



放送大学東京足立学習センター機関誌

葦立

あし
だ
ち

【発行日】2024年3月31日

【発行】放送大学東京足立学習センター

〒120-0034 東京都足立区千住5-13-5

学びピア21(6階)

TEL.03(5244)2760 FAX.03(5244)2762

【編集】葦立編集室



2024年3月荒川沿岸

Contents

| | |
|---------------------|----|
| ● 退任の挨拶 | 2P |
| ● 創立30周年記念講演会 | 3P |
| ● 客員教員による自主ゼミ | 4P |
| ● 通信指導について／面接授業のご案内 | 5P |
| ● システムWAKABAに入ってみよう | 6P |
| ● 事務室からのお知らせ | 7P |

学習センターのウェブサイトはこちら ➤➤➤➤

パソコン・スマートフォン・タブレットから見ることができます。ぜひチェックしてみてください。

<https://www.sc.ouj.ac.jp/center/adachi/>

放送大学東京足立学習センター

検索



- 学習センターを利用する際の注意
- 面接授業を受講する際の注意、追加登録について
- 客員教員ゼミ、公開講演会のお知らせ

※新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、今後、東京足立学習センターで行われる面接授業、行事等の中止・変更の可能性があります。またお知らせには、次のような重要な内容がありますので、ウェブサイトをご確認ください。

退任の挨拶



放送大学東京足立学習センター客員教授

村田 容常



2024年3月をもって、5年任期の客員教授を退任いたします。学生の皆様、関係者の皆様、5年間ありがとうございました。

私は食品の製造や保存に関わる化学、生化学、微生物学を専門にしており、「食べ物の科学の基本」という科目を担当いたしました。初年度の2019年には、お茶の水女子大学生活科学部食物栄養学科に在任しており、20歳前後の学生を相手に講義していました。放送大学では受講者の多くが社会人経験者で年齢も私の前後の方が多いになります。どのような授業を行おうかと考えていたのですが、たまたま放送大学の懇親会でお隣になりお話しした方が会社をリタイアされて自然科学に大変造詣の深い方でした。そこでこれは普段の学生相手の講義より難しめの講義をしないといけないかなと思って1年目の講義を行いました。結果はさんざんでした。初日に化学式を主に使って講義したのですが、大変分かりにくくてつまらないという雰囲気がひたひたと伝わってきました。翌日の講義は大幅に予定変更し食生活中心の内容に変えました。2日の講義が終わって一人の受講生が、化学が好きなので食品の化学の話は面白かったと言われたのは救いでいたが、多くの受講生には申し訳なかったと反省しました。2年目からは食生活を切り口に栄養や食の安全など身近な話題を中心に話を進めるように講義を組み替えました。それ以降はゆっくり受講生と一緒に楽しく学んでいくというスタイルの講義にしました。多少は受講生がご自身の食生活を見直すためのきっかけになったかと思います。

放送大学が通常の大学の講義と大きく違うと感じる点は、質問が大変多いということです。1年目の講義をのぞけば、毎回いろいろな質問が出て私自身も考えるいい機会になりました。また、自主ゼミや講演会では食の安全やリスクのことを取り上げたのですが、この分野は科学だけではすまない点が多くあり、受講者、聴講者の皆様と意見交換できたことは大変有意義でした。私は2021年3月にお茶の水女子大学を定年退職し、生涯学習ということを自分自身の問題としてとらえる年になりました。放送大学で皆様と時間を共有できたことは貴重な経験であったと感謝しております。学習には様々なライフスタイルや生活環境、年齢の中で学習者それぞれの違った目的があります。皆様それぞれの目的や目標に合った成果が得られることを祈念して、退任のあいさつとさせていただきます。

東京足立学習センター創立30周年記念講演会

令和5年8月6日(日)、9月2日(土)及び令和6年3月3日(日)に、学びピア21で東京足立学習センター創立30周年記念講演会を実施いたしました。3回の講演会で合わせて250名を超える参加者に恵まれ、大変好評いただきました。

