

2020年度「出張授業」内容一覧

湘北短期大学 リベラルアーツセンター

授業名	内容	教員	条件（受講人数、教室設備、ご準備いただきたいものなど）
キャリア教育系			
キャリアリテラシー入門	湘北短期大学1年生前期に学ぶ『キャリアリテラシー』は就業力育成科目群の科目として開講されています。社会での様々な場面でのCASEについてディスカッションしながら学ぶ授業として展開しています。その一部を高校生に体験いただきます。	キャリアリテラシー担当教員	
コミュニケーション系			
現代社会 コミュニケーション —お互いに 理解し合うために	学校生活において、人間関係について難しく考えてしまうこともありますよね。ちょっとした発想のヒントを得ることで気持ちが軽くなり、ストレスのない良好な人間関係を保つことも可能です。皆さんと一緒に考えてみましょう。	飯塚 順一	
パーソナルイメージを デザインしよう	人は「外見」だけで、あるいは「内面」だけで成り立っているわけではありません。「外見」と「内面」が無理なく融合したときに、「その人らしさ」をアピールすることができるのです。「自分らしさ」を外見に活かし、第一印象から好感を持たれる社会人になる方法を学びましょう。	小森 潔	受講人数は40名程度までとさせていただきます。 PowerPointを使用します。
異文化理解を考える	私たちの住む日本には沢山の外国人が長期的に滞在したり、旅行目的で訪問しています。また、将来、みなさんが外国に渡り、「外国人」になることもあるでしょう。この授業では、他の文化や社会から来た人々を理解するための方法を学びます。身近な例を取り上げて、分かりやすく解説します。	畠山 望	PowerPointを使用します。 (PCは持参いたします)
ビジネス系			
株式会社のしくみ	この授業では、身近にあるけど遠い存在、知っているようでけど意外と知らない「株式会社」について説明します。株式会社の「株式」とはいったい何なのか、それはいったいどこに行けば買えるのか、株式をもつとどんないいことがあるのか、株式会社とそれを取り巻くしくみについて包括的に説明します。	石崎 琢也	
エコマテリアル —日本企業の環境配慮製品 コンセプト	企業は、環境にやさしい製品・サービスを提供することに努力しています。リサイクルすればすべてエコだと思いがちですが、そうではない場合もあります。Webデータベースを用いて、環境配慮製品の考え方や事例を紹介します。	小棹 理子	PC、スクリーン、PowerPoint などを使用します。
数字にだまされないための 統計学	「平均値」、「最大値」、「最小値」などの数字で物事を見ていませんか？分布やばらつき、割合（パーセント）など、身近な事柄を統計的な見方で表現してみましょう。		PC、スクリーン、PowerPoint などを使用します。
株式投資と会計情報	将来の就職先、取引先あるいは投資先として適しているかどうかについて、企業の公開している情報から優良企業を読み解くための学習をします。	加藤 美樹雄	プロジェクタを使用します。
旅程管理主任者資格 —目指せ！ ツアーコンダクター	旅行に欠かせない「ツアーコン」とはどのような仕事なのか、そして、どのような知識が必要なのかをご紹介します。パンフレットの読み方などは、観光旅行に行くとき、また、豆知識としても役立ちます。	山形 俊之	

