磐田キャンパス

経営学部

SCHEDULE

時 間 内容

9:00~ 9:30 受付

9:30~10:25 学部紹介/キャリア教育

10:35~11:20 体験授業①・②・③

①11:30~ アーリー入試の事前面談

②11:30~12:10 入試説明/学生生活

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 ○アーリー入試の事前面談

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!



○キャンパスツアー

体験授業

10:35~11:20

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!

体験授業①

ダマされるな!

劇画「カイジ」に学ぶ「マネーの極意」

高校生の心理学入門

体験授業② - 日常の中の心理学 -

高 城 佳 那 准教授

丹羽由一教授

体験授業③

選択次第で未来はこう変わる!

- データで見る「人生の分岐点」-

岩本武範教授



SPECIAL EVENT

01 キャンパス ツアー

参加者には、ガチャ専用コイン をプレゼント!豪華賞品当たる!



了 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!



体験授業の概要

経営学部



ダマされるな! 劇画「カイジ」に学ぶ「マネーの極意」

丹羽由一教授

みなさん「カイジ」を知ってますか?福本伸行の人気劇画ですよね。実はいまこれがマネーやビジネスの世界で注目されているんです。中心となるテーマはギャンブルですが、そこには人間の本性が垣間見えます。どうしたら勝てるのか?ルールや確率論も大事ですが、相手の心理を突いた多くのワナも仕掛けられています。わかっていても間違える - これはマネーやビジネスも同じです。さあ一緒に「カイジ」のストーリーに沿ってワナを暴いていきましょう。

高校生の心理学入門 - 日常の中の心理学 -

高 城 佳 那 准教授

あなたは心理学ってなにと聞かれて答えることができますか?高校まではほとんど学ばないので答えられる人は少ないと思います。けれど、あなたの今まで学んできた教科や学校での活動、日常生活などで心理学にたくさん関わってきているのです。この体験授業では、心理学って聞いたことあるけど実際どういうもの?という疑問を、私たちの日常にあることを通して紹介したいと思います。今回は主に性格心理学に関わるものを取り上げます。今日の学びを通して、自分、そして周りの人たちを理解し、よりよく生きるための手がかりとしての学問を少し体験してみてください。

選択次第で未来はこう変わる! - データで見る「人生の分岐点」-

岩本武範教授

どんな高校生活を送るか、どんな大学に進むか、誰と出会うか――小さな選択が、いつか大きな未来をつくります。この講座では、実際のデータや事例をもとに、「選択」が人生にどんな影響を与えるのかを、やさしく楽しく解き明かしていきます。ちょっと迷っている人も、まだ夢が見つかっていない人も大歓迎!未来の自分を想像しながら、「どんな選び方をすれば、納得できる人生になるのか?」を一緒に考えてみましょう。むずかしいことは一切ナシ。将来へのヒントと希望を持ち帰ってもらえる時間をお届けします。保護者の方にも、進路選びに役立つ視点を楽しくお伝えします。

5/17 **a**

磐田キャンパス スポーツ科学部

SCHEDULE

時間	内容
9:30~10:00	受付
10:00~10:25	学部紹介
10:35~11:20	体験授業
11:30~12:10	入試説明/学生生活
12·10~ 希望者のみ	学食休齢 / 個別相談 / キャンパスツアー

主なプログラム

○学食体験 ○大学紹介 ○入試説明 ○個別相談

○キャンパスツアー ○体験授業

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!

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

体験授業

「動き」が変われば、記録も変わる! スポーツ科学が解き明かすパフォーマンス向上の秘訣

俊樹 教授 館

スポーツパフォーマンス向上のためのトレーニングといえば、何を思い浮かべますか? 従来の筋力トレーニングや走り込みも重要ですが、それだけでは見えない壁があるかもし れません。近年のスポーツ科学は、「ファンクショナルトレーニング」や「体幹トレーニ ング」に代表されるように、単に筋力を増やすのではなく、身体全体の連動性や効率性、 すなわち「動きの質」を高めるアプローチに注目しています。

本講義では、スポーツにおける基本的な動作「蹴る」「投げる」「跳ぶ」「走る」をテー マに、これらの質をいかにして向上させるか、科学的な視点から解説します。最新のト レーニング理論とその考え方を学び、自身のパフォーマンスアップや将来スポーツを科学 的に探求するための第一歩を踏み出しましょう!



スポーツ科学部 体験

授業を通して"スポーツ科学部"を 体験しよう!



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☆