放送大学東京足立学習センター
創立30周年記念講演会
地球の生物のすがた

我々ヒトを含めて生物は、地球の惑星環境に思いをはせることはほとんどない。地球誕生から現在まで変わらない環境因子としての重力に注目し、地球の真のすがたをとらるために、この普遍的な惑星環境因子と生物との関わりについて、いくつかの話題を紹介したい。

【講師】黒谷 明美 先生
JAXA 宇宙教育推進室 特任担当
【日時】2023年8月6日(日)
13:30 ~ 15:30
【場所】学びピア21 4階 講堂
【対象】放送大学在学生、一般の方
【定員】120名(先着順) 【受講料】無料
【共催】足立区生涯学習センター
【申込】下のURL、またはQRコードよりお申込みください。
<https://forms.gle/2AjLd8Z7cy1GafK7>

◆問い合わせ
放送大学東京足立学習センター事務室
03-5244-2780
◆講演会場は、動作により変更又は中止になる場合もありますので、あらかじめご了承ください。

放送大学

【8月6日(日)】実施

JAXA宇宙教育推進室特任担当の黒谷明美氏により、地球の真のすがたをたらえるために、重力と生物との関わりについて、いくつかの話題を紹介されました。

放送大学東京足立学習センター
創立30周年記念講演会
**ポストコロナ・AI時代の生涯学習
～変わる形・変わらない思い～**

2020年から続いたコロナ禍も収束に向かい、ポストコロナ期に移行します。時を同じくして、AIの活躍の場が急速に拡大しています。同時にやってきたこの二つの状況の下、生涯学習の制度と機能はどう変わり、その理念と思いはどう維持されるのか…今回は新時代における生涯学習のあり方に思いを馳せます。

日時：2023年9月2日(土)
13:30~15:30

講師：岩永 雅也 放送大学学長

【場所】学びピア21 4階 講堂
【対象】放送大学在学生・一般の方
【定員】120名(先着順) 【受講料】無料
【共催】足立区生涯学習センター
【申込】下のURL、または、QRコードよりお申込みください。
<https://forms.gle/vpNgqg33cdMkjh3G89>

◆問い合わせ
放送大学東京足立学習センター事務室
03-5244-2780
◆講演会場は、都合により変更又は中止する場合もありますので、あらかじめご了承ください。

放送大学

【9月2日(土)】実施

放送大学学長 岩永雅也氏により、ポストコロナ期とAI時代、新時代における生涯学習のあり方について講演がありました。

放送大学 東京足立学習センター
創立30周年記念講演会
歌舞伎を楽しもう！

誰でもわかる歌舞伎入門講座Ⅱ
心にひびく名せりふ

歌舞伎はストーリーを追うよりも役者の演技を楽しむもの。中でも、ここぞというところで繰り広げられる名せりふは、数分で芝居全体を見事に表現します。

日時：2024年3月3日(日)
14:00~16:00

講師：金田栄一 氏
歌舞伎座舞台株式会社顧問
元 歌舞伎座支配人

【場所】学びピア21 4階 講堂
【対象】放送大学在学生・一般の方
【定員】150名(先着順) 【受講料】無料
【共催】足立区生涯学習センター
【申込】東京足立学習センター事務室
TEL 03-5244-2780 又は
下のURL 右のQRコードにて
<https://forms.gle/Y7oQGCityTX8kg5>

