

7/20 土

磐田キャンパス

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 ○入試説明 ○体験授業
9:30~10:10	大学・入試紹介	○学食体験 ○個別相談 ○キャンパスツアー
10:25~11:10	第1部 体験授業 / 学生生活・就職について	<small>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。大学生生活について気になることなどを聞いてみよう！</small>
11:25~12:10	第2部 体験授業 / アーリー面談	
11:15~ 学食体験 12:10~ 個別相談 / キャンパスツアー		

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

ダメされるな！
劇画「カイジ」に学ぶ
「マネーの極意」

丹羽 由一 教授

経営学部

自分に合う「資格」
を見つけてみませんか？

石垣 美佳 准教授

第2部

11:25~12:10

経営学部

即興遊びで学ぼう！
グループ作りの心理学

北本 遼太 講師

経営学部

感性”ミライ”
デザイン学による地域に
貢献できる”ものづくり”

熊王 康宏 教授



SPECIAL EVENT

01 アーリー エントリー入試

早期に進路を決め、
残りの高校生活を充実させよう！



02 在学生による キャンパスツアー

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！



開学30周年!
明日への飛翔!!



来場者全員に
開学30周年を記念した
”オリジナルグッズ”を
プレゼント！

7/20 土

磐田キャンパス

スポーツ科学部

SCHEDULE

時間	内容	主なプログラム
9:00~ 9:30	受付	○大学紹介 ○入試説明 ○体験授業
9:30~10:10	大学・入試紹介	○学食体験 ○個別相談 ○キャンパスツアー
10:25~11:10	第1部 体験授業／アーリー入試講座／ 学生生活・就職について	
11:25~12:10	第2部 スポーツ科学部体験（SS体験）	
11:15~ 学食体験 12:10~ 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！

スポーツ科学部アーリー面談は**13:00~開始**予定となります。

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

スポーツ科学部

「スポーツの聖地づくり」
高校の「体育理論」の授業を掘り下げよう！

笠井 義明 准教授

第1部
10:25~11:10

スポーツ科学部

現代アスリートが実践する
科学的コンディショニング
国内外のサッカー選手を事例として

中西 健一郎 教授

アーリー入試講座

アスリートを強くする
「科学の力」
スポーツ科学超入門

木村 駿介 講師

第2部
11:25~12:10

スポーツ科学部
体験

テクノロジーを活用した
コンディションチェック

中西 健一郎 教授

スポーツをはかる

宮崎 彰吾 准教授

01 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！



02 アーリー
ディシジョン入試

早期に進路を決め、
残りの高校生活を充実させよう！



開学30周年!
明日への飛翔!!



来場者全員に
開学30周年を記念した
"オリジナルグッズ"を
プレゼント！

**SPECIAL
EVENT**

体験授業の概要！

経営学部



ダメされるな！
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。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ー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。

第1部

10:25~11:10

自分に合う「資格」を見つけてみませんか？

石垣美佳准教授

資格ランキングで上位になるのは簿記検定です。その簿記検定を中心に、大学時代に取得したい資格を説明し、それがどのような職業につながるのかを卒業生の様子（税理士合格体験談等）も合わせて紹介します。「簿記検定」だけではなく、マナーを身につけるための「秘書検定」、ライフプランニングの基本となる「ファイナンシャルプランナー」などの問題にチャレンジしてもらい、自分が取得してみたい「資格」を見つけてもらえたらと思います。

即興遊びで学ぼう！グループ作りの心理学

北本遼太講師

仕事でも勉強でも何かに取り組んだり、考えたり、前に進めるためには人との共同作業は欠かせません。でも、人と一緒に作業するのは、さまざまな難しさがあります。例えば、それぞれの意見が違って話しがまとまらない、みんなの前で失敗してしまわないか/変だと思われないか心配してしまう、などなど。この体験授業では即興遊びを通して、うまくいくグループ作りについてみんなで考えていきます。

第2部

11:25~12:10

感性”ミライ”デザイン学による地域に
貢献できる”ものづくり”

熊王康宏教授

”ものづくり”は、人の感性に依存しています。感性工学の手法として、潜在構造分析があり、心の中の構造を明らかにすることができます。これにより、”ものづくり”と地域のおける課題を数多く解決してきました。一連の感性工学的手法を駆使することにより、単なる未来では無く、人々の暮らしをより良く適える”ミライ”を感性の力で解決したいと考え、この学問体系を、「感性”ミライ”デザイン学」と定義しています。地域ブランドとしての魅力を高めるためのインサイトを提供できる価値に触れてみましょう。



体験授業の概要！

スポーツ
科学部



「スポーツの聖地づくり」

高校の「体育理論」の授業を掘り下げよう！

笠井義明 准教授

高校の「体育」の授業では、実技だけでなく「体育理論」も行われます。皆さんが「体育」の授業で使用する教科書を使いながら、「体育理論」に関して課題を発見する力を身に付けることを目指します。テーマは、「静岡県が目指すスポーツ振興」です。静岡県に暮らし、静岡県でスポーツを学ぼうとする方は、是非体験してみてください。

現代アスリートが実践する科学的コンディショニング

～国内外のサッカー選手を事例として～

中西健一郎 教授

第1部

10:25~11:10

現代の競技スポーツでは、人間の本能や感覚に頼るだけでなく、最新のテクノロジーを利用した測定や検査が不可欠なものになっています。例えば、国内外の多くのプロサッカークラブでは、トレーニングや公式戦における選手の身体的負荷をGPSデータによって明確化し、パフォーマンスの向上や障害予防に活用しています。また、特殊な機器を使用することで簡単に血中ヘモグロビン濃度を測定し、スポーツ貧血の予防やライフマネジメントに活用しています。

アスリートを強くする「科学の力」

～スポーツ科学超入門～

木村駿介 講師

現代のスポーツには欠かせない知の結集であるスポーツ科学の世界を覗き見てみませんか？「からだ」のトレーニングから「こころ」のトレーニング、はたまたアスリートを強くする食事の秘密まで、スポーツをささえる科学の秘密について紹介していきます。

テクノロジーを活用したコンディションチェック

中西健一郎 教授



Special

第2部

11:25~12:10

スポーツ科学部体験

(SS体験)

多くのスポーツにおいて、トップアスリートがテクノロジーを活用してそれぞれのコンディションを日々チェックしながらトレーニングや試合に取り組んでいます。トップアスリートのコンディションを把握するためには体調のみならず、その体力や体格を正確に把握することも不可欠です。この時間では、最新の機器を活用して、体調や体力、体格を測定し、実際にトップアスリートが行っている事例と同様のチェックを体験してもらいたいと考えています。

スポーツをはかる

宮崎彰吾 准教授

現代では、ITやICT機器の発展により、様々なものが測れるようになっています。スポーツ科学においても、身長や体重など身体の計測だけでなく、動作や身体能力などを測ることができ、そのデータを用いて様々なことに活用されています。本体験では、スポーツ科学において測ることの意味や、そのデータの解釈や活用について説明します。また本学が所有する様々な機材での測定体験を通じて、自身のデータを測り、そこから見えてくるスポーツ科学を感じて欲しいと思います。

