

松籟

Vol. 144

しょうらい
松林を渡る風の音



40th
Anniversary
放送大学
THE OPEN UNIVERSITY OF JAPAN

【目次】

公開講演会の報告と御礼・・・P2～3
公開講演会のお知らせ・・・P3
松籟会からのお知らせ・・・P4
サークル伝言板・・・P5
10月～1月の勉強会について・・・P6～7

事務室からのお知らせ(学生証/証明書等)・・・P8
事務室からのお知らせ(通信指導/単位認定試験)P9
面接授業について・・・P10～11
駐車場の利用について・・・P11
10月・11月・12月の予定・・・P12

放送大学 新潟学習センター

〒951-8122 新潟市中央区旭町通1番町754番地 TEL:025(228)2651 E-mail:sc-niigata@ouj.ac.jp

2023年10月発行 [発行責任者 大原 謙一]

公開講演会の報告と御礼

「地球温暖化と異常気象」

「地球温暖化と異常気象」をテーマにした講演会を、7月8日（土）に糸魚川地区公民館で開催しました。

本講演は、放送大学新潟学習センターが主催、糸魚川市教育委員会の共催で、16名の市民が参加しました。

気象学が専門の新潟大学自然科学系（理学部）教授の本田明治先生は、講演の冒頭で、真鍋淑郎博士が2021年ノーベル物理学賞を受賞したことに触れ、「気象学の分野からはノーベル賞は受賞できない」といわれてきたが、受賞理由は、二酸化炭素濃度が地球温暖化に影響することをいち早く問題提起し、気候変動の予測に関する研究を先駆的に開拓したことなどが高く評価されたものであること、受賞発表直後に、一緒に研究活動を行ったことのある本田先生に、マスコミの取材が殺到したエピソードを紹介されました。

その後、新潟の気象の特徴として、くもり、雨、風、豪雨・豪雪、べちゃべちゃ、じめじめ、蒸し暑い、湿気が強い、どんより、重い、灰色、暗い、冬は太陽をほとんど見ないなどのイメージがあるが、東京と比較で春から秋にかけては、新潟の方が雨は少なくよく晴れることを、データを用いて説明されました。

次いで、異常気象の定義は、「30年に一度以下の割合で観測される極端な気象」で、その基準は平年値を算出した期間（1991-2020年）に観測された事象の統計量（標準偏差、階級など）から決まるもので、2021年5月より新平年値適用開始され、平年値が変われば、異常気象の基準も変わることが説明されました。

近年の新潟県における豪雨、台風、豪雪、大寒波等についてデータを用いて分析し、その特徴や近年使われるようになった「線状降水帯」についても詳しく解説されました。

続いて、地球規模で進む温暖化と世界及び日本の気温と降水量（降雪量）の変化予測について、気候変動に関する政府間パネル（IPCC）第6次評価報告書に基づきデータを用いて詳細に説明があり、降雪を中心とした今後の新潟県の気象変化について言及されました。

参加者は、データや写真を用いた配付資料とスライドにより地球温暖化と異常気象の関係性についてのわかりやすい解説に熱心に聞き入っていました。

講師の本田先生には、多くの方が身近に経験し、不安を抱く地球温暖化と異常気象について、市民目線で講演いただき本当にありがとうございました。



「感染症と人類 ー過去と未来ー」



8月4日（金）に佐渡市中原のアミューズメント佐渡において、「感染症と人類 ー過去と未来ー」をテーマにした講演会（放送大学新潟学習センター主催、佐渡市教育委員会の共催）を開催しました。

講師は、新潟大学大学院医歯学総合研究科・十日町いきいきエイジング講座 特任教授の菘蒲川由郷先生で、61名の市民が参加しました。

菘蒲川先生は、厚生労働省 新型コロナウイルス感染症クラスター対策班のメンバーとして、日本政府のコロナ感染症対策の政策決定に関わった経験をもとに、

公開講演会の報告と御礼

- 1 新型コロナウイルス感染症の振り返り
- 2 新型コロナウイルスの特徴
- 3 人類と感染症の歴史
- 4 Infodemic（インフォデミック：ネットなどで噂やデマも含めて大量の情報が氾濫し、現実社会に影響を及ぼす現象。）の事例と対応
- 5 感染症への怖れ（見えない敵への不安、嫌悪、怯え、差別）への対処方法
について、豊富なデータとわかりやすい図表で解説し、ポストコロナ時代のこれからの私たちのあり方について、問題提起を行いました。

