

# オープンキャンパス 11月3日(日)

※内容は変更になる場合があります。

時間	内容(予定)
10:00~10:40	全体説明会(大学・短大紹介、就職支援紹介、入試制度説明)
10:50~11:25	保護者説明会
10:50~11:05	学科説明会(学びや特色、取得可能な資格、目指す将来像などを説明)
11:10~12:00	授業紹介
12:00~14:00	無料学食体験(本学自慢のランチを無料で提供) とろとろオムライス・カレーライス
11:30~14:15	キャンパス見学ツアー(キャンパス各所を案内します) 女子学生寮見学ツアー(女子寮を案内します)
11:00~14:15	個別相談(学科、入試制度、奨学金、学費、資格・就職支援などの質問に個別にお答えします)
13:00~14:15	学科企画(総合大学の魅力を紹介)
12:50~13:20	●注目●総合型選抜・学校推薦型選抜対策講座 小論文や面接試験のポイントを解説します。 是非お申し込みください(出題傾向をお伝えします)。
12:50~13:15	●注目●特待奨学生選抜・一般選抜対策講座① 数学ⅠA、数学ⅠⅡⅢABC、世界史探究、日本史探究、実技 科目別に学力試験のポイントを解説します。 是非お申し込みください(出題傾向をお伝えします)。
13:20~13:45	●注目●特待奨学生選抜・一般選抜対策講座② 国語、生物基礎・化学基礎、化学基礎・化学、物理基礎・物理 科目別に学力試験のポイントを解説します。 是非お申し込みください(出題傾向をお伝えします)。
13:25~13:45	●注目●学校推薦型選抜対策講座① 英語 科目別に学力試験のポイントを解説します。 是非お申し込みください(出題傾向をお伝えします)。
13:30~14:00	●注目●教員志望者セミナー (本学独自の支援体制を紹介) 
13:50~14:15	●注目●特待奨学生選抜・一般選抜対策講座③ 英語 科目別に学力試験のポイントを解説します。 是非お申し込みください(出題傾向をお伝えします)。
13:50~14:10	●注目●学校推薦型選抜対策講座② 国語、数学ⅠA、数学ⅠⅡAB、理科、実技 科目別に基礎学力試験のポイントを解説します。 是非お申し込みください(出題傾向をお伝えします)。
14:25	バス出発

