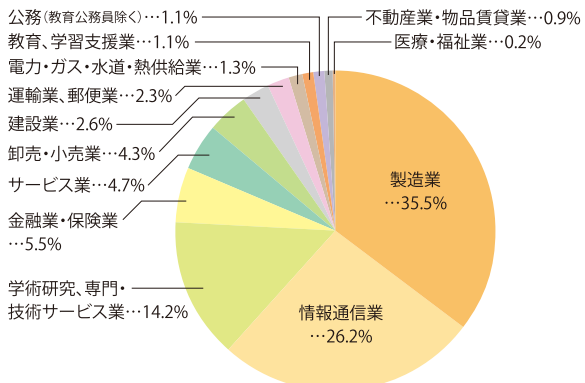
就職関係講座の開催

就職活動の基本的な内容を伝えるガイダンスの他に、自己理解、業界研究、エントリーシート対策、面接対策などの各種講座や、卒業生と交流できる企業研究セミナーなどを開催しています。

理工学部学生課キャリア支援オフィスウェブサイト

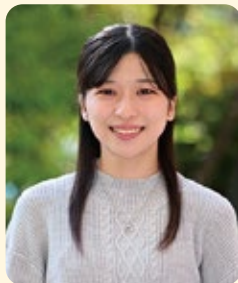
<https://www.st.keio.ac.jp/students/career/>

【修士修了】



2023年度（2023年9月、2024年3月）卒業・修了者の情報を記載
理工学部学生課キャリア支援オフィス調べ

学生ライフ



先輩や友人から多くの刺激を受け、
充実した学生生活を送っています

管理工学科2年
千葉県出身

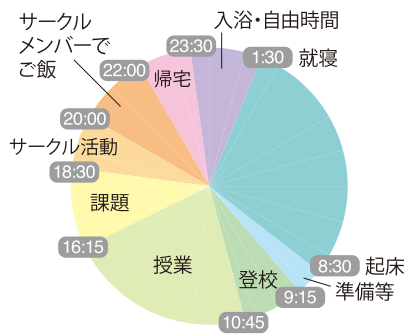
多くの先輩や友人と接する機会を得たいという想いもあって、私は理工学部の学園祭である矢上祭の実行委員となりました。そして、2024年度の矢上祭ではボードゲーム企画のリーダーを任せてもらうなど、本当に良い経験を積めています。実行委員会の活動によって多くの先輩や友人とのつながりが生まれましたが、慶應の理工学部には、自分と向き合い、高い意識を持って日々の勉強や様々な活動に取り組んでいる学生が多いと感じます。

また、テニスサークルの活動と飲食店のアルバイトにも取り組んでおり、学部外の友人や大学外の方々とも触れ合い、視野を広げることもできました。この2年間の経験を活かしながら、今後は自分の進むべき道を見つけていきます。

【参考】理工学部入学に必要な費用（入学金を含む初年度納入金：2025年度参考例）

入学金	在籍基本料	授業料	施設設備費	実験実習費	その他の費用	合計
200,000円	70,000円	1,390,000円	250,000円	120,000円	3,350円	2,033,350円

ある1年生(日吉キャンパス)の1日



ある4年生(矢上キャンパス)の1日