講演会に参加した市民からは、

- ・人類と感染症の歴史について、理解を深めることができた。
- ・実感を伴って聴ける内容で、詳細なデータによる解説で説得力があった。

などの感想が寄せられ、感染症法上の位置付けが5類となったこれからの在り方について再認識する貴重な機会となりました。

わかりやすい資料に基づく感染症の過去と未来について市民に問いかける講演は、質疑応答を含め白熱したものとなり、参加者から多くの感想が寄せられました。菖蒲川先生ありがとうございました。

公開講演会のお知らせ

日時	2023年10月8日（日） 14時00分～15時30分		申込フォーム
演題	こころの健康を支えるもの ～ メンタルヘルスの4つの柱		
講師	放送大学教授 石丸 昌彦 先生		
会場	放送大学新潟学習センター（新潟市中央区旭町通 1-754）		
申込	定員60名（先着順）	電話：025-228-2651 放送大学新潟学習センター	共催：放送大学新潟同窓会
	※定員に達した場合は締め切りとなりますので、予めご了承ください。		
要旨	こころの健康を維持増進することは現代に生きるすべての人々の関心事であり、コロナ禍終息後の時代に向けてますます重要性を増しています。人口高齢化やコミュニティの変容、職場のあり方や死生観など、喫緊の社会問題と深く関わるテーマでもあります。WHO（世界保健機関）の健康の概念に示された「身体性・精神性・社会性・霊性」という4本の柱をヒントに、メンタルヘルスを支える条件についてさまざまな角度から考えてみましょう。		
日時	2023年11月12日（日） 14時00分～15時30分		
演題	ご当地妖怪は地元の文化		
講師	新潟妖怪研究所所長，漫画家，民俗学研究者 高橋 郁丸 先生		
会場	新潟県立生涯学習推進センター（新潟市中央区女池南 3-1-2）		
申込	定員180名（先着順） 事前申込不要。当日、直接会場にお越しください。	主催：新潟県立生涯学習推進センター 電話：025-284-6110	
要旨	妖怪は日本全国に存在し、伝説に現れる妖怪を知ることは地域の文化を知ることにもなる。新潟は全国的にも昔ばなし・伝説の報告数が多く、妖怪の話も多い。その中には酒吞童子や茨木童子など全国的にも有名な妖怪もいる。また、新潟県は妖怪博士として有名な井上円了の出身地でもある。井上円了の妖怪分類を参考に妖怪の考え方を説明し、多様な新潟県の妖怪を紹介する。		

★サマーパーティーを開催しました

8月19日、4年ぶりにサマーパーティーを開催しました。

場所は、西堀の古民家を改装したイタリア料理店「アルモニア」、この暑さでクーラーの効きが悪い古い日本家屋の座敷で、うす暗い白熱電球の下、職員と学生合わせて15人の出席でした。

恒例の学歌の斉唱・所長の挨拶の後、自己紹介をきっかけに話が盛り上がり、あっという間の2時間でした。来年は明るく涼しい店でもっと多くの参加者が集まれる場所だといいなという感想でした。



★学園祭を開催します

- ・11月11日(土) 10:00~12:00 果物販売、不用品バザー
- // 13:30~15:00 頃 歌声喫茶(茶菓子付)
- ・11月12日(日) 10:00~15:00 頃 果物販売、不用品バザー

○作品展 11月11日(土)~19日(日) 6階廊下

展示作品を大募集します。(11月1日(水)より事務室で受付ます。)

- ・絵画、写真、書、陶器など自分で制作した作品であれば何でもOK!
- ・タイトル、作者名を添えて事務室までお持ちください。
- ・写真など電子媒体で展示希望の方は、幹事村までお問い合わせください。
Webで公開することもできます。

○不用品バザー 11月11日(土)10:00~12:00、12日(日)10:00~15:00頃まで

出品物を大募集します。(10月24日(火)より事務室で受付ます。)

