

2025第1回オープンキャンパス 3月23日(日)

※内容は変更になる場合があります。

時間	内容(予定)
10:00~10:30	全体説明会(大学・短大紹介、就職支援紹介)
10:40~11:15	保護者説明会
10:40~11:00	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します)
11:10~12:00	授業紹介
12:00~14:00	<p>無料学食体験(本学自慢のランチを無料で提供)</p> <p>ハンバーグ&エビフライ、カレーライス</p> 
11:30~14:00	<p>キャンパス見学ツアー(キャンパス各所をご案内します)</p> <p>女子学生寮見学ツアー(女子寮をご案内します)</p>
11:00~14:00	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)
13:00~14:00	●注目●学科企画(専攻別の学びの面白さがわかる!先輩の話が聞ける!)
13:00~13:30	<p>●注目●教員志望者セミナー</p> <p>(本学独自の支援体制を紹介)</p>  <p>教員志望者 セミナー開催!</p> <p>北陸の私大で 最多の輩出実績を誇る 本学のサポート体制を 紹介します。</p> <p>教員になりたい人必見!</p> <p>現役合格者 年々増加中!</p>

■ 3月23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	先端の情報技術を紹介し、体験してもらうことにより情報工学の魅力を伝えます。今回は、AIにより顔の表情から感情を読み取る技術を中心に話します。	
	経済	経済	経済学専攻での学び	経済学科では学問を通して人間や社会の理解を目指します。今回はそのなかでも経済と国際社会との関係に注目してお話します。
		経済情報	経済情報学専攻での学び	経済情報学はホットに変化しつつある分野です。生成AIの進化によって学び方が変わっていく様子や経済情報学の魅力について説明します。
	経営	経営学科での学び	経営学科での学びの内容について、経営系の科目を中心に紹介します。経営学は会社の問題を解決し、価値を創出する活動の研究です。今回は、デジタル技術による価値の変化について考えます。	
	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いたします。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ご紹介します。
		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ます。イギリスの小説『フランケンシュタイン』のモンスターの文化を例に、海外の文化を学んだり、言葉や文章の力を伸ばす英米文学専攻の授業の様子をご紹介します。
		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、日本史の分野で江戸時代の貨幣制度を紹介しながら、江戸時代の人々の暮らしや田沼意次の画期的な貨幣政策について触れていきます。
		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うか。大学で心理学を学ぶことは、将来にはどう生きるのでしょうか。一緒に「心理学」の扉を開いてみましょう。
	教育	小中	「闇バイト」に手を染める要因と対処法を探る	大きな社会問題である「闇バイト」から自分を守るためにはどうしたらよいか。今回は個人やグループで考える授業を体験し、気づきからそのこたえを導きましょう。
		幼保	教育学科で育つ魅力的な保育者とは？	遊びを通して幼児の学びを培うための教育学科の授業について、対話や体験を取り入れて紹介します。今回は、幼児期に身につけたい動きや感覚について一緒に考えてみましょう。
芸術	卒業生・在学生に聞く芸術学部での学び！	卒業生や在学生の事例をもとに、大学でどのようなことができるのか、芸術を学ぶことで将来どのような自分になれるのか、分かりやすく説明します。		
栄養	食物アレルギーについて知ろう	現在では、日本国民の3人に1人が何らかのアレルギーを持っているといわれています。中でも食事のことを考える上では、食物アレルギーについて知ることとても重要です。そこで、今回は食物アレルギーの現状について解説します。		
スポーツ科学	スポーツ科学科の学びと将来像	スポーツ科学科の学びについて、特にスポーツ心理学に関する科目を中心に紹介します。スポーツ科学科で学ぶ内容と、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！	コミュニケーション能力は就活で人事が一番重視する力です（16年連続1位）。公務員や一般企業でもまず求められることは、意思疎通や情報共有をスムーズにおこなう力です。事務職の仕事を想定して、現代教養学科でのコミュニケーション能力の磨き方を通して、コースの学びを説明します。
		観光	観光分野の学びと進路を知る①	観光分野の学びとはどのようなものか、また将来の進路や職業をどうやって決めるか。すぐ結論を出せなくてもいい、考えるヒントをわかりやすく説明します。
	ビジネスIT	ビジネス界で必要とされるコンピュータスキルはなに？	実際に会社ではコンピュータはどのように使われているのでしょうか。実務的なコンピュータの利用法やプログラミングについて講義内容とあわせて解説します。また、資格取得を目指す「MOS試験」についても説明します。	
	簿記	簿記会計の知識・技能を学び、ビジネス界で必要とされる人材に！	「簿記検定3級」の資格取得はもちろん、コンピュータ会計や、ファイナンシャルプランナー3級範囲の学習や実習を進め、その知識・技能を就職活動はもちろん、ビジネスや私生活でも活用する力を育成します。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。実際に自分で目標を立てながら、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	社会で役立つデザインスキル	ビジネスの場に限らず、良好な人間関係の構築は社会人として大切です。すべての仕事、他者との関わりに活用できる芸術的な視点について、日常を彩るアイテムの制作をしながら解説を行います。	
	食物栄養	「太る」とは！？ - 栄養学から見た体重コントロール-	「食べると太る」「動くと痩せる」というのは、本当だろうか。食べても太らない、動いても痩せないなんて言う言葉を良く聞くけど、どうことだろうか。栄養学の視点から見た体重コントロールについて、学んでみましょう。	
幼児教育	人形劇を体験してみよう	幼児教育学科2年生が卒業研究として取り組んだ人形劇「ハンパティと素敵な帽子」を題材とし、制作過程や工夫したことなどを紹介します。また、実際に人形を動かしたり効果音を鳴らしたりしながら、表現することの楽しさや面白さを体験します。		

■3月23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・交流	施設見学 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 ※コースの紹介は参加者との対話形式で行います。	
	経済学科	経済	ワークショップ 組織とは何かを考える： 「チーム」と「グループ」は、どちらが組織と言えるでしょうか。簡単なグループワークを通じて、経営学が扱う対象の一つである「組織」について一緒に考えてみましょう。	
		経済情報		
	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（テーマは近現代文学）を体験します。
		英米	ワークショップ	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）
			交流	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）
		歴史	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「江戸時代のお金に触れてみよう」
	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	・ペープサ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▶木工室▶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・体験	12:00～ ・栄養教育実習室 4年間の授業で使用する教科書、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、相談コーナー ・生理学実験室 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、相談コーナー		
	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	13:00～14:00 ・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	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）	
交流		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。		