



令和3年度1学期  
課外授業ゼミ



2021.4.21  
**修正版**

今学期の課外ゼミは、5月は対面形式では行わず、WEB開講又は延期となります。  
各ゼミの「受講方法」をご確認ください。

6月以降の対面形式での実施については、決まり次第ホームページ等でお知らせいたします。

お申込みの受付は4/27(火)からです。お申込み時に以下をお知らせください。

- ①ご希望のゼミ名 ②氏名 ③学生番号 ④WEB受講の可不可  
⑤メールアドレス

※対面形式での実施が可能となった場合に受講を希望する方もお申込みください。

※定員になり次第、受付終了といたします。

前学期から引き続き受講を希望される方も、お申込みが必要です！

なお、課外授業のため、単位にはなりませんのでご注意ください



| 食と環境の科学  |  | 玉川 勝美先生  |
|--|--|--|
| 日時：第1・第3金曜日<br>13:00~14:30<br><br>定員：10名   | 食は環境の一部であり、食の健康影響について知るためには「環境」についても幅広く知っておく必要があると考えています。このゼミでは「食と環境」をめぐる様々な問題について、学際的な切り口で皆さんと知識の幅を広げていきたいと思っています。毎回のテーマについては下記のとおりですが、参加者の皆さんのご要望に応じて、弾力的に運営したいと思っています。また、ご要望に応じて、外部講師の招聘や現地見学会なども組み込んでみたいと思っています。<br><br>第1回 自然生態系の中の化学物質   | 第1回の内容が変更となりました。第2回以降については、第1回の際にお知らせいたします。  |
| 受講方法   | Webでは開講せず延期とします。初回は6月4日(金)を予定していますが、感染状況によっては変更が生じる可能性があります。   | ゼミで用いる資料はその都度、前の回にお渡しします。  |
| 事例で学ぶ民法 ~法学基礎と民法「総則」~  |  | 栗原 由紀子先生   |
| 日時：第2・第4金曜日<br>11:00~12:30<br><br>初回：5月28日(金)<br><del>(Webの場合)</del><br><br>定員：10名 | 民法全般に関する通則である総則(民法典1条から174条)について、基本的かつ重要な事例を素材に学んでいきます。実際の裁判の事例を挙げて問題意識を喚起し、これに関する民法の法理や制度を解説しますので、当該事例の判決要旨を読みながら問題解決の筋道を明らかにしていきましょう。受講者が慣れてきたら、各事例について毎回報告者を決めて、その報告をもとに討論を展開していければと考えています。今期は、「総則」のみですが、来期以降は、「物権法」や「債権法」「家族法」など順次進めていくつもりです。「民法」は大きな法律です。焦らず、ゆっくり学んでいきましょう。<br><br>第1回開催日に、学習用六法(ポケット六法、デイリー六法、法学六法など)、「民法総則」に関する教科書などを紹介します。 | 5月はWeb会議ソフトZOOMを用いた遠隔授業となります。インターネットに接続され、カメラとマイクが内蔵された(外付け可)パソコンが必要です。スマートフォンでも受講可能です。<br>お申込み時にメールアドレスをお知らせください。<br>※Webで受講できる学生が少ない場合は延期とします。延期となった場合、初回は6月11日(金)を予定していますが、感染状況によっては変更が生じる可能性があります。 |
| 受講方法   | 初回：6月11日(金)<br>宮城学習センターで<br>対面形式で実施します<br>※5/28のWeb開講は中止   |  |

