■9月15日(日)			投耒稻川一見	※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
	情報工学		情報工学部での学び	コンピュータエ学コース: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
大学	経済	経済	経済学専攻での学び	経済学は、限られた資源を使ってより多くの人を幸せにしようとする学問です。当日は経済学に関連する科目について紹介します。
		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、様子と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	経営学科の学びについて会計学系の科目を中心にご説明します。特に、本学では公認会計士、 税理士等の会計専門職を目指す方のためのプログラムも充実しています。今回は、会計専門職の 職業紹介と試験制度などをご紹介します。
	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「創作」の体験授業を通じて、物語を作るとはどういうことか、について考えていきます。
		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。また、シェイクスピアの『ロミオとジュリエット』を読みながら、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例を紹介します。
		歴考	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が目指せるのかについて、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のかを解説します。
		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うか。大学で心理学を学ぶことは,将来にはどう生きるでしょうか。一緒に「心理学」の扉を開いてみましょう。
	教育	小中	学ぶから教えるへ一魅力的 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。今回は創造性を高める教育方法について一緒に考えてみましょう。
		幼保	教育学部で育成する魅力 的な保育者とは?	子どもを笑顔にするために保育士、幼稚園教諭はどのようなかかわり方をしたらよいのでしょう?明る 〈元気いっぱいの園児にする魅力的な保育について一緒に考えてみましょう。
	芸術		クリエーターへの道 最初の一歩	(1)「黒い紙でデッサンに挑戦!」(陶芸実習室) (2)「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」(共通絵画実習室) (3)「透明樹脂を使って作品を作ろう」(陶芸実習室)
	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はとても重要です。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(15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	直球で知る「ホテリエ」のなり方	目標・進路が明確だからこそ学ぶ意欲も高まります。今回はホテル業界を対象に、「ホテリエ」になる方法、仕事の魅力・特徴、身に着けたい知識・スキル、取得しておきたい資格の有無等を解説します。
		ICT·簿 記		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	社会に広がる芸術の力	「私が欲しいものは誰かも欲しい」という発想は、ブルーオーシャンを対象にしたビジネスモデルを生み出しています。アートのスキルを活用して、個々のニーズに応じた製品デザインについて、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		災害時にできる栄養士の活 躍	私たちは、生きるために食事を欠かすことができません。だけど、災害などで手に入る食べ物が限られてしまったら、水が使えないとしたら、どうしたらいいでしょう。その時、栄養士として出来る活動があります。実際の栄養士の活躍を聞き、誰かを助けられる栄養士のイメージを築きましょう。
	幼児教育		遊んで学ぶ子どもたち 〜ド ミノ遊びを通して〜	乳幼児期の子どもたちは遊びの中で様々な経験をして学んでいきます。子どもたちは遊びの中で何を感じ、何を楽しんでいるのでしょうか。ドミノ遊びを通して子どもの遊びを体験してみましょう。