◆講演会場は、都合により変更又は中止する場合もありますので、あらかじめご了承ください。

放送大学

【3月3日(日)】実施

元歌舞伎座支配人 金田栄一氏により、歌舞伎の中で繰り広げられる名せりふの表現について、興味深い話をご披露いただきました。



●客員教員による自主ゼミ●

放送大学生を対象として、客員教員による自主ゼミを開催しました。各教員の専門分野に基づいた多彩な内容に、受講者はいずれも熱心に参加していました。

| | | |
|--|--|---|
| <p>人とペットの関係を考える ペットとのエピソードを共有しよう</p> <p>講師:濱野 佐代子先生 日本獸医学生命科学大学教授 放送大学客員教授 (専門:生涯発達心理学・人と動物の関係学)</p> <p>期日:2024年2月2日(金) 時間:13:30~15:00 定員:16名 先着順 (対象:放送大学生) 会場:放送大学東京足立学習センター 講義室!</p> <p>ゲループでペットの事について おしゃべり・交流会 http://forms.gle/7E5bf2CekhQpwf9</p> <p>申込:次のURLまたはQRコードよりお申し込みください https://forms.gle/7E5bf2CekhQpwf9</p> <p>TEL:03-5244-2760 放送大学東京足立学習センター事務室</p> <p>※開講日程・会場・実施方法が都合により変更、又は中止になる場合もありますので、予め了承ください。受講による単位の付与はありません。</p> | <p>『時間と空間 ～特殊相対性理論』</p> <p>講師:前 旗悟 先生 お茶の水女子大学教授/放送大学客員教授 (専門:電気物理)</p> <p>期日:2024年2月11日(土) 時間:13:30~15:00, 15:15~16:45</p> <p>「ビッグバン」から「宇宙」、「時間と空間」、「相対性理論」など、物語や映画でよく耳にする言葉が、なぜか物理学者たちの間では「物理」や「物理学者」として認識されるのか? その理由を解説します。また、電磁波の速度が光速であることを示す実験結果などを紹介します。さらに、時間と空間の「絶対性」から「相対性」へと、物語の展開とともに、物語の構造を理解するための「時間と空間」の概念を学びます。</p> <p>講師:前 旗悟 先生 お茶の水女子大学教授/放送大学客員教授 (専門:電気物理)</p> <p>会場:放送大学東京足立学習センター 講義室</p> <p>QRコード: http://forms.gle/7E5bf2CekhQpwf9</p> <p>地図: https://maps.google.com/maps?ll=35.718181,139.770537&t=m&z=15&q=放送大学東京足立学習センター</p> <p>TEL:03-5244-2760 放送大学東京足立学習センター事務室</p> | <p>光学顕微鏡の理論と 実態:分解能について</p> <p>光学顕微鏡の機能には「拡大率」と「分解能」がある。前者は探しやすさだが、後者はわかりづらい。分解能の基礎的知識を深めるために、同時に簡単に手をし、分解能の違いを実感する。</p> <p>講師:最上 善広 先生 (放送大学特任教授/東京足立学習センター所長)</p> <p>日時:2024年2月10日(土)</p> <p>第2回目 11:35~13:05 第3回目 14:05~15:35</p> <p>講師:最上 善広 先生 (放送大学東京足立学習センター 実験室)</p> <p>対象:放送大学東京足立学習センター学生</p> <p>定員:10名(先着順)</p> <p>受講料:無料 申込:次のURLまたはQRコードよりお申し込み https://forms.gle/ZH2G1sFJLBg5t8B8</p> <p>事前に必ず予記キホトをダウンロードご確認の上、お申込みください。</p> <p>会場: http://133.65.51.132:441/OpenBio/M001Test/index.html QRコード: そちらのQRコード(2000)を読み取ってください。 「光学の基礎と顕微鏡(2).OpenBio.pdf」 QRコード: そちらのQRコード(2000)を読み取ってください。 ダウンロードしてお読みください。</p> |