| 地域共生社会を考える —医療福祉介護の切り口から— 加藤 由美先生        |  |
|--|--|
| 日時：第2・第4木曜日<br>15:00~16:30<br><br>定員：10名 | 地域における包括的な医療介護福祉の在り方を考えるゼミです。検討のたたき台には「在宅医療カレッジ 地域共生社会を支える多職種の学び21講」を用います。本書は「認知症ケアの学び：6節」「高齢者ケアの学び：7節」「地域共生社会の学び：8節」の3部構成で、各節がコンパクトにまとめられ、一般の人々にも大変読み易い内容です。ゼミ参加者に、医療介護福祉の専門職か否かは関係ありません。各自の立場から地域共生社会を「我が事」として捉え、考えていきましょう。「在宅医療カレッジ 地域共生社会を支える多職種の学び21講」(佐々木淳=編集、医学書院、¥2,000+税)各自で入手して下さい。                    |
| 受講方法                                     | Webでは開講せず延期とします。初回は6月10日(木)を予定していますが、感染状況によっては変更が生じる可能性があります。  |
| 宮沢賢治『注文の多い料理店』を読む 佐藤 伸宏先生                |  |
| 日時：第1・第3木曜日<br>10:30~12:00<br><br>定員：15名 | 昨年度に引き続き、宮沢賢治『注文の多い料理店』を取り上げ、読み進めていきます。同書に収められた9篇の作品は、子供のために書かれた童話(「イーハトヴ童話」)ですが、さまざまな読み方を可能にする、豊かな奥行きを備えています。そのような賢治の童話作品について、細部の表現に留意しながら本文を丁寧に読みこむことをとおして、また自由な意見交換を行うなかで、その魅力や面白さを確かめてゆくことにします。『注文の多い料理店』を読み終えた後は、使用テキストに収録されている他の童話を読むことにします。なおゼミは対面形式で行います。<br>テキストは、宮沢賢治『注文の多い料理店』(新潮文庫)を用います。各自で入手して下さい。 |
| 受講方法                                     | Webでは開講せず延期とします。初回は6月3日(木)を予定していますが、感染状況によっては変更が生じる可能性があります。   |
| 西洋美術の歴史 尾崎 彰宏先生                          |  |
| 日時：第2・第4火曜日<br>12:30~14:00<br><br>定員：10名 | このゼミでは、古代から近代へ至る西洋美術の歴史について学ぶ。それぞれの時代の作品が生みだされた歴史、思想、社会などを学びながら、その時代に生きた人間について考える。<br>資料は配布します。教材等の準備は不要です。  |
| 受講方法                                     | Webでは開講せず延期とします。初回は6月8日(火)を予定していますが、感染状況によっては変更が生じる可能性があります。   |
| 外側から捉えることと内側から捉えること 戸島 貴代志先生             |  |
| 日時：第4火曜日<br>13:00~14:30<br><br>定員：15名    | このゼミでは「外側から捉える」仕方と「内側から捉える」仕方の二種類のものの捉え方について説明します。<br>前者は対象から距離をとって客観的に捉える仕方、後者は対象から距離をとらず、いわばものそのものとなってものを捉える仕方です。<br>ゼミでは、日常的なものの捉え方から学術的な捉え方にいたるまで私たちはつねにこれら二種類のどちらか(あるいはそれらの混合した)捉え方をしていることを、具体的に考えてゆきます。<br>プリントを配布しますがサブテキストとして、戸島貴代志『ほんとうのことば』東北大学出版会 2021を使用します。各自で入手して下さい。                              |
| 受講方法                                     | Webでは開講せず延期とします。初回は6月22日(火)を予定していますが、感染状況によっては変更が生じる可能性があります。  |

## 江戸時代の古文書を読むーくずし字解説講座ー

斎藤 善之先生

|   |   |    |       |    |       |  |       |  |      |  |      |  |       |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |
|---|---|----|-------|----|-------|--|-------|--|------|--|------|--|-------|--|-------|--|-------|--|------|--|-------|--|-------|--|------|--|-------|--|-------|
| <p>日時：水曜日<br/>14：00～16：00</p> <p>初回<br/>初級 5月12日（水）<br/>中級 5月19日（水）</p> <p>定員：各 15名</p> | <p>江戸時代の古文書を写真版（コピー）を用いて講読します。テキストは地元仙台の江戸時代の古文書を予定しています。くずし字を読み解きながら、昔の仙台の歴史を体感しましょう。</p> <p>初級（入門）と中級を隔週で開講します。古文書の初心者は初級を受講されることをおすすめします。初級を受講済みの方および古文書経験者は中級を受講されることをおすすめします。初級と中級の両方を受講することもできます。</p> <p>なお申し込み人数によっては、初級クラスと中級クラスの人数調整をさせていただくかもしれません。</p> <table border="1"> <tr> <td>初級</td> <td>5月12日</td> <td>中級</td> <td>5月19日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5月26日</td> <td></td> <td>6月2日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6月9日</td> <td></td> <td>6月16日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6月23日</td> <td></td> <td>6月30日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7月7日</td> <td></td> <td>7月21日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7月28日</td> <td></td> <td>8月4日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9月22日</td> <td></td> <td>9月29日</td> </tr> </table> | 初級 | 5月12日 | 中級 | 5月19日 |  | 5月26日 |  | 6月2日 |  | 6月9日 |  | 6月16日 |  | 6月23日 |  | 6月30日 |  | 7月7日 |  | 7月21日 |  | 7月28日 |  | 8月4日 |  | 9月22日 |  | 9月29日 |
| 初級  | 5月12日   | 中級 | 5月19日 |    |       |  |       |  |      |  |      |  |       |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |
|   | 5月26日   |    | 6月2日  |    |       |  |       |  |      |  |      |  |       |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |
|   | 6月9日  |    | 6月16日 |    |       |  |       |  |      |  |      |  |       |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |
|   | 6月23日   |    | 6月30日 |    |       |  |       |  |      |  |      |  |       |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |
|   | 7月7日  |    | 7月21日 |    |       |  |       |  |      |  |      |  |       |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |
|   | 7月28日   |    | 8月4日  |    |       |  |       |  |      |  |      |  |       |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |
|   | 9月22日   |    | 9月29日 |    |       |  |       |  |      |  |      |  |       |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |
| <p>受講方法</p>   | <p>5月はWeb会議ソフト ZOOM を用いた遠隔授業となります。インターネットに接続され、カメラとマイクが内装された（外付け可）パソコンが必要です。スマートフォンでも受講可能です。</p> <p>お申込み時にメールアドレスをお知らせください。</p>   |    |       |    |       |  |       |  |      |  |      |  |       |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |  |      |  |       |  |       |

