

システムWAKABAのご案内

①



放送大学ホームページ (<http://www.ouj.ac.jp/>)を開き、「在學生(WAKABA)」をクリック!

②



「システムWAKABA (教務情報システム)」をクリック!



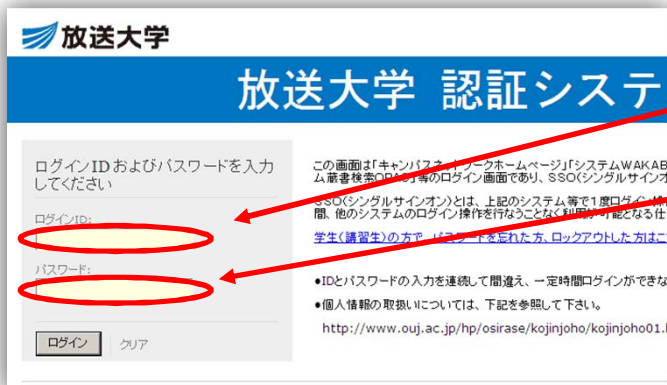
③



「ログイン」をクリック!

ログインID&パスワード

④



ログインID: 学生番号

(半角英数ハイフン無し)

パスワード: 入学許可書に記載の
パスワード(半角英数)

を入力し、「ログイン」ボタンをクリック



- ※1 キャンパスメール
放送大学からのメールが届きます。システムWAKABAにログインすることで、メールボックスを確認できます。
- ※2 Web通信指導
全ての択一式の通信指導問題、一部の記述式の通信指導問題は、インターネット上で通信指導問題の提出・開設の閲覧ができる「Web通信指導」が利用できます。「Web通信指導」で通信指導問題の提出（送信）を行った場合には、郵送による提出は不要です。
- ※3 オンライン授業
オンライン授業科目の履修は、こちらです。
- ※4 放送授業のインターネット配信
テレビ科目・ラジオ科目は、インターネット配信しています。詳細は、「放送授業のインターネット配信をパソコンでWebサイトから視聴する」をご覧ください。
- ※5 過去の単位認定試験問題・解答等
過去2学期分の過去問をPDFファイルで掲載しています。



- ※6 単位認定試験時間割
①教務情報⇒②単位認定試験時間割照会（学生用）をクリック
履修科目の単位認定試験時間割が確認できます。

【放送授業のインターネット配信をパソコンでWebサイトから視聴する】

！視聴環境はこちらからご確認ください。

1 放送大学

放送大学 認証システム

ログインID およびパスワードを入力してください

ログインID:
パスワード:
ログイン クリア

初期パスワードから一定期間たっても変更されていないシステムにログインできません。再入学等の学生であっていないと、ログインできない場合があります。ご連絡ください。

【新入生の方へ】
システムWAKABA初回ログイン時のログインID・パスワードで送付される入学許可書（圧着はがき）に記載されています。到着までお待ちください。
※ 出願時の申請完了通知（メール）に記載の整理番号・
また、初回ログイン時は必ずパスワード変更を行って、パスワードの変更は、下記URLより行えます。（ログインURL: <https://sso.ouj.ac.jp/webmtn/LoginServlet>）

【問い合わせについて】
ご自身で変更したパスワードを忘れてしまった場合などは、下記のいずれかまでご連絡ください。

在学生用ホームページ
[システムWAKABAにログインする](#)

2 個人リンクからインターネット配信ホーム画面へ



学内リンク内の「インターネット配信」をクリックする

3 別ウィンドウで「インターネット配信ホーム」画面が起動する

視聴したい科目を「カテゴリー」一覧から選択する。



！検索
科目名や講師名で検索できます。

ご利用にあたっての禁止事項等をご確認ください。

最新のお知らせ

4

視聴したい科目を探す:「カテゴリー」を選択⇒「コース等」を選択⇒「科目」を選択

例) 教養学部 基盤科目の『自然科学はじめの一步 (15)』を探す場合

1

2

3

テレビ:テレビ科目
ラジオ:ラジオ科目
テレビ・字幕:
字幕付きテレビ科目

主任講師名

5

科目一覧が表示されるので、第1回から第15回のうち、任意の回を選択する。

視聴したい
回を選択する。

放送大学 ID: m-honda

動画検索

ホーム

カテゴリー

- 01 教養学部
- 02 大学院
- 03 夏季集中科目
- 04 ラジオ番組の字幕付加実験
- 05 特別講義

設定

- ログアウト
- ご利用にあたって
- 放送大学トップページへ

動画

01 教養学部 > 01 基盤科目 > 05 自然科学はじめの一步 (15) 1234293

タイトル順

第01回 自然科学の世界

人類史のタイムスケールとしては極めて短い200年ほどの間に、私たちは自然法則と産業技術を結びつけて科学技術を発展させてきた。しかし素粒子から物質、生命、宇宙に至る自然現象のしくみがおよそ解明し尽くされたものでない以上、科学技術の基盤にもつねに曖昧さがある。この曖昧さと向き合うためには、自然科学研究という営み自体を對象化して分析することが求められる。本科目では、この点を意識しながら宇宙・地球科学、生命科学、化学、物理学、数学という基礎科学諸分野の視点・考え方をバトンリレーの形で紹介していく。これによって、自然科学の先端研究につながるより具体的なで高度な内容への第一歩を踏み出すことが目的である。初回は、自然科学のなりたちについて解説し、各講師から、分野ごとの入門ガイドを提示し、この講義への導入とする。

01 教養学部 > 01 基盤科目 > 05 自然科学はじめの一步 (15) 1234293

第02回 宇宙・地球 (1) 天文学と宇宙観

自然を理解したいと思う人間の欲求に支えられて積み上げられた観察と認識が、やがて科学として体系化されてきた。人間が最初にふれた「自然」である、生命と大地と天空の現象を取り扱う宇宙・地球分野の研究を3回にわたって紹介する。第1回目は、宇宙・天体分野の話題として、「天動説と地動説」と「望遠鏡による観測と膨張宇宙の発見」をとりあげる。自然の現象を説明しようとして蓄積するさまや、観測や理論の積み重ねから、想像をかえる結果が導き出される過程にふれてみよう。

01 教養学部 > 01 基盤科目 > 05 自然科学はじめの一步 (15) 1234293

画面をクリックすると、授業画像が再生されます。



アイコン	機能
	一時停止、再度押すと再生
	10秒前に戻る
	30秒後に進む
	ミュート（無音）、再度押すとミュート解除
	音量調節
	全画面表示
	シークバー 視聴したい場所へ移動

アイコンと機能

※字幕付きテレビ科目のみ表示

字幕表示の有無を切り替え

「字幕」のスライドをクリックすると字幕がオンになり、映像の下部に字幕が表示される

設定の「速度」の右にある【通常】をクリックすると、速度の設定ができます。

※1.5倍速は無音の部分削除しています。
※1.5倍速で視聴中の場合、字幕アイコンは、機能しません。



※ラジオ科目の再生時は画面が黒いまま音声のみ再生されます。

ラジオ科目の再生プレーヤー画面に映像はありません。