経営学部

## SCHEDULE

時間	内容	主なプログラム	
9:00~ 9:30 9:30~10:25 10:35~11:20 ① 11:30~	ご参加く	<ul><li>大学紹介</li><li>入試対策講座</li><li>入試説明</li><li>どちらかに ください ください 当日受付のk!</li><li>スーリール 計の事前</li></ul>	<ul><li>学食体験</li><li>個別相談</li><li>キャンパスツアー</li><li>奨学金説明</li></ul>
<ul><li>② 11:30~12:10</li><li>12:10~ 希望者のみ</li></ul>	入試対策講座・入試説明/奨学金説 学食体験・個別相談・キャンパスツ	アー・お部屋探し相談	<b>山</b> 款 あるテーマの 5業」を選んで

体験授業

10:35~11:20

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・2キャンパ ス参加証]を お渡しします!

体験授業①

風が吹けば、桶屋が儲かる -経済波及効果のはなし-

牧野 好洋 教授

体験授業②

なぜ「税理士」になりたいのか? 何が魅力なの?

石垣 美佳 准教授

体験授業③

「どうしてSnowManは売れるのか?」 - 人気アイドルから学ぶ、"選ばれる力"の正体 -

岩本 武範 教授



### SPECIAL EVENT

01

5959595959595 C 入試対業講座 5 Gはじめました。 5959595959595959

志望理由書や面接のコツを解説します!オーキャンで入試の対策も◎

学食体験!

今日だけ無料で提供しています! ぜひご利用ください☆



**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!



## は瞬授業の概要

### 経営学部



### 風が吹けば、桶屋が儲かる -経済波及効果のはなし-

### 牧野 好洋 教授

皆さんは「風が吹けば桶屋が儲かる」ということわざを覚えていますか。このことわざは「ある事象は他の思わぬ事象を引き起こす」ことのたとえです。風が吹くと、それに起因した出来事が社会で次から次へと生じ、結果として桶屋が儲かるという話がもとになっています。

経済活動においても、「風が吹く」と「桶屋が儲かる」ことがあります。これを経済波及効果と言います。この授業では、社会を簡単な模型(モデル)で表し、静岡県で風が吹くと(例えば、ものづくりが盛んになると)、どのような桶屋(産業や地域)が儲かるか、調べてみましょう。

### なぜ「税理士」になりたいのか?何が魅力なの?

石垣 美佳 准教授

多くの資格の中で、「税理士」を目指すのはなぜだろう?目指すきっかけとなった体験談や今「税理士」として活躍している卒業生の話しを紹介しながら、「税理士」になるための資格を含め、大学で取得したい「資格」にチャレンジしてみましょう。この授業を通じて「税理士」になりたいっていう人が増えたらいいなって思います。

### 「どうしてSnowManは売れるのか?」

岩本 武範 教授

### ― 人気アイドルから学ぶ、"選ばれる力"の正体 ―

「SnowMan? いや、別にファンじゃないし」― そんなあなたにこそ聞いてほしい。 この授業は、芸能人やアイドルの"売れる理由"を、ちょっとマジメに、でも超楽しく分析する45分。映像の工 夫、言葉の選び方、ファン心理の動かし方……全部に理由がある。

そして、それは芸能界だけの話じゃありません。

「どうすれば"選ばれる人"になれるのか?」「"好き"をどう仕事に活かせるのか?」

SnowManをヒントに、あなたの進路のヒントも見えてくる。

「好きなことじゃ食べていけない」なんて誰が決めた?

"好き"の使い方しだいで、未来のつくり方は変わります。

#### 保護者さまへ

本講義は、エンタメの話に見えて「職業理解」と「マーケティング入門」が詰まった授業です。 アイドルを題材にしながら、若者が自らの「好き」や「得意」から進路を考え始めるきっかけを提供します。 講師はマーケティングとウェルビーイングの専門家。将来に直結する"考える力"をやさしく育てます。



磐田キャンパス スポーツ科学部

## SCHEDULE

主なプログラム 時間 内 容

○大学紹介 9:30~10:00 受付 ○入試説明

10:00~10:25 学部紹介 ○キャンパスツアー ○体験授業

10:35~11:20 体験授業

11:30~12:10 入試対策講座・入試説明/奨学金説明

フリータイム 個別相談・キャンパスツアー・学食体験・お部屋探し相談



○学食体験

○個別相談

# 10:35~11:20

共通

体験授業

## 速く走れる人の筋肉の秘密に 3つの視点から迫る

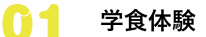
江間 諒一 准教授



「速く走るために重要な筋肉は何か」「どのような筋肉が速く走ることに つながるのか」といった問いは、スポーツ科学が長年答えを追い求めてきた 重大テーマです。しかし、いまだ十分な回答は得られていません。 本日の体験授業では、過去の研究が明らかにしてきた「速く走れる人の筋肉の 秘密」について、筋肉の大きさ、長さ、硬さという三つの視点から、 最新の研究成果も取り入れながら迫ってみたいと思います。



## SPECIAL ENENT • • • •



今日だけ無料で提供しています! ぜひご利用ください☆



### 体験授業

授業を通して"スポーツ科学部"を





796966666666

志望理由書や面接のコツを解説 します!オーキャンで入試の対策も◎ スポーツ科学部を目指す 仲間と一緒に学び、 入学後の大学生活を スムーズにスタート!

入学前に大学の授業を失取り受講し

入学前サポート

受講の流れ

こついて

●26年4月にスポーツ科学部への入学を希望している人を対象とした講座

●スポーツ科学部での学びをいち早く、専門機器を活用した実践を交えながら体験

### 申込期限8/31



### 対面講座

#### 2025年9月7日(日)

**10:35~11:20** 

オープンキャンパス体験授業を受講 「速く走れる人の筋肉の秘密に三つの視点から迫る」

**11:30~12:20** 

体験型授業に参加

• 最先端の機器を使って"筋肉の秘密"に迫ってみよう!

休憩·学食体験等

**13:20~15:30** 

#### 体験型授業の続き

- 最先端の機器を使って"筋肉の秘密"に迫ってみよう!
- 速く走れる人は高く跳べる? 反動によるパフォーマンス 増強のメカニズムに迫ってみよう!





2025年11月~2026年1月

運動生理学に関連する動画を配信予定 動画を視聴し、期日までに課題を提出

#### 体験型授業について

スポーツ科学の研究領域である

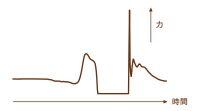


これらの研究で用いられている方法を学び、自ら機器を使って実践して みるプログラムです。

実際に皆さんが機器を操作し、受講者がお互いにデータを取得します。

"筋肉の秘密"に迫るため"超音波 装置"を使って皆さん自身の筋肉 の様子を可視化します。





ジャンプ中に地面に加えている力の様子

反動を使うと高く跳べる秘密に迫るため "床反力計"という機器で計測します。



卒業には、4年間で60~ 70程度の授業を履修・合 格し、124単位以上を修得 する必要があります

∖大学の授業を先取りできるので、入学後の生活をより有意義にできます / 授業に合格すると、入学後に(2単位)を付与!

▶ 本プロジェクトを受講し、入学後の学びへ"わくわく"を醸成しよう!

#### お問合わせ