<p>マーケティング入門</p>	<p>商品も人々の感性も多様化した現代において、ビジネスを成功に導くためには何が必要でしょうか。例えば、お客さんが自分のお店のファンになってくれれば頼もしいですね。では、ファンを増やすためにはどうしたらよいでしょうか。その手法のひとつにマーケティングがあります。では、マーケティングとは何でしょうか。この授業では、そんな素朴な疑問を解き明かしていきます。</p>	<p>松本 竜一</p>	<p>PC、スクリーン、PowerPointなどありましたら助かります。</p>
<p>業界別：人工知能の実用例</p>	<p>AI（人工知能）は近頃、コンピュータ業界に限らず流通業、サービス業、医療、農業など多方面にわたり利用されています。化粧品や衣服を買うときにも人々はAIの恩恵にあずかっています。そこで私たちは、難しい理論でなく身の回りの実用例や商品化例をもとにAIの入り口部分を易しく学びます。</p>	<p>大塚 敬義</p>	<p>ノートPCは湘北の教員自身が持参します。高校様は、PCにつなぐプロジェクタおよびスクリーンをご用意ください。</p>
<p>情報／デザイン系</p>			
<p>IoTがなぜ生活を変えるのか</p>	<p>現在、情報通信技術（ICT）の力がすべての産業や生活の中に浸透し、大きな変化を起こしつつあります。その中心にある技術の一つがIoTです。なぜネットワークにモノがつながらなければならないのか、繋がると何が起るのか、事例とともに紹介します。</p>	<p>内海 太祐</p>	
<p>どこでも楽しむ動画の仕組み</p>	<p>YouTubeやニコニコ動画等、インターネット上では様々な形で動画を楽しむことができます。動画はどのような形式で保存されているのか、画質はどのように調整されるのか、動画の配信はどれくらいお金がもらえるのか。動画の様々な仕組みについて紹介します。</p>	<p>高木 亜有子</p>	<p>プロジェクター、スクリーンをご準備ください。PCは持参します。</p>
<p>ゲームはどうやって作られているのか？</p>	<p>みなさんが楽しんでいるゲームはどのように作られているのでしょうか？ゲームを作る現場ではどういう人たちが働いているのか、どういうスキルが必要なのか、アイデアを出すためには日々どう過ごせばよいのかを紹介します。</p>		<p>プロジェクター、スクリーンをご準備ください。PCは持参します。学生用のPCをご用意いただければゲーム制作が体験可能です。個別にご相談ください。</p>
<p>ものづくりにおけるデザインの視点</p>	<p>携帯電話、デジカメ、パソコン、パソコンの中のソフトウェアなど、我々はモノに囲まれて暮らしています。使いやすいモノを作るために重要となる、モノとコトのデザインについて、事例を交えて紹介します。</p>	<p>高嶋 章雄</p>	

生活系（人）

<p>生活習慣病とは？ —自己の生活習慣について 考えよう</p>	<p>「生活習慣病」と呼ばれる病気には、どのような種類があり、一体何が原因で起こるのでしょうか。近い将来自分が罹ってしまうかもしれない病気とその原因を探っていく中で、自分の生活習慣について考えます。</p>	<p>小泉 綾</p>	
<p>意外と身近な心理学</p>	<p>心理学と聞くとどのようなことを思い浮かべるでしょうか？心理学は私たちの日常生活と密接に関わっていて、こころや気持ちだけではなく、みることやきくことにも深く関わっています。私たちの身近にはどのように心理学が関係しているのかを考えていきましょう。</p>	<p>沖潮 満里子</p>	

生活系（食）

<p>「調理」の意義を考える</p>	<p>「調理」をへて、食品がおいしい料理になります。なぜその料理はおいしかったのか、どうして自分が作るという味付けにならないのか、そんな疑問はありませんか？食の外部化が進む今だからこそ、すぐそこにある「調理」に目を向け、その面白さを知ってください。</p>	<p>吉川 光子</p>	<p>40名程度まででお願いします。プロジェクターとPCをご用意ください。</p>
---------------------------	--	--------------	---

生活系（衣）

<p>似合う色を探そう</p>	<p>第一印象を決める、「自分に似合う色」のを見つけ方を学びましょう。一人ひとりの肌色や頬の色などから、似合う色のパターンが決まります。似合う色を見つけるポイントや配色について、わかりやすくお伝えします。</p>	<p>三塚 由美子</p>	<p>定員は30名程度まで。姿見の準備をお願いします。そのほかはこちらで準備します。</p>
<p>繊維の恋愛学？</p>	<p>身の回りにたくさんある繊維製品。洋服、インテリアなど、様々なものが繊維で出来ています。繊維の種類、どうやって糸になって布になっていくのかなど、身近な話題（恋愛や人とのコミュニケーション）に例えてお話しします。</p>	<p>太田 奈緒</p>	<p>プロジェクタを使用します。PCは持参します。</p>
<p>ファッションマップを作ろう</p>	<p>ファッション雑誌の写真を切り貼りして、ファッションマップを作成します。アパレル会社の企画や自分のブランドを作るシュミレーションとなります。現在の流行を整理してターゲット層に売れる商品を考えて企画していきます。</p>		<p>のり、はさみ、色鉛筆など。ファッション雑誌は持参します。</p>

