

学外からの進学

-サービス工学生活と入試対策-

システム情報工学研究群 サービス工学学位プログラム 修士2年

五十嵐直輝

自己紹介

五十嵐 直輝(いがらし なおき)



青学で学ぶ私たちpart1 <https://life.a01.aoyama.ac.jp/interview/256>

● 学外から入学



青山学院大学 (卒業)
理工学部 物理・数理学科



筑波大学大学院 (現在)
サービス工学学位プログラム
(現在 修士2年)

● 研究分野：“社会経済物理”

- ・ 災害発生時の情報発信の拡散(Twitter)
- ・ 集団的記憶の減衰モデル





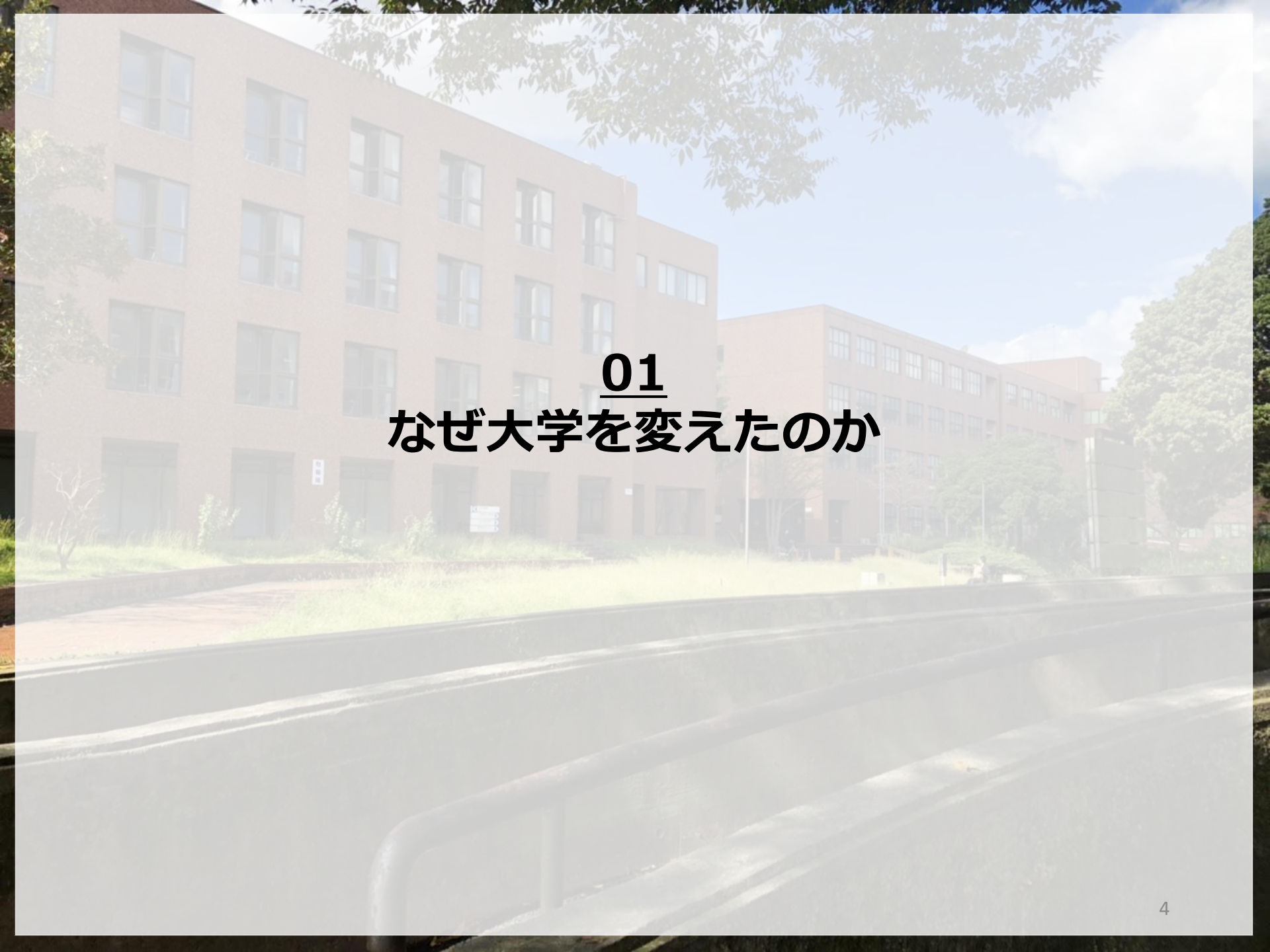
