

7/20 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
- 入試紹介
- 体験授業
- 学食体験
- 個別相談
- 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！

体験授業

第1部 10:25~11:10

第2部 11:25~12:10

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]をお渡します！



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

第1部

10:25~11:10

経営学部

消費者心理学入門—買いたい気持ちに働きかける環境の工夫を学ぼう—

久保田 貴之 准教授

経営学部

学習のパフォーマンスを高める「あそび」の力
~無理ゲーを攻略する「心の余裕」を手に入れる~

岩本 武範 准教授

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

ゼミ生の研究発表！
どのようにすれば、女性が働きやすい職場となるのか
：富士宮市における事例調査から

宮田 弘一 教授

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！



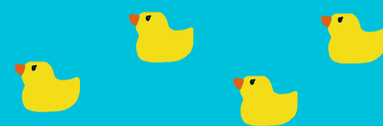
02 スペシャルメニュー 学食体験！

産大のおススメメニューを
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

学生お気に入りのスポットを紹介！
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！



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持てるのか。思う存分に体験してください！

消費者心理学入門

久保田 貴之 准教授

：買いたい気持ちに働きかける環境の工夫を学ぼう

色々な売り場を見て回りたくなったり、ある商品を見て関連した別の商品まで買おうと思ったりした経験はないでしょうか。何かを買うという心理や行動は、商品の配置や音楽など、周辺環境から影響を受けることがわかっています。そして、お店の売り場にはその影響を利用する工夫が凝らされているのです。この授業では、消費者の心理や行動に影響を与える要因やそれを利用する工夫について話をしていきます。つい買いたくさせる工夫を学び、新たな視点で普段行くお店を眺めてみませんか？

第1部

10:25~11:10

学習のパフォーマンスを高める「あそび」の力 ～無理ゲーを攻略する「心の余裕」を手に入れろ～ 岩本 武範 准教授

多くのメディアに出演してきた人気講師・著者である岩本武範が担当する講座です。本講座は、担当講師が提唱する『ASOBI学』の入門編となります。ASOBIとは、私たちの生活における「バッファ（余裕）」を意味しており、それを適切に取り入れることで、私たちの経験や能力が最大限に発揮され、ウェルビーイング（しあわせ実感度）にプラスの影響を与えると考えています。『ASOBI学』の世界観を体験し、自分の無限大の可能性と巡り合ひましょう。ASOBIを通じてしあわせなまちを創る高校生研究員の募集も行います。高校までの学びや体験を未来につなげていくチャンスをつかんでください！

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、経験や勘だけではなく、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！

第2部

11:25~12:10

ゼミ生の研究発表！

どのようにすれば、女性が働きやすい職場となるのか
：富士宮市における事例調査から

宮田 弘一 教授

宮田ゼミ所属のゼミ生は、富士宮市の課題「どうすれば、女性が働きやすい職場となるのか」に対して、市内の女性就労者や経営者・管理者にインタビュー調査を行った上で、経営者等のリーダーシップに着目して、提言をまとめました。今回の体験授業は、ゼミ生が自らの調査研究の成果を発表します！

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、時代を先取ろう！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。