- ・新品、または新品相当で家庭にある不要な雑貨、中古CD・DVD、稼働する中古家電品、手芸品などがあれば11月10日(金)までにおもちください。
- ・中古の衣料品や靴などは出品できません。また収益はすべて松籟会の活動資金となり、出品者には還元されませんのでご了解ください。

○歌声喫茶

フォークソング、ニューミュージック、歌謡曲など、みんなが知っている歌をピアノ伴奏で歌います。出入り自由ですので、都合のよい時間で参加してください。

詳細は、松籟会のホームページを参照してください。

★「学生交流会」 2学期 第1回を開催します

ビデオ会議システムを使って自宅等からオンラインで会話ができる仕組みを取り入れた「学生交流会」を下記のとおり開催いたします。また、新潟学習センターの下記の会場に集合する方とオンラインで参加する学生とが一緒に会話ができるハイブリッド形式とします。

- ・開催日時：10月22日(日) 14時~16時頃 時間内で随時自由に参加、退出できます。
- ・会場：6階 多目的室

参加者:新潟学習センターに所属する学生ならどなたでも参加できます。

また、先輩方のノウハウも必要なので参加をお待ちしています。

接続URLは、<https://meet.google.com/vnw-pvny-yjf> です。

操作方法など、詳細は 松籟会 HP を参照してください。

松籟会ホームページ URL → <https://sites.google.com/view/n-shouraikai/>



サークル伝言板

放送大学心理臨床研修会・新潟

代表 板倉 恵一

「953（文部科学省調査より）」この数字は2021年度に精神疾患を理由に離職した公立小中学校学校の教員数です。

朝起きて食事し、鏡を見ながら歯を磨き出勤します。その時どんな思いで鏡を見えていますか？“今日の営業大丈夫かな？”“昨日は時間がなく終わらなかった。今日中に報告書を出すぞ”と気分を高ぶらせて出勤する。この時に見る鏡の中の自分と、何もしたくないと感じている時の顔は確実に違っています。時々は緊張感を持った状態を持続したものです。病気の90%はストレスが原因と言われています。

そこで、今日はストレスと遊びについて少しお話します。

遊び＝子供の姿を想像＝子供の仕事（今回は省略します。）

① 自動車のブレーキ

② 線路のつなぎ目 など有りとても大切なものです。

ピンと張ったゴムは弾力がなくなり切れますね。人間も同じです。緊張感の持続で働いているといつか

「プツン」となります。少しでも緊張感をとる、見て緊張感を確認でき創って終わらないのが、我々のコラージュです。

◆ここで学習した時間数により、「日本創作療法学会」認定の『認定セラピスト』受験資格が取れます。

◆今後の予定（偶数月の第2土曜日） 10/14(土)、12/9(土)、2024年2/10(土)

時間：10:00～15:00「研修会」 15:00～17:00「有資格者勉強会」

会場：新潟市万代市民会館（新潟市中央区東万代町9-1）新潟駅から徒歩5分

年会費：3,000円

参加費：（放送大学学生・同窓生）出席毎500円（一般の方）出席毎1,000円

持ち物：古雑誌2～3冊、はさみ、糊、お弁当

申込先：板倉（FAX）0256-94-3405（E-mail）shinri-2@kg7.so-net.ne.jp

にいがたピアサポート

代表 中村 優美

こんにちは。後期から入学された皆さま、ご入学おめでとうございます。在学生の皆さまも、新学期に少しわくわくされているでしょうか。

私たち《にいがたピアサポート》は、放送大学の学生同士で助けあい、学びあうことを目的とした学生生活支援サークルです。

主に毎月第3土曜、《学習交流会》をセンター現地×Zoomのハイブリッドで開催しています。設立からコロナ禍を経て、ピアサポートは活動方法を変えながらも継続して「学生の居場所」を作って参りました。毎月参加、単発で1回だけ、途中から等々、申し込み不要で自由にご参加いただけます。

通信制だからこそ、他の学生がどんな風に学習を進めているのか、どんな工夫をしているか等は有力な情報です。新入生の方も、学びの意欲に満ちた在生も、垣根のない意見交換・情報共有をしませんか。

10月・11月は松籟会の行事とも連動し、もっと新潟SCが活発に盛り上がるよう動きます。

また、全国の学習センターで『学生同士のピアサポート』を行っている団体との連携も図る予定です。

広く全国の放送大生と繋がってみたい方、新潟SCを盛り上げたいと思う方、ぜひぜひ、お力をお貸しください。楽しい、意義があると思える時間は、自分達で作っていきましょう！

