

4/27 土 藤枝キャンパス SCHEDULE

時間	内容
9:00~ 9:30	受付
9:30~10:10	大学・入試紹介
10:25~11:10	体験授業 1 / 学生生活・就職について
11:25~12:10	体験授業 2 / アーリー面談 / 入試説明
12:10~	希望者のみ 学食体験 / 個別相談 / キャンパスツアー

主なプログラム

- 大学紹介
- 学食体験
- 入試説明
- 個別相談
- 体験授業
- キャンパスツアー

キャンパスツアーや個別相談に参加すると先輩とお話ができます。大学生活について気になることなどを聞いてみよう！

興味のあるテーマの体験授業を選んでご参加ください。
[オープンキャンパス参加証]をお渡しします！



体験授業

第1部 10:25~11:10
第2部 11:25~12:10

第1部

10:25~11:10

経営学部

Q&Aで学ぼう「経営学部」
-大学の学修とコロナ後の社会-

牧野 好洋 教授

経営学部

データサイエンスの学びとは？
~データを活用して問題を解決しよう！~

永田 奈央美 教授

第2部

11:25~12:10

経営学部

実践型ワークショップでECサイトを
立ち上げよう

久保田 和夫 講師

経営学部

生成AIの光と影

佐野 典秀 教授

オープンキャンパスを楽しもう！

EVENT

★ Special

01 アーリー面談

早期に進路を決め、
残りの高校生活を充実させよう！



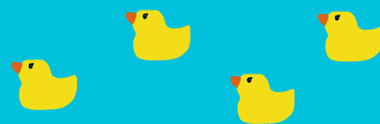
02 スペシャルメニュー 学食体験！

産大のオススメメニューを味
わってください！
デザートもあるよ♪



03 在学生による キャンパスツアー

学生お気に入りスポットを紹介！
参加者には、ガチャガチャ引換券
をプレゼント！豪華賞品当たる！



体験授業の概要！



経営学部

Q&Aで学ぼう「経営学部」 —大学の学修とコロナ後の社会—

牧野 好洋 教授

静岡産業大学屈指の人気教員が教える経営学での学びをぜひ体験してください！
私たちは「経営」や「経済」という言葉をよく使います。しかし、それぞれの言葉の意味や、経営学と経済学の違いを尋ねられると、意外に答えに困ってしまいます。この講義では、それらをQ&A形式で分かりやすく説明し、経営学部で学ぶことを基礎から整理します。次に、経営学部での学修内容に基づいて、コロナ後の社会で必要なことを考えましょう。試行錯誤の継続や他者との差別化、肯定的な捉え方が大事であることが分かります。
高校での学びと大学での学修にどのようなつながりがあるのか。思う存分に体験してください！

※担当講師学位：博士（商学）@慶応義塾大学

第1部

10:25~11:10

経営学部

データサイエンスの学びとは？ ～データを活用して問題を解決しよう！～

永田 奈央美 教授

静岡県内の教育界で数々の委員を歴任する担当講師より直接学べる貴重な機会！
高校生の皆さんが、これから生きる社会では、AIから私たち人間に最適な提案がなされます。その提案を、私たちは、本当に最適か？もっと最適なものはないのか？間違いはないか？判断し、意思決定します。ですから今、社会で求められている能力は、社会における問題を見つけ、それを解決する力なのです。問題解決するためには、経験や勘だけでなく、ありとあらゆるデータを活用し、その分析結果を踏まえて考察する必要があります。これが、データサイエンスの学びです。本体験授業を通して、これからの社会で生きる力について、一緒に考えていきましょう。
高校で学んでいる探究をより活用していくための思考法ともいえるでしょう！

※担当講師学位：博士（学術）@電気通信大学

経営学部

実践型ワークショップでECサイトを 立ち上げよう

久保田 和夫 講師

この体験授業で、参加者はただ見学するのではなく、直接ECサイトを作り上げるプロセスを経験します。学生が運営する「藤枝ショッピングストリート」を題材に、インターネット上での商店街を創出することの楽しさと挑戦を学びながら、実際のECサイト構築を行います。理論だけでなく実践を通じて、eコマースの基本をマスターし、創造性を発揮しましょう。皆さんのアイデアと技術が融合することで、新しいショッピング体験が生まれます。ぜひ、この機会に貴重な実践スキルを身に付けてください。長年の高等学校における教員経験をいかし、高校での学びを大学につなげる講義を体験してもらいます。

第2部

11:25~12:10

経営学部

生成AIの光と影

佐野 典秀 教授

数理AIデータサイエンスの専門家であり、静岡産業大学経営学部長の佐野教授による講義で、時代を先取る！Chat GPTや、Stable Diffusionなど、さまざまな生成AIが世の中に登場し、私たちは身近に非常に便利な道具を手にする事が出来ました。本講座では、これら生成AIのいくつかを紹介しながら、近未来のビジネスへの活用について考えます。便利な道具には、落とし穴も存在します。正しく恐れて、生成AIを味方にしましょう。
著書に『メタバース&NFT（インプレス）』などがある。

※担当講師学位：博士（工学）@東京工業大学