■ 11月3日(日) 授業紹介一覧

※内容は変更になる場合があります。

学科・専攻		タイトル	内容	
大学	情報工学	情報工学部での学び	コンピュータ工学コース：情報ネットワークの構築体験 データサイエンスコース：パンデミックシミュレーション	
	経済	経済	経済学専攻での学び	経済学の学びについてファイナンス分野を例に説明します。株式市場の役割、為替レートの決まり方、投資の意思決定などを考えます。
		経済情報	経済情報学専攻での学び	経済情報学専攻では、経済データの分析方法を学びます。計量経済学や統計学がどのように社会問題の解決やビジネス戦略に応用されるかをわかりやすく紹介します。
	経営	経営学科での学び	経営学科の学びとして、経営戦略について話をします。いくつかの身近な大企業を例にとり、企業ごとの製品・サービスの違いは経営戦略の違いに左右されていることを説明します。企業の戦略を分析する視点を分かりやすく伝えます。	
	文	日文	日本文学専攻の学びと進路	日本文学専攻の学びで養う力と、卒業後の進路や資格についてご紹介します。さらに、今回は近現代文学分野を中心に取り上げて、具体的な授業の内容を紹介します。
		英米	英米文学専攻の学びと進路	英米文学専攻での学びで養う力と、その先にある卒業後の進路についてお話しします。文化的な知識を身に付けてながら、英語力、コミュニケーション力を育むことを目指す "World Culture through English"の授業を紹介します。
		歴史	歴史学・考古学専攻の学びと進路	歴史学・考古学専攻の主な学修内容やそこからどのような専門職を目指すのかについて、卒業生を例に紹介します。また今回の授業紹介は、東洋史科目を取り上げ、史料の内容や原本の形式からどのように歴史を読み解くかを解説します。
		心理	「心」の見方・測り方：心理学の学びと進路	心は目に見えませんが、心理学ではどうやって心のことを知るのでしょか。大学で心理学を学ぶことは、将来にはどう生きていこうか。一緒に「心理学」の扉を開いてみましょう。
	教育	小中	学ばから教えるへ～魅力的な教育者になるために～	教育学科では、どのように学生の考えが「学ぶ」から「教える」へ変わっていくのでしょうか。対話や体験を通じて教育学科の学びを紹介します。今回はチームで考えることを体験してみましょう。
		幼保	絵本の読み聞かせ 基本のキ！	絵本の読み聞かせは、子どもたちの想像力や言語発達を促す大切な時間です。体験授業では、読み聞かせの基本ポイントを学び、実際に読み聞かせにチャレンジしてその魅力を体感してみましょう！
	芸術	クリエイターへの道 最初の一步	(1)「芸術学部流映画の楽しみ方」(陶芸実習室) (2)「スマホで推しキャラを描いてみよう」(共通給画実習室) (3)「ワークショップ：実社会と芸術との繋がりについて考える」(スタジオ)	
	栄養	あなたの栄養大丈夫？ やせていることはいけないこと？	10代の栄養上での問題として骨粗鬆症やその他の生活習慣病があげられます。やせていることで引き起こされる問題はあるのでしょうか。考えてみましょう。	
	スポーツ科学	スポーツ科学の学びと将来像	スポーツ科学の学びについて、特にスポーツ心理学に関する科目を中心に紹介します。スポーツ科学で学ぶ内容と、スポーツ指導者、トレーナー、体育教員、健康運動指導士といった、スポーツ・健康産業分野の資格や職業との関係について説明します。	
短大	現代教養	公務員	ビジネスに不可欠な『コミュニケーション能力』があれば活躍人材になれる！	
	観光	直球で知る「ツアープランナー」のなり方	目標があるからこそ、そこへ向けて努力することができます。今回は、旅行会社の中でも特に人気の高い「ツアープランナー」になるためにはどうすればいいのか、その方法や仕事の特徴、向き・不向きなどを「直球」で解説します。	
	ICT・簿記	コンピュータ操作や簿記を学び、ビジネス界で必要とされる人材に！	ICT・簿記会計コースで学ぶ「情報活用能力」や「簿記」では資格取得はもちろん、その知識・技能をビジネスや私生活でも活用することができます。実際の教材を紹介しながら、コースの学びを解説します。	
	スポーツ	アスリートに学ぶ、自分に適した目標設定の方法を知ろう	アスリートが高いモチベーションを維持して高い結果を残せるのはなぜでしょうか。自分に適した目標の設定方法を理解することはビジネスにも応用できます。実際に自分に目標を立てながら、どのようにすれば達成できるのかをスポーツの学びを通して解説します。	
	芸術	心を伝えるデザインスキル	色や形は、言葉よりも直接的に情報を伝えることができます。心を贈るプレゼントを題材に、より効果的な伝達の形について、実際にグッズ制作をしながら考えてみましょう。	
食物栄養	バターを科学する	生クリームを振るだけで簡単にバターが出来上がります。これは生クリームに含まれている「乳脂肪」が関係しています。乳製品の変化を観察しながら、バターの原理や乳製品の特徴を学びましょう。		
幼児教育	手作り玩具の魅力	幼児教育学科の一年生が学園祭「あそびの広場」で作成した子どものための玩具に触れ、工夫したことやこの活動を通して学んだことなどを学生のプレゼンを交えて紹介します。		