今日お話ししたいこと

01 なぜ学校を変えたのか

02 取り組んだ入試対策

03 実際入学してみても

04 進路に対するアドバイス



01
なぜ大学を変えたのか

他大学受験までの経緯



● 大学入学～3年前半

”物理”って楽しい

● 大学3年後半～4年

自分が**全力を注げる瞬間**って？

→ 「誰か」のために行動する時

もっと**誰かに何かをしてあげられる研究**がしたい！

(できれば物理や数学の知識を生かして)

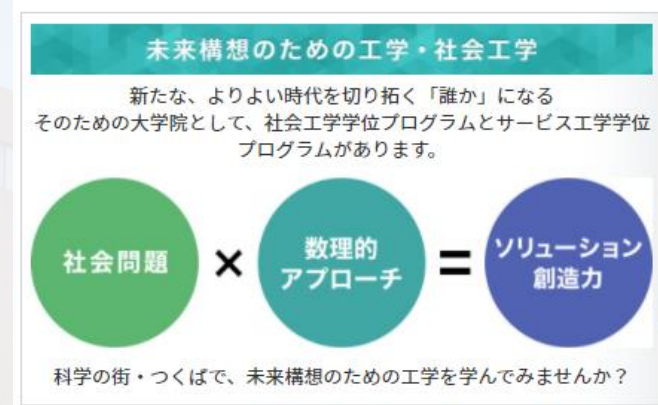


他大学受験までの経緯

● 大学4年前半 (今の時期)

- 誰かのために(社会問題)
- 何かできる(数理的アプローチ)

“最高の条件”



