



2023年度第2学期客員教員ゼミ



教員と学生が互いに意見を交わしながら進めていく学生主役の授業です。

放送大学の正式な授業ではありませんので、単位の修得は出来ませんが、学生のみなさんと教員の方々との交流を深め、孤立しがちな皆様の勉学の質を高めるために開催しています。みなさんの積極的なご参加をお待ちしています！

対象者：長崎学習センター所属の学生（選科・科目履修生も参加できます）、名誉学生

受講料：無料

定員：各ゼミ10名程度（複数ゼミ申込可）

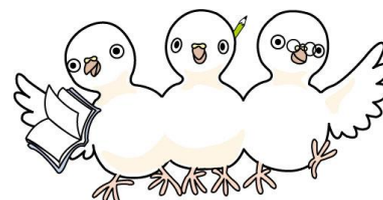
実施会場：長崎学習センター講義室

申込方法：QRコード、電話（095-813-1317）

申込期間：10月1日（日）～11月9日（木）

※受講可否については、11/14（火）にメールでお知らせします。

QRコード



研究報告・論文のまとめ方

担当教員	山下 敬彦 先生
講義内容	実験の報告から研究論文まで、学術的な文章には基本のスタイルがあります。一度身につけると、授業の課題、実験・実習の報告書、卒業研究の報告書、学術論文など様々な学術的な文章に応用可能で、大変便利です。ゼミでは、このような学術的文章の基本のスタイルについて理解し、使えるようになることを目指します。特に、卒業研究等に活用してもらいたいため、卒業研究の報告書や修士論文の作成を前提とし、段階を踏んで解説します。
開催日	①2/25（日） ②3/3（日） ③3/10（日） ④3/17（日） ⑤3/24（日） ⑥3/31（日）
時間	13:30～15:00
使用テキスト	理科系の作文技術（木下是雄（著）／中公新書／¥770／ISBN 978-4-12-100624-0）

インターネット検索の仕組みを考える

担当教員	小林 透 先生
講義内容	日ごろ、何気なく使っているインターネットのキーワード検索。なぜ、あんなに早く、検索できるのでしょうか？どのような仕組みでランキングされるのでしょうか？みなさんは、その仕組みを説明できるでしょうか？実は、みなさんが慣れ親しんできた仕組みがもとになっているのです。本ゼミでは、日ごろからインターネット検索をされている受講生を対象に、その謎を解き明かします。
開催日時	①11/21（火）15:30～17:00 ③1/30（火）13:30～15:00 ②12/19（火）15:30～17:00 ④2/20（火）13:30～15:00

「集団主義」についての再考

担当教員	吉武 久美子 先生
講義内容	日本人は集団主義であると、日本人論では昔から言われてきました。それを支持する書籍は多いです。一方で、それに反論する書籍もあります。「集団主義なのか？そうでないのか？」この問題について、あらためて、本、ことわざ、心理学の実験結果、日常生活など、さまざまなものをもとに、一緒に考えていきましょう。
開催日時	①集団主義 12/5（火）15:30～17:00 ③心理学実験 12/19（火）13:30～15:00 ②反論 12/12（火）15:30～17:00 ④まとめ 12/26（火）13:30～15:00
受講者が当日用意する物	参加者には、ゼミの時間帯に、自分でインターネットで調べ、まとめて、発表をしてほしいと考えています。そこで、ネットで調べたり、まとめるための機器（パソコンなど）とそれを保存するUSBをご持参ください。
使用テキスト	日本人論の危険なあやまち 文化ステレオタイプの誘惑と罠 （高野陽太郎（著）／ディスカヴァー・トゥエンティワン／¥1,210／ISBN 978-4-7993-2564-3）

はじめよう 鉛筆素描	
担当教員	牧野 一穂 先生
講義内容	簡単な鉛筆素描を通して、自身の素描力を向上させ延いては芸術作品への理解を深めます。はじめに造形のルールと用語を学び、この後、基本形態を素描しながら、観ることと、描くことの面白さと難しさの両方を経験します。発展的な応用問題として、身近にある野菜などのモチーフを素描することで、物のもつ美しさを再発見していきます。
開催日	①11/21 (火) ②11/28 (火) ③12/5 (火) ④12/12 (火)
時間	13:30~15:00
受講者が当日用意する物	鉛筆(2H、B、F、3B、各1本)、カッターナイフ、練ゴム マルマンスケッチブック A3 画用紙

食品添加物を知る	
担当教員	山下 樹三裕 先生
講義内容	食品添加物は食品の製造過程で、または食品の加工や保存の目的で、食品に添加、混和などの方法によって、調味料、保存料、着色料、香料などとして使用されるものです。皆さんが普段購入している食品の多くの中には、種々の食品添加物が使用されています。毎日食するものですから、どの様な物が、どの様な必要性から、どれくらいの量が入っているのか興味ありませんか？自身が関心のある食品をいくつか取り上げて、それにどの様な食品添加物がどの様に使用されているのかを一緒に調べて、安心・安全な食生活を考えてみませんか。
開催日	①2/7 (水) ②2/14 (水) ③2/21 (水) ④2/28 (水) ⑤3/6 (水)
時間	13:30~15:00

「遺伝」についてやさしく、楽しく学ぶ	
担当教員	宮原 春美 先生
講義内容	中学・高校で皆さんは遺伝について、メンデルの法則を学ばれたことがあるかと思います。メンデルは、エンドウ豆を使って遺伝学の基礎となる法則を明らかにしました。遺伝学の急速な発展に伴い、現代医療では診断や治療に遺伝情報がなくてはならないものになっています。今回のゼミでは「ヒトの遺伝」について、左利きや二重瞼などの特徴を通して、ヒトの多様性や唯一性などの遺伝学の基礎についてやさしく、楽しく学びたいと思います
開催日	①3/7 (木) ②3/14 (木) ③3/21 (木) ④3/28 (木)
時間	14:00~15:00

Office ソフト (Word と Excel) の課題を解決して能率アップ	
担当教員	丹羽 量久 先生
講義内容	第2期のゼミも、文書作成ソフト Word と表計算ソフト Excel を取り上げて、皆さんのニーズにお応えする形式で進めていきます。皆さんが普段から意識している課題や疑問をゼミ内で共有します。私からは関連する事例を紹介したり、解決に必要な各ソフトの機能をお見せしたりして、皆さんと一緒に具合的な操作等を実際に試しながら解決していきます。適宜、受講者同士で教え合って方策を考えていく機会も作る予定です。
開催日	①11/30 (木) ②12/21 (木) ③2/1 (木) ④2/15 (木)
時間	13:30~15:00
受講者が当日用意する物	パソコン