■11月3日(日) 学科企画

※内容は変更になる場合があります。

	学科・専攻	スタイル	内容	
大学	情報工学	紹介・体験	13:00～14:00 A.コンピュータ工学コース紹介 B.データサイエンスコース紹介 C.個別相談 ※コースの紹介はパネルを用いた参加者との対話型形式で実施する ※教員との距離の近さ、自習室での学びを紹介	
	経済学科	参加型体験 授業	最近の為替市場の動きを分析しながら、変動する要因や生活に与える影響などについて考えていきます。	
	経営学科			
	文学科	日文	ワークショップ	学生スタッフを交えたワークショップ（午前中の授業紹介の内容に沿ったもの）で、実際の授業内容を体験する。具体的には、「小僧の神様」を取り上げ、名作と言われる作品には、どのような仕掛けがあるのか、その秘密に迫っていきたくと考えています。
		英米	ワークショップ 交流	英語圏の文化に触れるワークショップ（イギリス文化を知るための資料を紹介） 大学の先生と英語でコミュニケーション体験 本学の海外留学についてのガイダンスコーナー（海外留学の状況・学生の体験などを交えながら）
		歴考	紹介・ワーク ショップ	資料見学会・ワークショップ（いずれも教員・学生スタッフが常駐して解説・指導） ・ワークショップ「ふるい本を手に取ってまなぶ近世の書物と出版」
		心理	ワークショップ	「心理学専攻の学びの紹介」 心理学実験の用具を使った体験や、心理検査用具の展示と説明、学生の実習報告や卒業研究のパネル展示を通して、心理学専攻の授業の風景をご紹介します。
	教育学科	紹介・ワーク ショップ 交流	・ペーパーサポートを利用したパネルシアターを体験する。 ・プレゼンテーションを視聴した後、QRコードを利用したアンケート集計を学生と共に体験する。 ・学生による展示パネルの説明と質疑応答を通して、高校生と教育学部生との交流を深める。 ・本学科学生によるトークセッション＆高校生と交流する。	
	芸術学科	見学	6号館実習室見学 (随時質問にもお答えしていきます。時間のない方には授業紹介の後に見学をしていただきます。) 陶芸実習室 ▶ 漆芸実習室 ▶ 絵画実習室（洋画、日本画、デッサン室） ▶ スタジオ	
	栄養学科	紹介	12:00～ ・栄養教育実習室 4年間の授業で使用使用する教科書、実習などの授業で作成した取り組み、地域連携で作った成果物、実習施設のスライドショー、食育SATシステム体験会 ・生理学実験室・理化学実験室 顕微鏡を使った観察・実験体験、握力測定機器、貧血検査機器等の展示・測定体験	
		交流	12:00～ ・教員及び学生スタッフとの対話 教員や学生スタッフが会場に配置されているため、展示物や教科書を見ながら質問にお答えします。 学生スタッフがカフェテリアに同行し、質問事項にお答えします。	
	スポーツ科学科	体験	13:00～13:30 ・健康科学測定室見学体験 最先端のスポーツ科学施設、おもしろい運動科学実験の体験	
		見学	13:30～14:00 ・スポーツ施設見学 陸上競技場 ▶ 野球場 ▶ 屋内練習場 ▶ サッカー場 ▶ 第1.2.3体育館	
短大	現代教養学科	交流	・学生スタッフとのトークセッション ・教員 & 学生のフリートーク	
	食物栄養学科	見学	昼食後（12:30～14:00） ・実験・実習室ツアー（12:30～13:00） 授業で使用使用する実習室・実験室の紹介ならびに学修内容について説明 ・学生スタッフがカフェテリアに同行し、皆さまからの質問にお答えします	
	幼児教育学科	見学・体験  交流	13:00～13:30 ・施設見学ツアー 音楽室 ▶ 器楽演奏室 ▶ ピアノ練習室 ▶ 幼児体育室（各教室には、楽器や運動遊具をディスプレイし、高校生が学生スタッフと一緒に音を出したり、身体を動かしたりしながら授業についてイメージします） 13:30～ ・学生スタッフとの交流 ・幼児教育学科の学生が作製したオリジナルの遊具などを紹介し、スタッフと一緒に体験します。	