

2022年度第1学期面接授業 一覧

担当講師	科目名	日時	講義概要
広瀬 洋子	外国メディアから学ぶ英語と文化	4月16日(土)	21世紀に生きる私たちは、国際コミュニティの中で生きてゆく力が要求されます。世界の人々と苦楽を分かち合うためには、20世紀の歴史や社会を理解し、英語でコミュニケーションをとる能力が要求されます。この授業は、米国ABC制作「The Century」を使い、20世紀の歴史、米国の公民権運動、エイズ等をテーマに、メディアを活用した英語学習法を学びます。同時に国際社会に通用する歴史・文化的視点とメディアリテラシーの獲得を目指します。
		4月17日(日)	
北川 由紀彦	都市を社会的にとらえる	4月23日(土)	この授業では、私たちが暮らす地域社会について、主に都市社会学の観点から学びます。「そもそも都市とは何なのか」、「都市での生活と村落での生活とは何が違うのか」、「町内会とはどのような組織なのか」、「日本の都市や地域社会はどう変わってきているのか」などのテーマについて、できるだけ身近な話題と関連づけながら論じていきます。
		4月24日(日)	
小越 咲子	新・初歩からのパソコン	4月23日(土)	これからパソコンの使い方とオンライン授業の受講方法を学びたいと思っている初心者向けの授業です。パソコンの操作方法と放送大学の情報通信環境およびオンライン授業の受講方法を学びます。放送大学Webページ、学生用電子メール、受講科目の登録や成績の確認ができるシステムWAKABAの利用方法と、附属図書館の電子情報サービスを使った情報収集の方法を実習で学びます。さらに、オンライン授業のテキストと動画の閲覧、小テストの提出、ディスカッションへの参加、レポート提出を体験します。
		4月24日(日)	
橋本 直子	アディクション問題の理解と支援	5月14日(土)	アディクション(嗜癖)とは「ある習慣への耽溺」です。アルコール、薬物、ギャンブル、インターネットなどは様々なもの・ことにはまっています。我が国ではアルコール依存症は109万人、ギャンブル依存症は320万人という推計が発表されています。本講座では、アルコールやギャンブルを中心にアディクション問題や依存症についての理解と支援について学んでいきます。授業は講義とグループディスカッションで行います。
		5月15日(日)	
西沢 徹	フィールドで学ぶ植物の生き様	5月14日(土)	花を咲かせる植物の中には、実に巧みな仕掛けを備えて、次世代に命を繋ぐ有性生殖を行っているなかまもあります。この講義では、テンナンショウ属の性転換を例に、特異な性表現と繁殖様式のしくみについて学びます。フィールドワークも交えながら、地域の特色ある植物相とともに、巧みな植物の生き様について理解を深めます。
		5月15日(日)	
宮崎 光二	”見ること”の始まり一線と色	5月21日(土)	モノには様々な属性がありますが、それを知る為には、先ずはそのモノ自体に迫る必要があります。それも可能な限り微細に表現することによって、モノが見えることの意味に近づくことが出来るでしょう。描写することを歴史的、文化的背景から考察しながら、身体と感覚を再構築してみましょう。
		5月22日(日)	
高木 和美	生活問題の構造と社会福祉	5月28日(土)	すべての働く人々とその家族の生命・健康・生活が、生涯にわたり尊厳をもって継続しうる社会的条件について、考えていきます。まず、働く人々とはだれかをつかみます。その人々が生涯、生活問題を抱えて生きている事実を、文献や各種調査等から明らかにします。生活問題が社会の仕組みの中で作り出されるメカニズムを知り、人々が生涯、人たるに値する生命・健康・生活を確保するために必要な、生活問題対策について考えます。その過程で、生活問題対策の一つである社会福祉制度の持つ性質と役割を明らかにします。
		5月29日(日)	
小高 知宏	人工知能プログラミング	6月4日(土)	本面接授業では、Python言語(PythonVer.3)を用いた人工知能プログラミングの初歩を取り上げます。特に、自然言語処理技術に注目し、テキスト処理や形態素解析、構文解析などを実装する方法を示します。受講のための前提知識として、Python言語の入門的な知識、すなわち、基本的な入出力処理(input(),print()等)や繰り返し処理(forやwhile)の方法を理解されていることが必要です。
		6月5日(日)	
浅井 純子	絵本で英語を学ぼう	6月11日(土)	絵本を使って、英語の響きやリズムを大切にしながら音読の練習をします。日本語を介さずに英語で絵本を読んでみませんか？1日目は各々が選んだ絵本をクラスに読み聞かせること、2日目は自分のオリジナルミニ絵本を作ることが目標です。
		6月12日(日)	
小野田 信春	初歩の群論	6月25日(土)	群は数学のみならず、物理学をはじめ自然科学一般で使われる重要な概念です。この授業では、初めて学ぶ人を対象に、群論の初歩を解説します。図形の対称性をもとに群の定義を与え、対称群を主な具体例として基本的な性質を説明します。さらに、部分群と剰余類分解について述べて、ラグランジュの定理を紹介します。最後に、群の数え上げへの応用として、バーンサイドの補題(コーシー・フロベニウスの定理)を証明し、具体例も示します。
		6月26日(日)	
飯田 健志	環境経済学の基礎理論	7月9日(土)	この授業の目的は、自然環境に対する人々の行動や環境に有害な行動を是正するための環境政策を理解・評価するための手段として、環境経済学の基礎理論を習得することです。授業の前半では、環境経済学や経済と環境との基本的関係について説明した後、環境政策を評価するための基礎理論(分析道具)について学びます。後半は、環境政策を評価する際の判断基準について説明した後、分析道具を用いて、直接規制、環境税、排出量取引についてそれぞれの誘因的側面、経済的側面、そして分配的側面などを検討していきます。
		7月10日(日)	
生駒 俊英	みんなの家族法入門	7月9日(土)	この授業では、家族法(親族法・相続法)を範囲として、その中から時限毎にテーマを決めて進めていきます。授業では、各テーマの制度概要の説明から始まり、当該テーマに関する問題点、今後の動向等についても触れ、みなさんが考えられる内容にしたいと思います。内容レベルとしては、入門レベルとしていますので、法について初めての方であっても、興味がある方は受講できます。
		7月10日(日)	