“つくばの社工”の大学院<https://www.sk.tsukuba.ac.jp/PPS/>

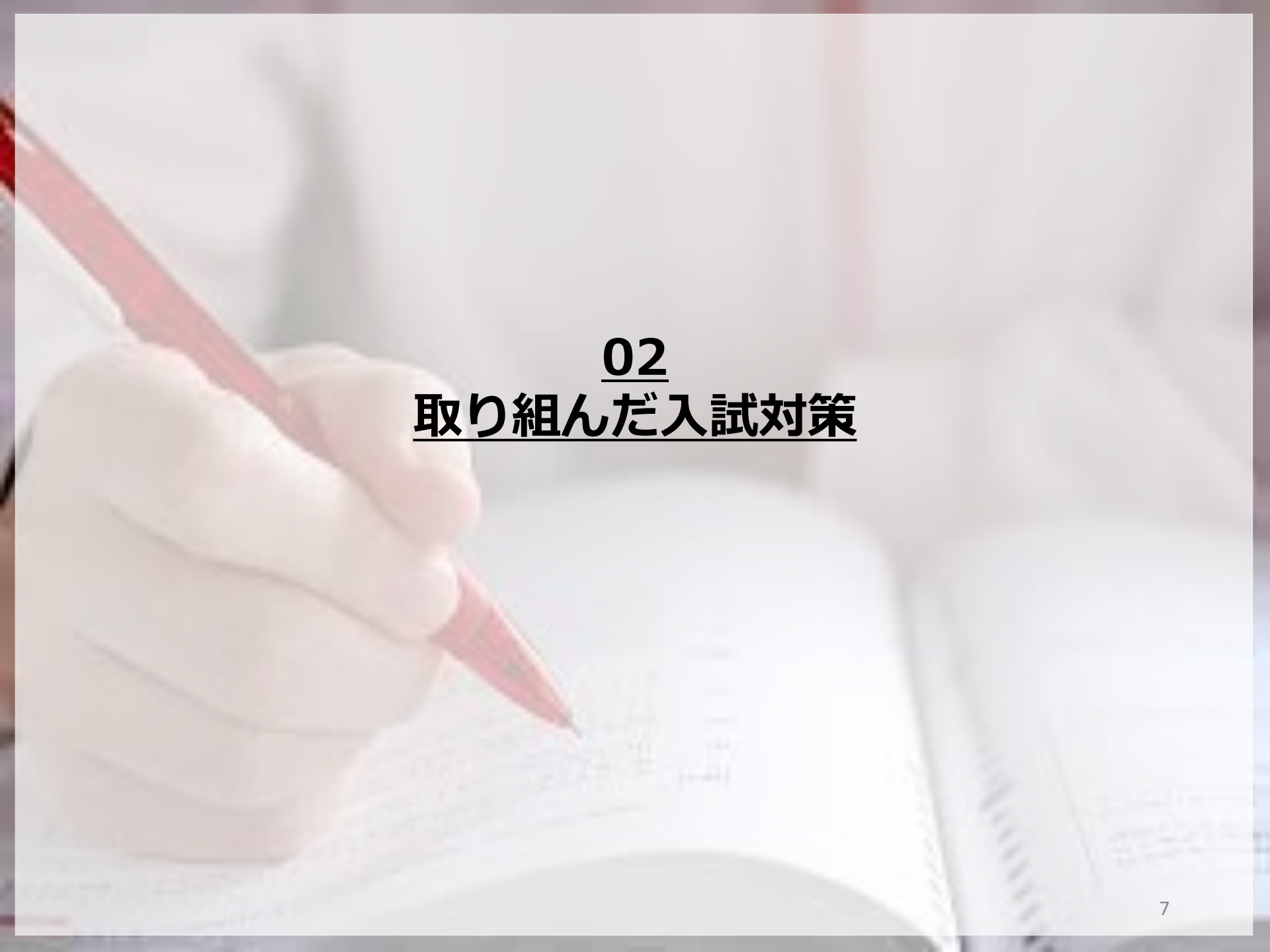


OC後の研究室訪問にて

“社会経済物理”という分野

教授や筑波大生の**人柄**

↓
受験を決心

A close-up photograph of a hand holding a red pen, poised to write on an open book. The background is softly blurred, showing the pages of the book and a desk lamp. The overall tone is professional and focused.

02 取り組んだ入試対策

入試対策

※2年前の推薦入試での体験談(今年の募集要項は4月下旬に公開予定)

