

8月23日見学会 タイムスケジュール

【地域経営学部】

プログラム	ライブ配信	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
模擬講義①（公共経営系） 「地域創生と関係人口」 杉岡 秀紀 准教授			10:15 ～10:45									
模擬講義②（医療福祉経営学科） 「コロナ禍を予言(!?)した医学映画で生きた医学英語を学ぶ」 岡本 悦司 教授	○		10:15 ～10:45									
学部紹介、地域協働型教育紹介	○			11:00～12:25								
模擬講義③（企業経営系） 「商店街とまちづくり」 佐藤 充 助教	○							12:45 ～13:15				
模擬講義④（交流観光系） 「交流型ツーリズムによる多自然圏の地域活性化」 中尾 誠二 教授								12:45 ～13:15				

【情報学部】

プログラム	ライブ配信	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
学部紹介、地域情報PBL紹介	○	10:00 ～10:50										
模擬講義① 「地域社会を支えるAI/IoTと情報セキュリティ」 衣川 昌宏 准教授	○			11:00 ～11:30								
模擬講義② 「ゲーム情報学とゲームの人工知能」 藤井 叙人 講師				11:00 ～11:30								
模擬講義③ 「デジタル画像など、マルチメディアデータについて」 河合 宏紀 講師								12:45 ～13:15				
研究室紹介		10:00～15:00										

【両学部共通】

プログラム	ライブ配信	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
個別相談（学科）		10:00～15:00										
個別相談（入学者選抜）		10:00～15:00										
在学生オンライントーク										13:00～15:00		

8月23日見学会 模擬講義一覧

学部	担当教員	タイトル	概要
地域経営学部	模擬講義①	杉岡 秀紀 准教授 「地域創生と関係人口」	「関係人口」という言葉をご存知でしょうか？これは、①特産品購入、②寄付、③頻繁な訪問、④現地ボランティア、⑤二地域居住といった形で地域に関わる人々を指し、最近地域創生の文脈からも注目されています。今回はこの移住した「定住人口」でもなく、観光で来る「交流人口」でもない、地域と多様に関わるもう一つの人口論について一緒に考えたいと思います。
	模擬講義②	岡本 悦司 教授 「コロナ禍を予言(!?)した医学映画で生きた医学英語を学ぶ」	機内で若者が突然喀血して死亡する。新型コロナウイルスを疑った女医が、乗客全員を隔離して封じ込めをはかるが一人が脱走して世界中に蔓延させる。人類の危機を救ったのは女医の「ある」発見だった……。診療情報管理士試験の必須科目である医学英語を、コロナ禍を予言していた、と注目される医学映画を視聴しながら、楽しみながら学んでゆきます。
	模擬講義③	佐藤 充 助教 「商店街とまちづくり」	商店街は地域社会を支える重要な要素であり、その盛衰は地域や街の活力に大きな影響を及ぼしています。当講義では商店街の概念や分類を解説するとともに、具体的なデータや事例を通して、その状況についてみていきます。なお、本講義は「流通システム論」の一部になります。
	模擬講義④	中尾 誠二 教授 「交流型ツーリズムによる多自然圏の地域活性化」	多自然圏（≠大都市圏）においては、"Sightseeing"を中心とする一般的な従来型観光と異なるグリーンツーリズム等の「新しい観光」が地域活性化策の一環として取り組まれてきました。大規模一極集中型でない「小規模多極分散型」の、外来型開発でなく「内発的発展」力を活かした、人と人の「交流」を重視したツーリズムについて概説します。
情報学部	模擬講義①	衣川 昌宏 准教授 「地域社会を支えるAI/IoTと情報セキュリティ」	みなさんの身の回りには情報機器がどのくらい存在するでしょうか？今の社会は「情報社会」と呼ばれていて、人と人のコミュニケーションや仕事の無駄を少なくする方法など、効率的な社会作りに「情報」が広く活用されています。そう考えると、思ったよりたくさん情報機器が見つかると思います。 この模擬講義では現在の情報機器に加えて、生活に溶け込むAI/IoT機器の活用に必要な安全性、すなわち地域社会を支えるAI/IoTに必要な情報セキュリティを講義します。例えば、スマホが扱う個人情報、自動車の運転支援システム、建物のオートロックやエレベータなど、最近では人命に関わる場面でも広く活用されていますが、それらは情報セキュリティの視点では本当に安全なのでしょうか？ 講義は2パートに分けて行います。まずは、身の回りのAI/IoT機器とその仕組み。次に、地域社会に溶け込むAI/IoTに求められる情報セキュリティの順で行います。講義中は随時質問を受け付けますので、お茶会のように気軽に参加してくださいね。
	模擬講義②	藤井 叙人 講師 「ゲーム情報学とゲームの人工知能」	ゲームにおける人工知能は急激な発展を遂げており、将棋や囲碁の世界ではプロが人工知能に勝てない時代になっています。このようなゲームを題材とした研究は「ゲーム情報学」として学問されており、今後も発展が期待できる研究分野です。本講義では、ゲームにおける人工知能の具体例紹介から始め、ゲーム情報学の入門としてゲームの情報学的定義や分類方法について学んでいきます。
	模擬講義③	河合 宏紀 講師 「デジタル画像など、マルチメディアデータについて」	デジタルカメラやイラスト作成ソフトを使って、今や誰でも手軽に作成できるデジタル画像。一口にデジタル画像といっても、JPEG、GIF、PNGなど様々な形式があります。この講義では、各画像形式の特徴や用途に応じた使い分けを紹介します。また、動画像や3Dモデルなどの他のマルチメディアデータについても触れたいと思います。