ホームページでは、オンラインの交流も可能です。直接のアドレス入力や、スマートフォンや携帯ではQRコードからもアクセスできます。

にいがたピアサポートHP

<https://niigata-peersupport.jimdofree.com>

質問・相談、お問い合わせなどは広報・中村まで。

メール、SMS、電話、HPにてよろしくをお願いします。

《学習交流会》10月21日（土）、11月18日（土）、12月16日（土）

《時間・場所》14時～16時 6階 多目的室

《ZOOM》ミーティングID：826 2052 0032 パスコード：841090

《問い合わせ》中村 優美 woquinoncoin@yahoo.co.jp



Zoom ミーティングに参加する時はこちら



10月・11月・12月・1月の勉強会について

客員教員の先生方による各種勉強会が下記の日程で行われます。学生なら誰でも参加可能です。
※実施日を確認の上、実施場所へ直接お越し下さい。実施予定が変更・中止になる場合もあります。

「 所長セミナー：宇宙物理学雑話 」

所長 大原 謙一

10月19日(木)
11月16日(木)
12月14日(木)
1月11日(木)

宇宙や物理に関する話題を取り上げます。難しいと思われることも、感覚的にとらえると意外に分かりやすいことも、逆に、当たり前と思っていることも、よく考えるとそれほど簡単なことではないこともあります。そういう事柄について、一緒に議論していきましょう。

14時～16時 第1講義室

「 森 鷗外を読む 」

客員教員 堀 竜一

10月10日(火)、24日(火)
11月14日(火)、28日(火)
12月12日(火)、26日(火)
1月9日(火)、30日(火)

日本近代文学の文学作品を読みます。対象を、今年没後100周年に当たる森鷗外の文学作品に絞り、「舞姫」といった初期小説から、「阿部一族」などの歴史小説まで読み進めながら、森鷗外の文学作品を堪能します。あわせて、森鷗外の文学を再評価してみたいと思います。

テキスト

10月 『キタ・セクスアリス』(新潮文庫:407円税込) ISBN 978-4-10-102003-7
11月～12月 『雁』 (新潮文庫:506円税込) ISBN 978-4-10-102001-3
1月～2月 『青年』(予定) (新潮文庫:605円税込) ISBN 978-4-10-102002-0

10時～12時 第1講義室

「 社会心理学と臨床心理学のインターフェイス」

客員教員 本間 恵美子

10月4日(水)、18日(水)
11月1日(水)、15日(水)
12月6日(水)、20日(水)
1月31日(水)

社会心理学の中でも人間関係に関連する部分をテキストで読み、ディスカッションしながら考えていきます。

テキスト

『子どもの発達格差』 森口佑介 著
(PHP新書:1,034円税込) ISBN 978-4-569-84978-2

15時～17時 第2講義室

「 作用素論を目指して 」

客員教員 羽鳥 理

10月10日(火)、24日(火)
11月14日(火)、28日(火)
12月5日(火)、19日(火)
1月9日(火)、30日(火)

本勉強会では作用素論を学ぶことを目指して、線形代数の初歩的な内容から勉強したいと思います。いわゆる行列は、線形空間の間の線形作用素を表現しています。したがって線形作用素の諸性質は行列の言葉で記述できます。テキストの使用を考えていますが、具体的には勉強会の中で指定させていただきます。

13時～15時 第1講義室

「 現代財政を学ぶ 」

客員教員 根岸 睦人

10月11日(水)、25日(水)
11月8日(水)、22日(水)
12月6日(水)、20日(水)
1月10日(水)

政府は公共サービスを提供し、その財源を租税などで調達します。この活動が「財政」であり、この勉強会でも学びの対象です。「財政」は私たちの経済・社会にどのような影響を及ぼしているのか、また、現在どのような課題に直面しているのか、新聞記事などを材料にみんなで考えていきます。

10時～12時 第1講義室

10月・11月・12月・1月の勉強会について

「環境と水」

客員教員 湯川 靖彦

10月 4日(水)、18日(水)
11月 1日(水)、15日(水)
12月 6日(水)、20日(水)
1月31日(水)