| <p>『高度経済成長期の 生活の変化』</p> <p>講師:宮内 貴久 先生 お茶の水女子大学教授 放送大学客員教授 (専門:民谷学・文化人類学)</p> <p>期日:2024年2月17日(土) 時間:13:30~15:00, 15:10~16:45</p> <p>「高度経済成長期」は、日本の社会や文化に大きな変化をもたらした時期です。このゼミでは、その変化の背景や特徴、人々の暮らしや価値観の変遷について、一緒に探求していきます。</p> <p>講師:釜道 紀浩先生 東京電機大学教授 放送大学客員教授 (専門:ロボット工学・制御工学)</p> <p>会場:2024年2月24日(土) 時間:13:30~15:00, 15:15~16:45</p> <p>内容: 柔軟な動きを実現するソフトロボットや、人と直接接触するロボット、バーチャルアシスト機器において、柔軟・軽量なアクチュエータが求められている。高分子素材のソフトアクチュエータは材料自体の柔軟性や、しなやかな動作が可能であることから、「人工筋肉」とも呼ばれ、実用化が期待されています。今回の自作ゼミでは、高分子素材のソフトアクチュエータの原理や製作法、応用方法を紹介するとともに、製作実習を行います。</p> <p>場所:〒120-0034 東京都足立区足立5-13-5 放送大学東京足立学習センター 講義室1</p> <p>対象:放送大学学生 定員:10名(先着順) 申込:次のURLまたはQRコードよりお申し込み https://forms.gle/Wv7vzQNVGmnyBq456</p> <p>※開講日程・会場・実施方法が都合により変更、又は中止になる場合もありますので、予め了承ください。 受講による単位の付与はありません。</p> | <p>やわらかいアクチュエータと ソフトロボット</p> <p>講師:釜道 紀浩先生 東京電機大学教授 放送大学客員教授 (専門:ロボット工学・制御工学)</p> <p>会場:2024年2月24日(土) 時間:13:30~15:00, 15:15~16:45</p> <p>内容: 柔軟な動きを実現するソフトロボットや、人と直接接触するロボット、バーチャルアシスト機器において、柔軟・軽量なアクチュエータが求められている。高分子素材のソフトアクチュエータは材料自体の柔軟性や、しなやかな動作が可能であることから、「人工筋肉」とも呼ばれ、実用化が期待されています。今回の自作ゼミでは、高分子素材のソフトアクチュエータの原理や製作法、応用方法を紹介するとともに、製作実習を行います。</p> <p>場所:〒120-0034 東京都足立区足立5-13-5 放送大学東京足立学習センター 講義室1</p> <p>対象:放送大学学生 定員:10名(先着順) 申込:次のURLまたはQRコードよりお申し込み https://forms.gle/Wv7vzQNVGmnyBq456</p> <p>※開講日程・会場・実施方法が都合により変更、又は中止になる場合もありますので、予め了承ください。 受講による単位の付与はありません。</p> | <p>食生活を 振り返ってみよう</p> <p>カロリーって何? たんぱく質をどのくらい食べていますか? 自分の食生活をエネルギー摂取とたんぱく質摂取の観点から一緒に考えてみましょう。</p> <p>講師:村田 容常 先生 (お茶の水女子大学客員教授/放送大学客員教授)</p> <p>日時:2024年2月25日(日)</p> <p>10:00~11:30 (休憩) 11:45~13:00</p> <p>会場:放送大学東京足立学習センター 講義室1</p> <p>対象:放送大学学生 定員:20名(先着順) 申込:下記のURLまたはQRコードよりお申し込み https://forms.gle/agdRq5SKM6ME9F99</p> <p>※開講日程・会場・実施方法が都合により変更、又は中止になる場合もありますので、予め了承ください。 受講による単位の付与はありません。</p> |
