

とうきょうでんきだいがく
東京電機大学

1 講座名・定員など

(1) 授業科目

科 目 名	担当教員	曜日	時限	定員
欧米文化研究	中島 浩貴	月	2	若干名
オペレーティングシステム ※1	藤本 衡	火	4	
基礎化学	小曾根 崇	水	1	
戦争と平和の歴史	中島 浩貴	水	3	
基礎確率論 ※1	藤本 衡	金	3	
多文化コミュニケーションA	比嘉 徹徳	金	3	

※1 講義では、資料を画面に提示しながら進行します。聴講のみでなく資料のダウンロードを希望される場合は、事前にご自宅等でダウンロードしていただくか、モバイルアクセスが可能な通信環境をご自身でご準備いただく必要があります。

【授業時間】 1 コマ 90 分授業

1 時限： 9：20～10：50 2 時限： 11：05～12：35
3 時限： 13：45～15：15 4 時限： 15：30～17：00

【授業開始日】

4月10日（金）より開始します。

【講義回数】

各科目とも授業は14回を予定しています。

【学期末試験】

受験の必要はありません。

【注意事項】

- ・学内のITサービス（ネットワーク、UNIPA、WebClass、Box、Zoom、Webメール、PC貸与など）および図書館はご利用いただけません。
- ・各科目の担当教員、授業時間割、授業内容は変更となる場合があります。
- ・休講が発生した場合、通常とは異なる曜日・時限に補講が行われることがあります。
- ・授業は埼玉鳩山キャンパスでの対面形式で行います。なお、新型コロナウイルス感染拡大等の影響によりオンライン形式に変更された場合は、受講を中止させていただきます。

(2) 場所

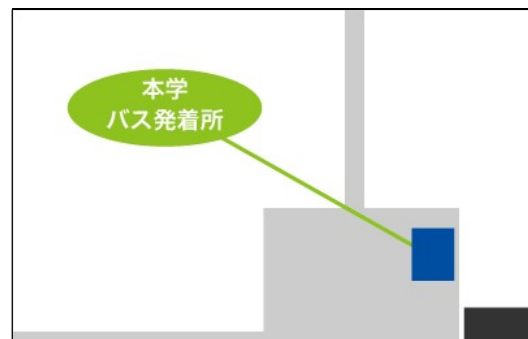
東京電機大学埼玉鳩山キャンパス（住所：埼玉県比企郡鳩山町石坂）

- ・スクールバス（無料）は、東武東上線「高坂駅」および「北坂戸駅」からご利用いただけます。（高坂駅発：約8分、北坂戸駅発：約10分）
- ・自動車での通学も可能です。希望される場合は、教務担当窓口までお申し出ください。

なお、本学駐車場内で発生した事故等について、大学は一切の責任を負いかねます。



高坂駅スクールバス発着所



北坂戸駅スクールバス発着所

2 受講料等

(1) 受講料 1科目につき 10,000円

(2) その他 教科書などの教材は、自己負担でご用意いただきます。

(教材の詳細については、初回授業時に担当教員より指示があります)

3 受講の申込み

(1) 申込期限 令和8年3月13日（金）

(2) 申込先 ①e-mail の場合: ri-kyomu@jim.dendai.ac.jp

②はがきの場合：

〒350-0394 埼玉県比企郡鳩山町石坂

東京電機大学 理工学部事務部 教務担当

(3) 申込方法

「e-mail」または「はがき」で、以下の事項をもれなく記入の上、お申し込みください。

- ①郵便番号・住所
- ②氏名・ふりがな
- ③年齢（令和8年4月1日現在）
- ④電話番号（日中連絡が可能な電話番号）
- ⑤緊急連絡先（受講者以外）
- ⑥メールアドレス（無い場合は「なし」と記入）
- ⑦受講希望科目名（複数選択可）
- ⑧通学方法（スクールバス、自動車（送迎含む）、その他）

(4) 選抜方法

定員を超えるお申し込みがあった場合は、抽選により受講者を決定いたします。
(受講の可否については、お申し込みいただいた方全員にご連絡いたします)

(5) その他

お申し込みの前に、以下の項目をご確認ください。

- ・第1回目の授業から出席が必要です。
- ・学内のITサービス（ネットワーク、UNIPA、WebClass、Box、Zoom、Webメールなど）および図書館（閲覧・貸出）はご利用いただけません。
- ・パソコンの貸し出しは行っておりません。

4 各授業科目の概要および担当教員

欧米文化研究 (中島 浩貴)	本講義では、ヨーロッパとアメリカの文化を見ていき、欧米文化の歴史的な変化を見ていきます。そして、欧米の文化的な影響を受けた日本が、どのように変化・対応していったかをも触れていく予定です。なお、映画やドキュメンタリーを見ることで、文化の類似と相違を感じてもらいたいと考えています。
オペレーティング システム (藤本 衡)	本講義は、ハードウェアおよびアプリケーションプログラミングの基礎知識を持つ履修者を前提として、それらを統合的に管理するためのオペレーティングシステム(OS)の概念や設計について学ぶ。Windows や macOS など、特定の OS の特徴や利用方法といった内容は必要最小限にとどめ、主として現代の OS に共通した様々な基礎概念や技術を解説する。
基礎化学 (小曾根 崇)	現在までに様々な機能性分子が生み出されて我々の日常生活に使われている。分子の性質とそのメカニズムを知るためには、まず構成される原子の性質を正確に理解することが重要である。本講義では大学化学の基本となる原子の基本構造を学ぶ。この理論を基にして、原子の諸性質、化学結合の理論的解釈を理解していく。
戦争と平和の歴史 (中島 浩貴)	この講義では、世界を見ていくのに重要な戦争と平和の問題を軸に歴史をみていきます。1789 年から 1990 年を中心に、フランス、プロイセン=ドイツ、イタリア、そして日本、アメリカなど世界を対象とします。近現代の世界史では、戦争と平和の問題が社会に大きな影響を与えてきました。最新の研究動向を踏まえながらも、わかりやすく話しながら、広い視野を持ってみていきます。
基礎確率論 (藤本 衡)	現代において、確率論は金融・品質管理・混雑解析など、様々な分野で応用される。そのためには、高校数学における組合せ確率を一般化した「公理論的確率論」の知識が求められる。本講義は公理論的確率論の基礎を学ぶ。事前知識として高校 3 年程度の微分・積分と集合に関する知識が求められる。
多文化コミュニケーションA (比嘉 徹徳)	この授業ではドイツ語の初級文法をしっかりと学びながら、実践的なドイツ語会話の練習を行い、ドイツ語圏文化についてさまざまな話題を取り上げます。ドイツ語を取り口に、ヨーロッパ全般への関心を高め、多文化コミュニケーションへの足がかりとします。必要に応じて、時事的な話題の紹介や映像の鑑賞を行い、異なる文化への関心を広げることを目的としています。