英語

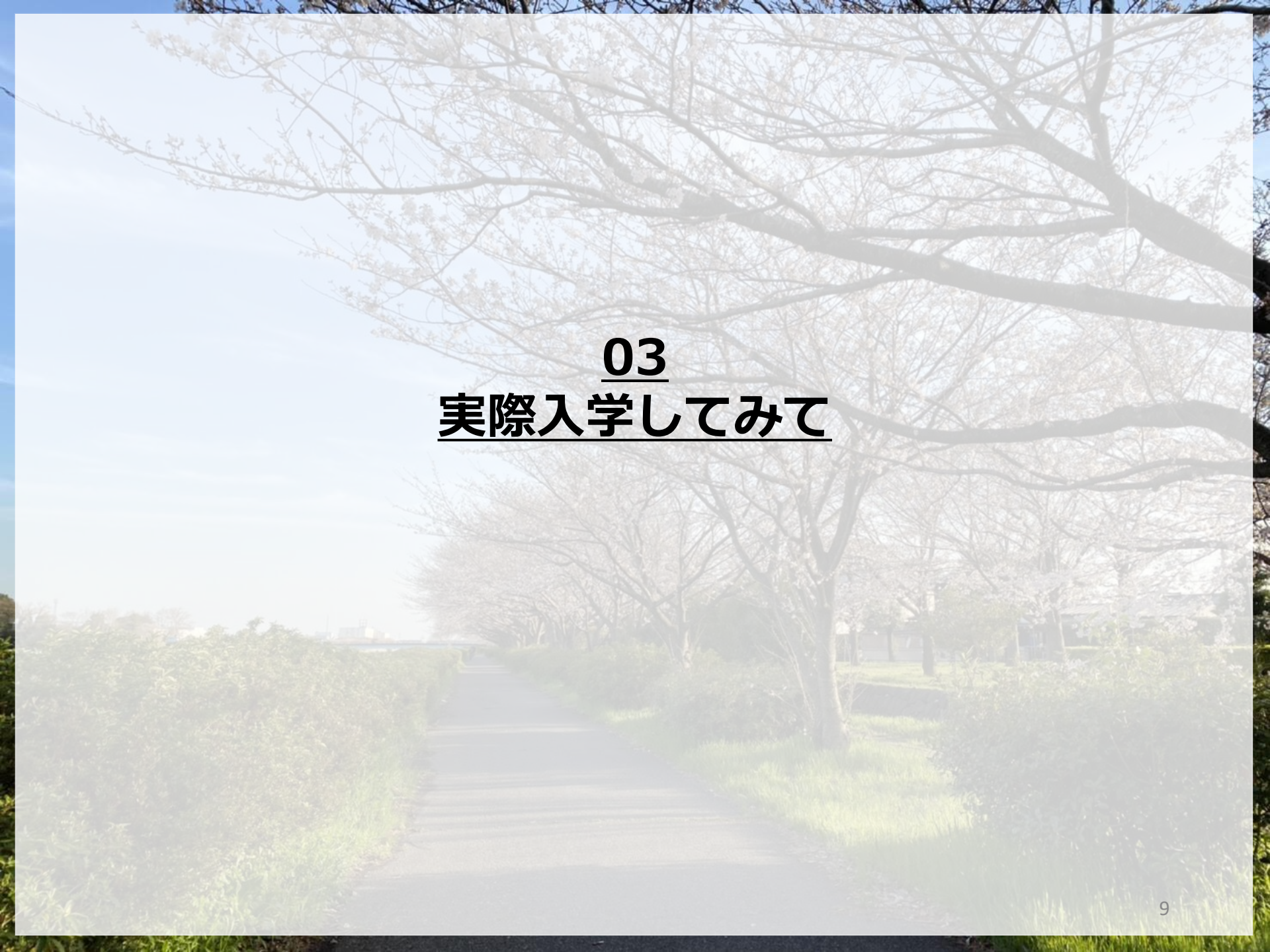
TOEIC730点を目標に

数学

基本的な
微積&線形代数を
すらすら解けるように

研究計画書

論理的な説明
記載論文の理解



03
実際入学してみて

入学当時に持っていた不安

Q. 他の専攻出身で、授業についていけるのか？

A. まったく問題なし。多種多様な人材を考慮した授業形態

Q. 学外出身だと孤独で大変じゃないか？

A. 全然大丈夫。学外 & 社工以外からの入学者も多い。

学外出身から見た、つくばの”社工”の魅力

研究環境の良さ



実践的スキルの習得

未来構想のための工学・社会工学

新たな、よりよい時代を切り拓く「誰か」になる
そのための大学院として、社会工学学位プログラムとサービス工学学位
