

6/22 日

藤枝キャンパス

経営学部

SCHEDULE

時間	内容	主なプログラム
9:00~ 9:30	受付	○大学紹介 ○入試紹介 ○体験授業 ○アーリー入試の事前面談
9:30~10:25	学部紹介/キャリア教育	○学食体験 ○個別相談 ○キャンパスツアー
10:35~11:20	体験授業 1・2・3	
①11:30~	アーリー入試の事前面談	①、②のどちらかにご参加ください 事前面談は当日受付OK!
②11:30~12:10	入試説明/学生相談	
12:10~ <small>希望者のみ</small>	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!

体験授業は、参加予約時に選択していただきます。

参加者には[オープンキャンパス参加証]をお渡しします!



体験授業

10:35~11:20

経営学部

- 体験授業①** ゲーム感覚で近未来の仕事を考えてみよう
 —バーチャル空間と3DCGの基礎講座— **佐野 典秀 教授**
- 体験授業②** Q&Aで学ぼう「経営学部」
 —未来の研究者の皆さんへ— **牧野 好洋 教授**
- 体験授業③** 生成AIを知って、これからの未来を考えよう! **永田 奈央美 教授**

オープンキャンパスを楽しもう!

EVENT

Special

01 キャンパスツアーでガチャガチャ

キャンパスツアーに参加で豪華景品とオリジナルグッズが当たるガチャガチャに挑戦!



02 スペシャルメニュー 無料学食体験!

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 アーリー入試の事前面談

当日受付OK!
早期に進路を決め、残りの高校生活を充実させよう!



10:35~11:20

体験授業の概要！

経営学部



ゲーム感覚で近未来の仕事を考えてみよう —バーチャル空間と3DCGの基礎講座—

佐野 典秀 教授

いままで、ゲームの世界だけと思っていたバーチャル空間でいろいろなイベントが行われるようになってきています。学校の授業や、塾もバーチャル空間で楽しく体験できるようになってきました。私たちの大学の「卒業研究・制作展」もバーチャル空間で実施してまいります。コンサートや学園祭もさかんにバーチャル空間で行われています。新しいビジネスチャンスがそこにはありそうです。さあ、一緒にリアルとバーチャルのそれぞれの特徴を探りながら3DCGを使った近未来の仕事について考えてみましょう。

Q&Aで学ぼう「経営学部」 —未来の研究者の皆さんへ—

牧野 好洋 教授

皆さんは将来、どんな仕事に就きたいですか？きっと色々な夢がありますよね。すべての仕事に必要なこと。それは好奇心を持って、あれこれ調べたり、ちょっと工夫してみること。すなわち【研究】（探求）です。その意味で、皆さんは全員が「未来の研究者」です。この授業では、経営学部で学ぶことをQ&A形式で基礎から分かりやすく説明し、それを素材に【研究】（探求）で大事なことを整理します。「未来の研究者」の皆さん、大学の学びの第一歩を一緒に踏み出しましょう。

生成AIを知って、 これからの未来を考えよう！

永田 奈央美 教授

AIはもう特別なものではなく私たちの生活に深く関わっています。効率やスピードがこれまで以上に大切な時代では、AIを活用することがビジネス成功の鍵となっています。生成AIを取り入れれば仕事はより早く、そして楽に進めることができるようになります。そうは言っても、この急激な変化に対して一度にすべてのものを生成AIに委ねようとするには、少し勇気がいるかもしれません。初めの一步は、「何ができるの?」「どれくらい便利なの?」と興味を持ち、生成AIに触れてみることでと思います。本体験授業を通して、これからの時代にどう向き合うべきか?そんな未来を考えるヒントになれば嬉しいです。