水の構造と性質、水と環境とのかかわりについて、
毎回話題を提供して、一緒に考えます。
各回に資料のプリントを配布します。

14時～16時 第1講義室

「映画で英語を学ぶ『十二人の怒れる男』」

客員教員 ハドリー 浩美

※勉強会はZoomを使用したオンラインで行います。原則として、ご自宅にインターネットに繋がるパソコンをお持ちの方のみの受講となります。

10月13日(金)、27日(金)
11月10日(金)、24日(金)
12月 8日(金)、22日(金)
1月26日(金)

『十二人の怒れる男』は1957年のアメリカの法廷映画で、
アカデミー賞にノミネートされた作品です。殺人容疑をかけ
られた少年の運命を決める12人の陪審員を描いており、社会
心理学的な視点からも興味深い内容となっています。勉強会
では配付資料(スクリプト)を丁寧に読み進めます。

10時～12時 Web会議システム(Zoom)で開催

「「健やか」に暮らすヒントと看護 — 40代からの人体取扱説明書を読み解く—」

客員教員 関島 香代子

10月 6日(金)、20日(金)
11月10日(金)
12月 1日(金)、15日(金)
1月26日(金)

人生100年時代、日本は、健康寿命と実際の寿命との差が大きい
と言われ、健康で楽しく生きることが求められています。身体は年
を経て変わりつつあり、健やかであるための心がけやコツ、ケアが
あります。身近にある出来事や新聞や雑誌の記事などを材料にして、
「健やか」に向けた看護を学生のみなさんと考えていきます。

10時～11時30分 実験実習室

「パソコンをやってみよう」

客員教員 湯川 靖彦

初心者向け内容ですが、WORDとEXCELのテキストを用い
て、簡単な文章作成と表計算ができるよう学習します。

10月13日(金)、27日(金)
11月10日(金)
12月 1日(金)、15日(金)
1月12日(金)

なお、課題を課す場合もありますので、自宅等にパソコンがある方
を参加対象とさせていただきます。

テキスト 『よくわかる Microsoft Excel 2016 演習問題集』
(FOM出版、1,100円税込) ISBN 978-4-86510-339-7
『よくわかる Microsoft Word 2016 演習問題集』
(FOM出版、1,100円税込) ISBN 978-4-86510-340-3

14時～16時 実験実習室

学習相談について(予約制)

客員教員は、学習の問題について様々な相談に応じます。客員教員への学習相談を希望する方は、事前に事務室へお申込みください。教員の都合がよければ、当日でも受け付け可能です。また、勉強会の中止・変更などがあった場合は、新潟学習センターウェブサイトやセンター内の掲示にてお知らせしますのでご確認ください。

教員	主な専門分野	相談曜日	相談時間
大原所長	宇宙物理学	火～土	10時～17時
堀先生	日本近代文学	火	10時～12時
本間先生	社会心理学・臨床心理学	水	15時～17時
羽鳥先生	関数解析学	火	15時～17時
根岸先生	財政学	水	10時～12時
湯川先生	錯体化学/(パソコン関係)	水/(金)	14時～16時
関島先生	看護学	金	10時～11時
ハドリー先生	英語教育学	金	10時～12時

事務室からのお知らせ

学生証の交付について

「学生生活の葉」学部 P. 18~/大学院 P. 24~

学生証は、所属の学習センターで交付しております。

在学生の方で学生証の有効期限が「2023年9月末」となっている方、または新規入学・継続入学・再入学された方には、学生証を交付いたします。

●**継続入学・再入学・有効期限切れの方は**、古い学生証または入学許可書をご持参の上、**10月4日(水)以降**に4F事務室へお越しください。

郵送をご希望される方は、①古い学生証または入学許可書のコピー②ご本人を確認できる身分証明書（写真付の免許証等）のコピー③返信用の封筒（宛名を明記し、特定記録郵便 244 円分の切手を貼ったもの）以上の①～③を同封の上、新潟学習センターまで送付してください。

※有効期限切れの方は10月4日以降の発送となります。また継続入学、再入学された方は学費の入金時期によっては10月中旬以降の発送になる場合もあります。

●**新規入学（初めて放送大学に入学した方）**は、学期開始後に送付します。（手続きは必要ありません。）

※入学者の集いに参加された方には、当日交付します。欠席された方には後日送付します。なお、出願時の顔写真未登録や学費の入金時期によっては当日交付できない場合があります。