| <p>発達障害、第1章</p> <p>講師:葛 榎子先生 お茶の水女子大学名譽教授 放送大学客員教授 (専門:発達障害心理学)</p> <p>期日:令和6年2月29日(木) 時間:13時30分~15時</p> <p>内容:21世紀に入り、発達障害という言葉が我が国でのメディアや教育でも取り上げられるようになり、近年は身边の障害者として注目されています。</p> <p>政府広報によれば「『発達障害がある人は、コミュニケーションや対人関係をつくるのが苦手です。』大切な仕事の予定を組めたり、大切な情報を書き忘れたたりする」「『書くことが苦手なので、筆にこじて集中しようと力を取らなくて、かえって内容がわからなくなるなどと説明されています。それって〇〇さん? 私? また、10人に1人! そんなに多いのでしょうか。』</p> <p>まずは正しく理解するところから始めましょう。</p> <p>場所:放送大学東京足立学習センター 講義室1 対象:放送大学学生 定員:15名(先着順) 申込:次のURLまたはQRコードよりお申し込み https://forms.gle/5KcZD8npgfGx5e6</p> <p>備考:状況により中止する場合がありますので、予め了承ください。 また、受講による単位の付与はありません。</p> | <p>ゲオルギアーデス著『音楽 と言語』を読む</p> <p>講師:永原恵三先生 お茶の水女子大学名誉教授 放送大学客員教授 (専門:音楽学)</p> <p>期日:令和6年3月1日(金) 時間:13時30分~15時、15時15分~16時45分</p> <p>内容: 20世紀の音楽学者ゲオルギアーデスの『音楽と言語』を通じて、西洋音楽における音楽と言葉との関係を、ミサ曲の言葉から考え方。</p> <p>使用図書:「小・ゲオルギアーデス、本村敏教訳、『音楽と言語』」 講談社学術文庫、1,055円程度 ぜひ購入する箇所は他の資料とともに配布します。可能であれば購入ください。</p> <p>場所:放送大学東京足立学習センター 講義室1 対象:放送大学学生 定員:15名(先着順) 申込:次のURLまたはQRコードよりお申し込み https://forms.gle/TSG0hNh29TPyf9</p> <p>備考: 1.受講による単位の付与はありません。 2.不測の事態発生時は、日程・会場は変更又は中止になる場合もありますので、予め了承ください。</p> <p>放送大学東京足立学習センター事務室 TEL:03-5244-2760</p> | <p>平安貴族の日記を読む －平安貴族と春の年中行事－</p> <p>講師:古瀬 奈津子先生 お茶の水女子大学名譽教授 放送大学客員教授 (専門:日本文学)</p> <p>日時:2024年3月10日(日)</p> <p>13:30~15:00、15:15~16:45</p> <p>・講師自身の2編記「園鏡物語」および『藤原行成の日記』(『藤記』)、藤原源輔の『平家記』などの様子や季事の記事を読み比べて、藤原朝の底辺重臣がどのように行動していたのか、どのような思想をもっていたのか、などを考察します。 ・史料読み配布します。</p> <p>会場:放送大学東京足立学習センター 講義室1 対象:放送大学学生 定員:16名(先着順) 受講料:無料 申込:次のURLまたはQRコードよりお申し込み https://forms.gle/TEBaGzQUGQmzQzV6</p> <p>備考: 1.受講による単位の付与はありません。 2.不測の事態発生時は、日程・会場は変更又は中止になる場合もありますので、予め了承ください。 3.開講日程・会場・実施方法が都合により変更、又は中止になる場合もありますので、予め了承ください。</p> |