プログラムがあります。



科学の街・つくばで、未来構想のための工学を学んでみませんか？

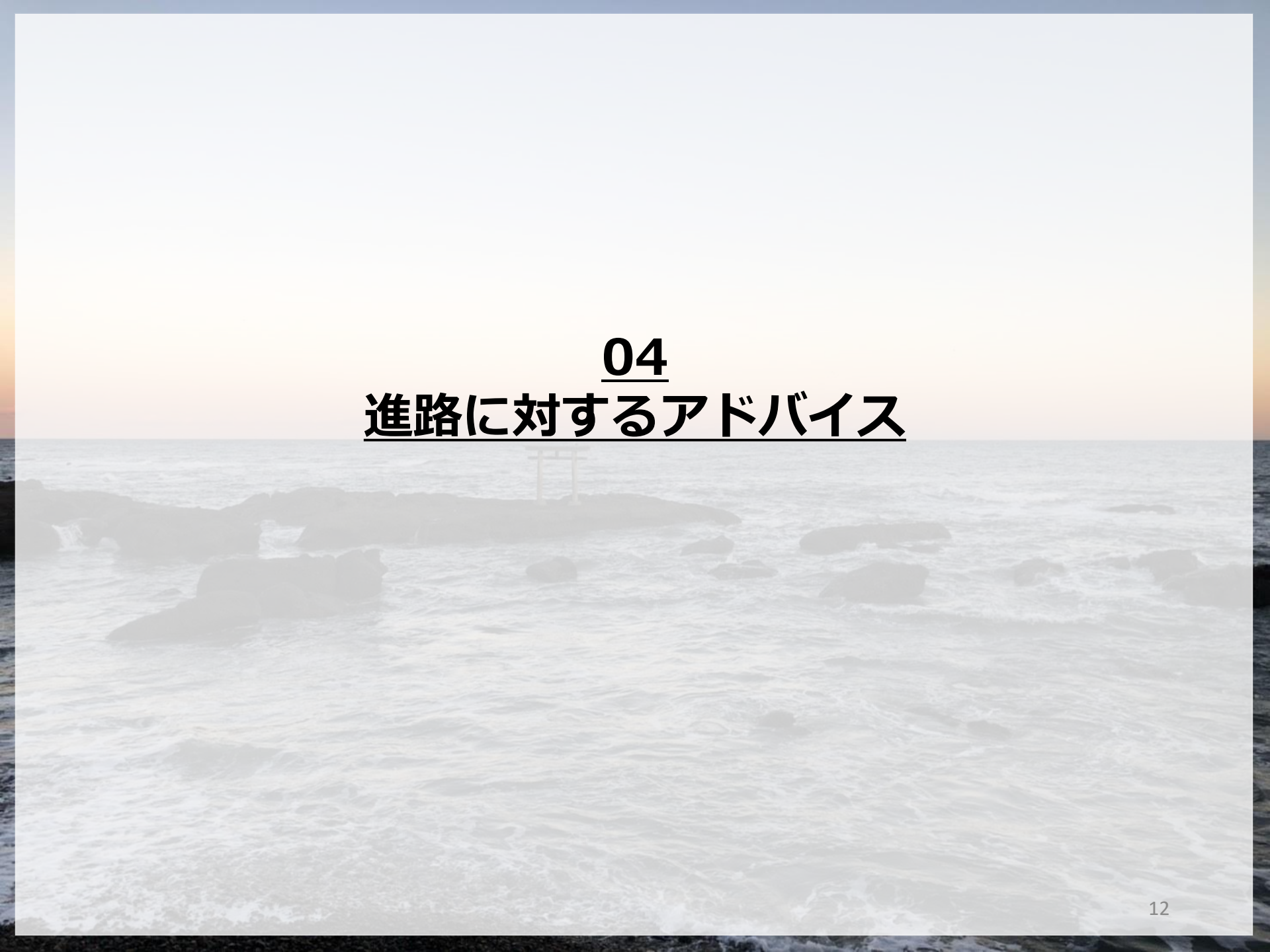
就職活動の充実



筑波大学の文化の良さ



※超個人的な意見



04 進路に対するアドバイス

進路選択に大切なこと

とりあえず行動

- ・ 教員との個別面談
- ・ 学生の話聞いてみる

×

自己理解

- ・ 何がしたいのか
- ・ どんな環境が理想なのか

ご清聴ありがとうございました

- もっと詳しく入試対策を教えてください
- 就活で具体的に何がアピールできたか
- 他の大学院は見てなかったのか

など気軽に何かあればご相談ください
naokigarashi@gmail.com