証明書の発行について

「学生生活の葉」学部 P. 97~/大学院 P. 92~

●**学習センター窓口での申請**

「学生生活の葉」巻末の「諸証明書交付願」（学部：様式9または10、大学院：様式8または9）に必要事項を全て記入し、発行手数料（1通につき200円）を添えて申請してください。

※「諸証明書交付願」は、放送大学ウェブサイトから様式を印刷することもできます。

●**郵送による申請**

郵送での申請は、以下のものを同封して学習センターまで送付してください。

① 諸証明書交付願 ※記入もれがないようご注意ください。

② 手数料（1通につき200円）

・郵便定額小為替証書の場合 → 郵便局で必要な手数料分を購入し同封。なお、受取人氏名欄等には何も記入しないでください。

・現金の場合 → 必ず現金書留で郵送してください。

③ 返信用封筒（長形3号封筒 23.5cm×12cmに宛名を明記し、切手を貼付したもの。）

■特別支援学校教諭免許状や幼稚園教諭免許状(特例制度利用)等の教員免許状申請用（学力に関する証明書）は「諸証明書交付願」（学部：様式10、大学院：様式9）で申請してください。

■上記、学部：様式10、大学院：様式9は発行に時間を要しますので、余裕を持って申請してください。

『学生生活の葉』には、放送大学で学ぶに当たって、その方法、留意事項、諸手続きをはじめ、学習センターの利用方法、課外活動等について記載されています。冊子のほか、放送大学ウェブサイトからもご覧いただけます。なお、制度等に変更があった場合にはその都度、放送や教務情報システム（システム WAKABA）等でお知らせします。

年末年始休業日のお知らせ

12月29日(金)～1月3日(水)は**閉所**となります。

事務室からのお知らせ

通信指導の提出について

「学生生活の葉」学部 P. 61~/大学院 P. 63~

通信指導とは、各学期の途中に一定の範囲から出題された課題について、その答案を提出して担当教員の添削を受けることです。この添削結果により、学期末の単位認定試験の受験資格を得られます。11/6(月)までに問題が到着しない場合や落丁等があった場合には、大学本部（学生サポートセンター：043-276-5111）に連絡してください。

【提出期間】

Webの場合 2023年11月 8日(水) 10:00~11月29日(水) 17:00まで
郵送の場合 2023年11月15日(水) ~11月29日(水) 大学本部必着

2023年度第2学期単位認定試験（Web受験）について

2023年度第2学期単位認定試験については、**Web受験方式**で実施します。（「正多面体と素数（'21）」、「日本美術史の近代とその外部（'18）」、「量子化学（'19）」のみ郵送受験方式）

【単位認定試験日程】

2024年1月16日(火) 9:00 ~ 1月24日(水) 17:00

【実施方法】

- ・自宅等から、インターネットを通じて Web 単位認定試験システムにアクセスして受験します。試験期間中は自宅等から 24 時間いつでも受験できます。
- ・1 科目 50 分の制限時間があります。（一時停止不可、1 回のみ受験可能）
- ・出題形式は「択一式」「記述式」「併用式（択一式と記述式）」があり、各科目の出題形式は「授業科目案内」に記載しています。

【自宅等での Web 受験が困難な方の学習センター受験について】

自宅等にインターネット環境がない、またはパソコンの操作が困難等の事情により、自宅等での Web 受験が困難な方は、申請を行うことで学習センターでの Web 受験が可能です。

学習センターで受験を希望する方は、以下のとおり申請してください。

申請様式：「学習センター受験申請書」（2023 年度第 2 学期の印刷教材や番組ガイド等に同封）

申請期間：2023 年 10 月 1 日（日）～2023 年 11 月 24 日（金）【大学本部必着】

〈学習センターで受験する場合の注意事項〉

- ・授業科目案内に記載の試験日・時限に受験する必要があります。（ご自身で受験日をご確認ください。）
- ・原則として「問題の閲覧」及び「択一式の解答」は、学習センターのパソコンを用いてご自身で行っていただきます。（記述式の解答のみ、解答用紙で行います。）
- ・12 月上旬～1 月上旬にかけて学習センターで行う下記操作体験会に、原則として参加してください。