通

信指導について

● 通信指導とは?……学期の途中に提出しなければならない中間試験のようなものです。

放送授業と一部のオンライン授業科目について、各学期の途中に1回一定の範囲で出題され、その答案を提出して担当教員の添削指導を受けることです。

通信指導の結果により、単位認定試験の受験資格を得ることができます。
未提出あるいは期限までに提出しなかった場合は、評価対象とはなりませんのでご注意ください。

問題は原則、印刷教材(テキスト)と同時に送付されます。内容は、概ね放送授業7~8回終了時点までの内容になっています。また、インターネット(web通信指導)でも提出可能です。(※一部の科目を除く。)

提出期間 【郵便】5月15日(水)～5月29日(水) 《大学本部必着》

【Web通信指導】5月8日(水) 10:00～5月29日(水) 17:00

(提出期限を過ぎると受理されませんので余裕を持って提出してください。)

添削結果返送時期

2024年6月末～2023年7月上旬

《添削結果が以下の未着期限までに届かない場合は、大学本部にお問い合わせください。》

① 択一式科目(併用式科目的択一部分)…… 7月8日(月)

② 記述式科目(併用式科目的記述部分)…… 7月11日(木)

面

接授業について

※教養学部のみ

● 面接授業とは?

放送大学では、全国の学習センター等において年間約3,000科目の「面接授業(スクーリング)」を実施しています。面接授業は、直接教員から指導を受ける機会として重要であるばかりではなく、学生同士の交流・啓発の場としても広くご活用いただいております。

全科履修生は、卒業要件として、面接授業(またはオンライン授業)の単位を20単位以上修得する必要があります。選科履修生・科目履修生の方は必修ではありませんが、ご自身の学習したい内容に合わせて面接授業を受講することができます。(面接授業は1科目1単位です。)

—2024年度第1学期面接授業追加登録について—

科目登録決定後に空席のある科目については、追加登録期間中に科目の登録を追加することができます。授業を実施する学習センターにより登録の手続き方法が異なりますので、必ず授業を実施する学習センターに確認してください。

※今後の状況により変更となる場合があります。

**追加登録
日程**

空席発表 4月13日(土) 12時

空席状況は放送大学ホームページと
学習センター掲示板等でお知らせします。

登録期間 4月18日(木)～科目ごとに定められた受付期日まで

4月18日(木)15時以降、システムWAKABAで空席の状況をリアルタイムで確認できます。

BYOD —自分用パソコン持ち込み方式の面接授業について

2024年度第1学期より、パソコンの持参が必須の面接授業(BYOD方式—他センターで開講するものも含む。)で、授業中にインターネットへの接続が必要な際は、必ず受講前に各自が所属する学習センターでWi-Fi利用の手続をしてください。対象科目及び申請方法については、「面接授業ウェブサイト」→「令和6年度(2024年度)第1学期面接授業」の「BYOD —自分用パソコン持ち込み方式について」からご確認願います。

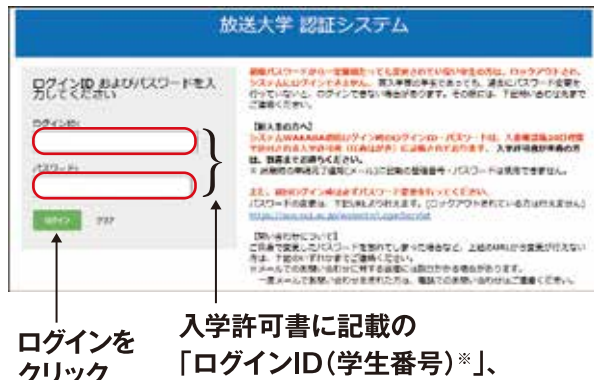
システムWAKABAに入ってみよう

●大学ホームページから

在学生(WAKABA)をクリック



●次の画面になる

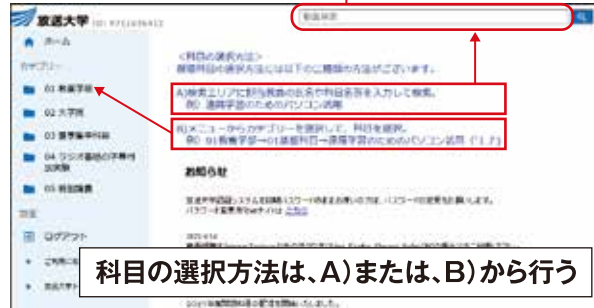


入学許可書に記載の
「ログインID(学生番号)※」、
「パスワード」を入力する

パスワードは後で必ず変更してください。
変更しないと後日ロックされるので注意!
※ハイフンは除く10ヶタ

放送授業をインターネットで見る

●システムWAKABAに入ったら、 右の欄「学内リンク」から、



●B) メニューからカテゴリーを選択して、 科目を選択する場合

例えば、教養学部の「教育社会学概論'19」の
科目を視聴したい時



③「01社会教育学概論('19)」をクリックする。



事務室からのお知らせ

●開所日・閉所日(窓口・電話)について

東京足立学習センター
ウェブサイト



| 開所日 | 閉所日 | 事務室窓口・電話受付 |
|-------------|--------------------|--|
| 火曜日～ 日曜日 | 【定例閉所日】 毎週月曜・祝日 | 9:30～17:30 ※12:00～13:00は窓口閉室します。電話もつながりません。 ご注意ください。 重要 時間等を変更する場合がありますので、 電話やウェブサイト等で確認してください。 |

●学生証の交付・更新について

図書室・視聴学習室の利用の際には学生証が必要です。学生証は入学日以降に窓口での受け取り、または、郵送での受け取りができます。

※状況により変更することがありますので、当センターHPをご確認ください。

窓口での受け取り

入学許可書または、有効期限切れの学生証をお持ちください。

郵送での受け取り

任意様式に氏名、学生番号、電話番号を記入の上、下記(3点)を同封して東京足立学習センター宛に郵送してください。

- 入学許可書のコピーまたは、有効期限切れの学生証
- 身分証明書のコピー(顔写真付きのもの) ※有効期限切れの学生証同封の場合は不要
- 返信用封筒(宛先を明記の上、244円分の切手を貼付)

