

※内容が変更となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。  
 ◇学科特別企画タイトルの記載がない学科は、学科説明2回目または体験講座の延長を実施します。

体験講座 (13:45~14:25)		学科特別企画 (14:40~15:15)
社会情報	J-Popを社会的視点から見てみよう 「最近の曲、イントロが短くない？」と感じたことはありませんか？本講座では、そんなJ-Popの不思議をワークショップで解き明かします。名曲を題材にプロデューサー視点でヒットの法則を体験。あなたの「好き」が未来を創る「力」に変わる、社会情報デザイン学科ならではのワクワクする学びを体感しましょう！	
幼児教育	幼児期に必要な運動経験とは？ 皆さんは身体を動かすことが得意ですか？幼少期にはどうだったでしょうか？本講座では、幼少期の運動経験と現在の運動能力との関係について、簡単な実技を交えながら一緒に考えていきます。	
児童教育	特別支援教育入門 発達障がいのある子どもの理解 -どうしてうまくできないの？-	不安を自信に！総合型選抜まるわかりトーク (志願票・課題編)
心理	血液型と性格に関係はあるの？ ～ステレオタイプの心理学	入試対策（面談）
文芸文化	浮世絵を楽しむ 江戸時代につくられた浮世絵は、庶民に娯楽として楽しまれました。美人画、役者絵、武者絵、戯画、風景画、子ども絵、時事報道画など様々なジャンルの作品を取り上げながら、当時の風俗や文化が凝縮された浮世絵の魅力をご紹介します。	
健康栄養	”おいしさ”のしくみ ～五感で変わる味の不思議～ 私たちは、五感を使って食べ物のおいしさを感じています。それぞれの感覚が合わさることによって、おいしさにどのような変化が生まれるのでしょうか。おいしさに関する不思議な現象を体感しながら、その「しくみ」について科学的に考えてみましょう。	
食物栄養	ロールプレイで学ぶ栄養相談 病院の管理栄養士は患者一人ひとりの病気の状態や生活習慣に合わせて栄養相談を行います。3年生の実習では学生同士で管理栄養士役、患者・家族役に分かれてロールプレイを行い、話の進め方や聞き取りのポイントを学びます。	栄養評価と栄養相談の実習を体験してみよう！ ※体験講座の延長として行います。 学科特別企画からの参加も可能です。
食品開発	微生物のチカラを利用した食品で おいしく！美しく！健康に！ ～日本・世界の発酵食品～ 世界は様々な発酵食品であふれています。人類は太古の昔から発酵とうまく付き合ってきました。近年、発酵食品が持つパワーに注目が集まっています。そのパワー、仕組み、おいしさの秘密を紹介します。顕微鏡（写真）でその微生物たちを観察（紹介）します。	「あなたは食品メーカーの開発担当！ パッケージ&ラベル制作にチャレンジ」
人間福祉	ハンセン病と人権 -ハンセン病問題から学ぶこと- 1996（平成8）年4月1日、らい予防法は廃止されました。2001年「ハンセン病国家賠償請求訴訟熊本地裁判決」で原告勝訴。らい(癩)予防法は憲法違反と裁判所が人権侵害を認めました。令和時代を迎え、ハンセン病が引き起こした「差別と偏見」とは何であったのか？令和に生きる我々が学ぶことは何か？ハンセン病からその意義を問い直し、身近に存在する「差別と偏見」について受講者と考えます。	ゆるっとふくし “ここだけの話” 福祉の学び座談会

※内容が変更となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。  
 ◇学科特別企画タイトルの記載がない学科は、学科説明2回目または体験講座の延長を実施します。

体験講座 (13:45~14:25)		学科特別企画 (14:40~15:15)
<b>社会情報</b>	みんなが欲しいものをどのように生み出すのか？ ～「経営学」から見るこれからの社会とは～	
<b>幼児教育</b>	子どもとメディア	卒業生との座談会
<b>児童教育</b>	楽しくて力が付く国語科の授業づくり ～小学校における文字の指導～	不安を自信に！ 先輩が伝える総合型選抜まるわかりトーク (面接編)
<b>心理</b>	友人関係の心理学 ～明日、今日よりも好きになれる？～	入試対策(まとめ)
<b>文芸文化</b>	生成AIは語学学習をどう変えるか —日本語授業の実践から考える—	
<b>健康栄養</b>	世界の食文化 —スペイン料理と東洋の意外な関係—	健康栄養学科総合型選抜対策！ ～面接・自己PRのコツ、ぜんぶ教えます～
<b>食物栄養</b>	管理栄養士の栄養指導を体験してみよう！ ～結果を出すためのマル秘？テクニック～	
<b>食品開発</b>	“食品加工の科学を体験！ ～色々な食品の固まる不思議～”	「あなたは食品メーカーの開発担当！ パッケージ&ラベル制作にチャレンジ」
<b>人間福祉</b>	本質的な問い(エッセシャルクエスチョン)に 回答してみよう	