〈新潟学習センターでのシステム操作体験会〉

試験本番前に下記の日程で、学習センターのパソコンを利用し、ご自身で操作ガイドを確認しながら操作体験いただけます。ご希望の方は、お電話にて事務室 025-228-2651 へご予約ください。

【日程】 ①12/10（日）②12/23（土）③ 1/6（土）

【時間】 13:30～（1 時間程度）

【場所】 新潟学習センター6 階 実験実習室



面接授業について

面接授業は、全国の学習センター等で他の学生と一緒に教員から直接指導を受ける授業です。

1科目1単位で、全科履修生の方は、卒業するために面接授業またはオンライン授業を20単位以上修得する必要があります。

2023年度第2学期の面接授業は、感染症や災害の発生等の非常時における対応として、閉講(中止)、Web(Zoom等)授業への変更や受講制限等の措置をとる可能性があります。それらの情報は、学習センター等からのお知らせや放送大学ウェブサイト、システム WAKABA をご確認ください。

2023年度第2学期 新潟学習センター一面接授業日程表

日程	科目区分	科目名	講師名 (敬称略)
10月14日(土) / 10月15日(日)	生活と福祉	暮らしとジェンダー平等	小高 さほみ
10月14日(土) / 10月15日(日)	自然と環境	実習で学ぶ宇宙・地球・環境	大森 聡一
10月21日(土) / 10月22日(日)	人間と文化	声からアニメを考える	石田 美紀
10月21日(土) / 10月22日(日)	社会と産業	現代ロシア経済入門	道上 真有
10月28日(土) / 10月29日(日)	社会と産業	身近な製品の歴史や技術	寺島 正二郎
10月28日(土) / 10月29日(日)	心理と教育	心理学実験1	新国 佳祐
11月4日(土) / 11月5日(日)	生活と福祉	生活習慣病治療と実験動物	太田 毅
11月4日(土) / 11月5日(日)	基盤	パソコン初心者レベルアップ講座	湯川 靖彦
11月11日(土) / 11月12日(日)	心理と教育	心理学実験2	新国 佳祐
11月18日(土) / 11月19日(日)	心理と教育	傾聴の基礎を学ぶ	波田野 茂幸
11月25日(土) / 11月26日(日)	心理と教育	パーソナリティ心理学入門	並川 努
11月25日(土) / 11月26日(日)	自然と環境	魚類の内分泌と適応生理生態学	安東 宏徳
12月2日(土) / 12月3日(日)	人間と文化	日本近代文学と〈動物〉	堀 竜一
12月2日(土) / 12月3日(日)	生活と福祉	子ども家庭福祉の世界	小池 由佳
12月9日(土) / 12月10日(日)	自然と環境	植物の機能形態学	林 八寿子
12月16日(土) / 12月17日(日)	基盤	健康科学	村山 敏夫
12月16日(土) / 12月17日(日)	生活と福祉	食と健康	稲葉 洋美

※面接授業を受講される方は、本部から郵送される「科目登録決定通知書」及び「面接授業時間割表」の該当ページ、シラバス等をよく確認の上、受講してください。

特に受講者が当日用意するもの、受講前の準備等についてはよくご確認ください。

実施時間

1時限 / 9:50~11:20

2時限 / 11:30~13:00

昼休み / 13:00~13:50

3時限 / 13:50~15:20

4時限 / 15:30~17:00

※2日目の16:15~17:00は
試験・レポート作成等の時間

面接授業の追加登録について

科目登録決定後、空席のある科目については、追加登録を受け付けます。
2023年度第2学期の追加登録の実施期間、申請方法は以下のとおりです。

空席発表日 10月14日(土) 12時

追加登録期間 10月19日(木) ~ 科目ごとに定められた追加登録受付期限日まで
(原則として開講日の1週間前、一部例外あり)

※10月14日(土)~10月22日(日)に開講する科目については、追加登録は行いません。
10月28日(土)以降に開講する科目のうち、空席のある科目のみ受け付けます。