生活系（住）

<p>あなたの部屋をイメージ チェンジ!! インテリアの話</p>	<p>模様替えをしようとしている人、あまり気にしたことのない人へ。ディスプレイと収納、色使い…あっと気づきの連続!? もっと早く知っておけばよかったインテリアについてやさしく解説します。インテリアを取り巻く仕事についても紹介していきます。</p>	<p>水上 裕</p>	
--	---	-------------	--

生活系（パーソナルファイナンス教育）

<p>人生の必要経費はいくら？</p>	<p>社会人として経済的自立を目指すには、計画的なお金の管理と、収入に見合った支出を心がけることが大切です。今日まで皆さんが育つのかかったお金の計算からスタートし、将来の生活設計について様々なライフイベントを想定し実際にシミュレーションしてみましょう。</p>	<p>築瀬 千詠</p>	<p>プロジェクター、スクリーンをご準備ください。PCは持参します。PowerPointを使用します。受講人数は40名程度までとさせていただきます。</p>
----------------------------	--	--------------	--

生活系（医療）

<p>医療秘書の仕事</p>	<p>医療機関で活躍する医療秘書には、医師の補佐にあたる院長秘書や患者さんの対応を担当する医療事務職だけではなく、様々な職種があります。まず医療機関について知り、チーム医療の一員である医療秘書の役割・仕事の内容などを学びます。</p>	<p>大塚 映</p>	<p>PC、プロジェクター、スクリーン、PowerPointを使用します</p>
-----------------------	---	-------------	--

保育・教育系

ピアノに親しむ	幼児教育・保育の現場でよく歌われている曲を紹介し、ピアノ伴奏をする際のコツを解説します。	赤井 裕美	ピアノがある教室、又はキーボード等をご準備いただくと助かります。
造形表現の基礎	幼児に身近な素材を使った制作体験と講義を行います。	小野 修平	最大40名程度制作活動が可能な教室を希望します。 PowerPointを利用します。
からだを使ったおもしろ表現あそび	笑いが生まれる楽しい身体表現遊びを行い、からだを介したコミュニケーションの奥深さと面白さを実感します。	小笠原 大輔	ダンス場・格技場など、運動のできる教室が理想です。体育館は逆に広すぎますので、机・椅子の無い教室であれば、構いません。
発達に遅れや障害のある子どもについて	発達に遅れや障害のある子どもについて、基礎知識を解説します。	鈴木 弘充	
子どものことば	幼児期初期の子どものことばの発達の特徴を解説します。	高木 友子	
児童福祉の仕事	児童福祉の仕事とやりがいについて、やさしく丁寧に解説します。	高橋 雅人	PowerPointを使用します。
赤ちゃんの世界と大人の世界	赤ちゃんや子どもは大人とは異なる感覚をもって世界をみているようです。赤ちゃんならではの感覚を紹介しながら、赤ちゃんのみている世界を想像し、赤ちゃんとのかわり方を一緒に考えてみましょう。	照井 裕子	
「子どもの発見」 —保育者のまなざし	子どもを発見するとはどういうことなのか、「子どもの発見」をキーワードに、保育者による子どもの捉え方について解説します。	大川 なつか	出来れば、PowerPointを使用できる環境があると良いです。
遊びで育つ子どもの心	一生懸命夢中になって遊ぶ子どもたちの姿を紹介しながら、幼児の心の発達と保育の仕事の面白さをお伝えします。	田中 あかり	PowerPointを使用する為プロジェクター、スクリーンをご準備ください。PCは持参します。受講人数は40名程度までとさせていただきます。
「子どもの育ちの基礎 —学ぶ力を養う保育」	子どもが学ぶための基礎的な力を養うための大人のかかわりや環境について考えます	亀井 美弥子	PowerPointを投影できるプロジェクター