※内容が変更となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。

◇学科特別企画タイトルの記載がない学科は、学科説明2回目または体験講座の延長を実施します。

	体験講座 (13:45~14:25)	学科特別企画 (14:40~15:15)
社会情報	なぜ「かわいい色」はピンクなの？ -SNS時代の色彩とデザイン-	
幼児教育	幼児期に必要な運動経験とは？	
児童教育	こどものための冒険遊び場！ プレーパークの楽しさを知り、キラビークラ シーを作ろう！	卒業生LIVE： 大学4年間から教員1年目のリアルまで！
心理	こころのフィルターって何だろう？	心理学実験 ～感覚の見える化体験～
文芸文化	甘味から覗く文学と文化	
健康栄養	「お茶」からみる、世界の食文化	在学生が本音で語る！ 私たちの大学選びの決め手
食物栄養	“管理栄養士の技！ ～だしの減塩効果を学ぼう～”	
食品開発	食品残渣から芳香蒸留水を 製造してみよう！	「あなたは食品メーカーの開発担当！ パッケージ&ラベル制作にチャレンジ」
人間福祉	保育士の魅力を考えよう！ -こどもまんが社会とこどもの育ちと子育てを 支える仕事とは-	

※内容が変更となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。

◇学科特別企画タイトルの記載がない学科は、学科説明2回目または体験講座の延長を実施します。

体験講座 (13:45~14:25)		学科特別企画 (14:40~15:15)
<b>社会情報</b>	Webアンケートを作ってみよう！ ～社会調査の手法を知るには～	
<b>幼児教育</b>	子どもの遊びの世界をみてみよう	
<b>児童教育</b>	ことば探偵参上！ 一謎の言葉の正体をつきとめろ！	卒業生LIVE： 大学4年間から教員1年目のリアルまで！
<b>心理</b>	「錯覚」する心を科学する！	こころのミステリーを解け！スクールカウンセラー体験： 心理推理ゲーム「この子に何が起きている？」
<b>文芸文化</b>	マンガ・アニメにみる日本語のしくみ ー『推しの子』『SPY×FAMILY』『葬送のフリーレン』を用いてー	
<b>健康栄養</b>	あなたは健康に“させられている”？ -健康づくりのためのナッジ理論-	健康栄養学科総合型選抜対策！ ～小論文のコツ、教えます～
<b>食物栄養</b>	食と「組み合わせ」を考える	
<b>食品開発</b>	食品開発と化学 ～セパレートティーを作ってみよう！～	
<b>人間福祉</b>	子どもの福祉の施設を知ろう！ ～保育所から児童福祉施設まで～	ゆるっとふくし “ここだけの話” 福祉の学び座談会

※内容が変更となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。

◇学科特別企画タイトルの記載がない学科は、学科説明2回目または体験講座の延長を実施します。

体験講座 (13:45~14:25)		学科特別企画 (14:40~15:15)
<b>社会情報</b>	マーケティングってなんだろう？ 楽しく学ぶ体験講座	全学科 学科説明2回目を実施します
<b>幼児教育</b>	子どもとメディア	
<b>児童教育</b>	表現活動の世界ようこそ！ ～日本の歌に挑戦～	
<b>心理</b>	ヒトの心のはじまりを考える ～発達心理学で学ぶこと～	
<b>文芸文化</b>	敬語に親しむ～その「変化」と「今」	
<b>健康栄養</b>	あなたのカラダ、酸素足りてる？～鉄と赤血球のはたらき～	
<b>食物栄養</b>	ワクワクする管理栄養士の活動を見てみよう！ ～実生活でも役立つ国家資格～	
<b>食品開発</b>	野菜の持つ酵素の力を体験しよう	
<b>人間福祉</b>	障がいのある人のくらし	

※内容が変更となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。  
 ◇学科特別企画タイトルの記載がない学科は、学科説明2回目または体験講座の延長を実施します。

体験講座 (13:45~14:25)		学科特別企画 (14:40~15:15)
<b>社会情報</b>	あなたの性格は〇〇タイプ ー性格診断とデータ分析ー	
<b>幼児教育</b>	赤ちゃんにとっての「抱っこ」の意味を考える	≡二講座
<b>児童教育</b>	理科が苦手でも大丈夫！ 小学校で盛り上がる空気の実験	
<b>心理</b>	私たちの生活と心理学	心に潜むバイアスとは？
<b>文芸文化</b>	異界のはなし ～「バカ世界地図」を使いながら～	
<b>健康栄養</b>	健康？競技？スポーツ栄養から考える成長期の骨づくり	“受験の先”にある未来へ。 先輩が語るキャンパスライフとキャリア
<b>食物栄養</b>	病院で活躍する管理栄養士の仕事を知ろう！	
<b>食品開発</b>	つよい身体、優しいところに 美味しい食事とは？ 美・食・医と腸内環境 ～免疫の機能について	
<b>人間福祉</b>	地域で福祉を学ぶ大切さ ー地域共生社会に向けてー	ゆるっとふくし “ここだけの話” 福祉の学び座談会