窓口による申請

- ・学習センター事務室で申請を受け付けます。
- ・受付初日(10月19日(木))午前10時までに来所の方を対象に抽選を行います。それ以降先着順で受け付けします。
- ・面接授業科目追加登録申請書(放送大学ウェブサイトからダウンロードできます)、学生証、授業料(5,500円/1科目)をご持参ください。

郵送による申請

追加登録初日の抽選終了後、空席のある科目については、郵送による申請も受け付けます。
ただし、希望者多数の科目は、直接来所の方を優先します。空席数を、事前に学習センターにご確認ください。

~~郵送方法と同封書類~~

下記の書類をすべて同封の上、「現金書留」でお送りください。

- ・面接授業科目追加登録申請書
- ・学生証のコピー
- ・所定の授業料(5,500円/1科目)
- ・返信用封筒(84円切手貼付、宛名を明記)



駐車場の利用について

新潟学習センターには専用の駐車場が無いため、新潟大学医歯学総合病院のご厚意により、下記の曜日・時間帯に限り第2駐車場を割引料金で利用させていただいております。利用方法についてはお間違いないようお願いいたします。

① 医歯学総合病院の第2駐車場 (1回につき300円)

利用時間 ・[火~金] 12:30以降入場
・[土・日] 9:00以降入場

※**時間厳守**。規定の時間以前に入場した場合は**無効**です。
※第2駐車場以外に駐車した場合も**無効**です。
※上記利用時間帯に限り一回につき(9時間まで)300円。

使用方法

1. 第2駐車場入口で、駐車券を受け取る。
2. センターに来所したら、事務室で駐車券に「放送大学」のゴム印を押してもらおう。これが証明となります。
3. お車に戻られる前に、病棟玄関の「病院案内」で駐車券にパンチしてもらおう。
4. 第2駐車場出口で駐車券を入れて精算

② 新潟大学旭町地区職員駐車場

面接授業・単位認定試験等**行事のある土日のみ**利用できます。(無料)

下記時間以外は、ゲートが閉まって入場できません。出場の際はゲートに近づくとバーが自動で上がります。

【利用可能日】

・入場可能時間 8:30~17:00

10/8、14、15、21、22、28、29
11/4、5、11、12、18、19、25、26
12/2、3、9、10、16、17、23



10月・11月・12月の予定

10月						
月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

- 8(日) 公開講演会(新潟学習センター)
 14(土) 第2学期面接授業空席発表
 14(土)～15(日) 面接授業「暮らしとジェンダー平等」
 「実習で学ぶ宇宙・地球・環境」
 19(木) 第2学期面接授業追加登録開始
 20(金) 学生研修旅行(松籟会)
 21(土)～22(日) 面接授業「声からアニメを考える」
 「現代ロシア経済入門」
 28(土)～29(日) 面接授業「身近な製品の歴史や技術」
 「心理学実験1」

11月						
月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

- 4(土)～5(日) 面接授業「生活習慣病治療と実験動物」
 「パソコン初心者レベルアップ講座」
 11(土)～12(日) 学園際
 11(土)～12(日) 面接授業「心理学実験2」
 12(日) 公開講演会(新潟県立生涯学習推進センター)
 18(土)～19(日) 面接授業「傾聴の基礎を学ぶ」
 25(土)～26(日) 面接授業「パーソナリティ心理学入門」
 「魚類の内分泌と適応生理生態学」
 29(水) 通信指導提出期限(郵送:本部必着、Web:17:00まで)

12月						
月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

- 2(土)～3(日) 面接授業「日本近代文学と〈動物〉」
 「子ども家庭福祉の世界」
 9(土)～10(日) 面接授業「植物の機能形態学」
 10(日) Web 単位認定試験体験会
 16(土)～17(日) 面接授業「健康科学」
 「食と健康」
 17(日) 大学説明会～オープンキャンパス～
 23(土) Web 単位認定試験体験会

※月曜・祝日、赤色はセンター休業日

学習センター、視聴学習室・図書室の利用時間

	学習センター利用時間	視聴学習室・図書室利用時間
火～日	9:30～17:50	9:30～17:30
単位認定試験期間中	8:30～19:00	9:00～17:30

単位認定試験期間を除き12:00～13:00までは、事務室の業務を停止しております。
 その時間帯に初めて入所されても視聴学習室・図書室は利用できません。



新潟学習センターHP