

■9月15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	経済 ワークショップ	金沢市まちなか活性化：金沢駅前再開発を考える (金沢市の協議会委員を務める教授が担当)	
	経営学科	ワークショップ	大手出版社の元編集者による創作ワークショップをとおして、物語の創作を体験する。	
	文学科	日文	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）
		英米	ワークショップ 交流	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「ふるい本を手にと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▶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） 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。	