## 初学者のための心理統計法入門

和田 裕一先生

|  |   |
|--|---|
| <p>日時：第1・2・3<br/>火曜日<br/>15：00～16：30</p> <p>定員：10名</p> | <p>このゼミではいろいろな心理統計法の基礎を学び、自らエクセルを用いて簡単なデータ処理や統計解析ができるようになることを目的とします。データの平均値や標準偏差を求めるところから始めて、相関分析から推測統計へと徐々に進めていきます。心理学関連の実験や調査、データ分析等に関心のある方の参加をお待ちしています。タイトルに“初学者のための”と付けたように、ごく基礎的なレベルからスタートしますので、これまでに心理学や統計学の授業を受講していない方や、エクセルの操作に慣れていない方の参加も歓迎します。</p> <p>簡単な講義形式の説明の後、エクセルファイル形式で提供される実習課題をやっていきます。パソコン室の PC を使用することもできますし（事前の使用申請が必要）、ご自分の PC を持参していただいても構いません（エクセルがインストールされていること）。</p> <p>ゼミの授業動画の一部をオンデマンド式で配信することも予定しています。ゼミ実施日に参加が難しい方はこちらのコンテンツを視聴することで当ゼミに参加いただくことも可能です（詳細は追って説明します）。</p> <p><b>第1、第3火曜日は、令和3年度1学期から初めて本ゼミを受講する人に向けた内容です。</b></p> <p><b>第2火曜日は、令和2年度2学期から継続して本ゼミを受講する人に向けた内容です。</b></p> |
| <p>受講方法</p>  | <p>&lt;令和2年度から継続して受講する方&gt;<br/>初回 5月11日（火）<br/>5月はWeb会議ソフト ZOOM を用いた遠隔授業となります。インターネットに接続され、カメラとマイクが内蔵された（外付け可）パソコンが必要です。<br/>お申込み時にメールアドレスをお知らせください。</p> <p>&lt;令和3年度から始めて受講する方&gt;<br/>Webでは開講せず延期とします。初回は6月1日（火）を予定していますが、感染状況によって変更が生じる可能性があります。</p>  |

**自然と科学を愛した人達****遠藤 宜成先生**日時：第1・3金曜日  
14:00~15:30

定員：10名

アレクサンダー・フォン・フンボルトは地球のしくみを知ろうと南米、ロシアを探検し、当時としては最先端の科学的な調査を行いました。その紀行文は大変科学的であるだけでなく、文学的にもすぐれています。その影響を受けた人は多く、ビーグル号に乗って南米沿岸の航海に参加したダーウィンなどの科学者ばかりでなく、ゲーテやソローなどの文人も含まれます。ゼミではフンボルトを始めこれら自然と科学を愛した人達の足跡をたどり、彼らの目指したものを探り、我々が学ぶべきものを考えます。彼らの生の声を聞くため手紙や文章の英語の原典にもあたります。

**資料は配布します。参考書：アンドレア・ウルフ著**

**「フンボルトの冒険 自然という〈生命の網〉の発明」 NHK 出版**

受講方法

Web では開講せず延期とします。初回は6月4日（金）を予定していますが、感染状況によっては変更が生じる可能性があります。