学生証には有効期限があり、更新が必要です。有効期限は、学生証の左下(写真下部)に記載されており、有効期限の翌日から更新可能です。

| | |
|-------|-----|
| 全科履修生 | 2年間 |
| 選科履修生 | 1年間 |
| 科目履修生 | 半年間 |



●各種手続きについて

各種手続きについては、「学生生活の栄」をお読みになり、それぞれ期限内に行って下さい。

「学生生活の栄」巻末に諸様式があり、手続き方法も記載されています。

また各種届出・申請様式は、システムWAKABAからダウンロードできます。

学生各自でWAKABAから手続きできるもの、本部で手続きするもの、学習センター窓口で手続きするものなど申請先が異なります。

システム
WAKABA



| | |
|---------------------|----------------------------|
| システムWAKABAから出来る主な申請 | 所属学習センター変更、氏名・住所変更、休復学等願 等 |
| 学習センターを通して手続きする主な申請 | 学生証発行、各種証明書発行、学割証発行 等 |

●証明書の交付手続きについて

学力に関する証明書など、申請から発行まで2週間ほどかかるものがあります。各期限を確認して余裕を持って手続きして下さい。お急ぎの場合は、事前に所属する学習センターにご相談ください。

詳しくは、東京足立学習センターのウェブサイト「各種お手続き」を確認してください。

様式は、システムWAKABAまたは「学生生活の菜」巻末から入手できます。

●システムWAKABAログイン時のパスワードについて(重要)

初期パスワードを変更していないとシステムWAKABAにログインできなくなっている可能性があります。また、再入学等で長期間パスワードの変更を行っていない学生もシステムにログインできない場合があります。

<https://sso.ouj.ac.jp/webmtn/LoginServlet>

システムWAKABA
パスワード変更ページ

いずれの場合も、パスワードを変更するには上記のURLまたは右記のQRコードからパスワードの変更ページを開き、新しいパスワードを入力する必要があります。

問い合わせ先

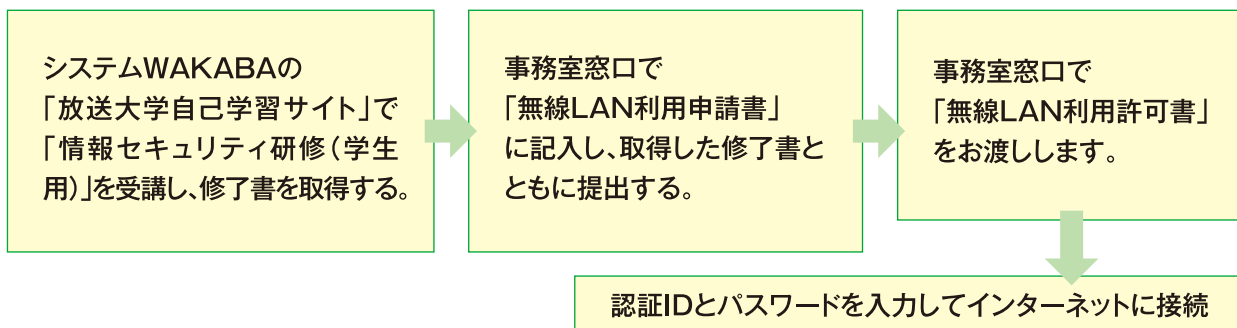
学生サポートセンター ☎043-276-5111
東京足立学習センター ☎03-5244-2760



●Wi-Fiの利用について

東京足立学習センター(学びピア21(6階))でWi-Fi接続が可能です。

【利用方法】



※他の学習センター(一部の学習センターを除く)でも利用できます。

(注意)・認証IDやパスワードは他者に教えてはいけません。

・認証IDとパスワードの有効期間は、在学期間となっています。