

放送大学 教養学部案内 2025年度 改訂版







開学以来変わらないのは入学試験を設けず、

学ぶ場所や時間の選択肢を複数用意して、

学びたい人がいつでも学べる「開かれた大学」であること。

入学資格は「学び

放送大学では、高校を卒業していなくても 学位取得を目指すことができます。

たい」という気持ち

特徴ある学びのかたち 放送大学の

放 送大学での学びには二つの大きな特徴があります。一つ日の性性はこ ます。一つ目の特徴はその方法・手段です。放 送大学で学ぶ人たちの目的は、たとえば、長年勤めた 会社を定年退職したので好きだった歴史の勉強をじっ くりしてみたい、リカレント教育の一環としてデータ サイエンスを学びデータサイエンティストをめざし たい、あるいは20代でとれなかった大学卒業資格を 取得して職場での昇格をめざしたい等、実にさまざま です。学生の職業は多種多様で、年齢も10代から90 代まで広汎に分布しています。また、居住地域も日本 全国各地に分散しています。要するに、一言で言って 実に多様な人たちが多様な目的で学んでいるというこ とです。そのように多様な学生が集まる放送大学です が、学びの方法・手段は共通しています。それは遠隔 学習 (distance learning) ということです。放送大学 の学生は、BS放送を通して、インターネットを介して、 あるいは郵便などの通信手段を使って、空いた時間に 好きな場所で自由に学ぶことができるというメリット を十分に活かして、いつでもどこでも気軽に必要な学 びを実現しています。そのように、学習上の障害とな るさまざまな方法的制約から解放されているというこ とが、放送大学での学びの第一の特徴です。2022年度



CONTENTS	Y
≻はじめまして、放送大学です。	p
➤ PICK UP! 多彩な授業スタイル	p.
> LEARNING STYLE CATALOGUE	p.1
ー 関味広がる、学びの道しるべ 放送大学エキスパート	p.1
→ 科目選びのヒント → 知を耕す誌上講義・授業カリキュラムの解説	p.1
> 学びの6つのコース	p.2
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	p.3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	p.4
	p.4
	 はじめまして、放送大学です。 PICK UP! 多彩な授業スタイル LEARNING STYLE CATALOGUE 興味広がる、学びの道しるべ 放送大学エキスパート 科目選びのヒント 知を耕す誌上講義・授業カリキュラムの解説 学びの6つのコース 資格取得でキャリアアップ! 施設案内

からは、放送授業の単位認定試験がインターネットで自 宅から受験できるIBT (Internet Based Testing) 方式に 切り替わり、時間や場所にとらわれない学びの自由度が いっそう高まりました。現在は、さらに試験の厳格性・公 正性を高めるための方策についても検討を続けています。

放送大学での学びのもう一つの大きな特徴は、経験知や既存の知識を最大限に活かしているということです。アメリカの心理学者J・ホーンとR・キャッテルは、人名や地名を覚える、外国語の単語を記憶するといった短期記憶、数式・公式など抽象的関係性の知覚、素早い情報処理、瞬発力を要する学習などの能力は、誰でも20歳前後をピークとして低下の一途をたどることを実証的に明らかにしました。そうした知力を、彼らは「流動性知能」と呼んでいます。残念ながら成人学習者がその知力で10代、20代の学生に勝ることは困難です。というのも、この知力の発揮には何よりも処理時間の短さが要求されるからです。即答式のクイズ番組で教養ある中高年が簡単に高校生に負けてしまうのもそのためです。

しかし、成人の知力は衰える一方なのかといえば、そうではありません。同じホーンらの研究により、人間には、物事を言語的に理解し、経験を評価してその成果を利用し、社会環境から適切な情報を引き出すタイプの知

力もあって、それは成人期を通じてむしろ高まっていく ことがわかっています。彼らはそうした知力を「結晶性 知能」と名付けました。結晶性の知力には、生来の知能 よりも関心や興味、あるいは経験の豊富さ、そして学習 に費やした時間やエネルギーの方がより深く関わって いるとされます。いうまでもなく、その結晶性知能こそ、 成人学習の基盤となる能力特性です。

成人学習者主体の放送大学では、スピードも膨大な知識の機械的暗記も重要ではありません。意味もなく暗号のような記憶を蓄積するのではなく、現実の事象を理解するための説明を自らの経験知と既存の情報を総動員して組み立て、それを完結するために必要とされるけれども今は不足している部分の知識を効率的にねらって獲得する・・・・そうした結晶性知能を生かした学習こそ放送大学での修学に最も適しており、また多くの方々がそのように学びを進めているところです。

放送大学の学びの扉は、知の結晶を目指すすべての 方々に開かれています。

Iwanaga Masaya profile

東京大学大学院修了、博士 (学術)。

専門は、教育社会学の視点と方法に基づく現代的教育課題の分析。 DXの進展と社会変化に呼応した放送大学の教育改革を目指している。



文部科学省・総務省所管の通信制大学です

大学卒業 (学位取得)、教養を身につける、興味のある分野を学ぶ、資格取得のための 単位を修得する等、さまざまな目的で学べる正規の大学です。

入学試験 ありません

入学の機会は4月と10月の年2回です。学力試験はなく、書類による選考のみで入学できます。

大学卒業を目指す全科履修生として入学するには高等学校卒業・ 高等学校卒業程度認定試験合格等の大学入学資格が必要です。

中学校卒業または高等 学校中退の方でも所定 の条件を満たせば学位 取得を目指せます。詳 しくは別冊の『学生募 集要項』を確認してく ださい。

在籍者数

8.1 万人

2024年度第2学期時点

時間や場所を 問わず_{に学習できます}

BS放送、インターネット等で好きな時間に 学習できるのが、放送大学最大の特徴です。



普段お使いのテレビ、パソコン、スマートフォン等を使用して学習できます。学生の方なら、講義をいつでもインターネットで視聴できます。



好きな時間・場所でマイペースに勉強をすることが できます。

さまざまな <mark>資格取得</mark>で キャリアアップ 教員の上位免許状取得や、司書教諭、幼稚園教諭、認定 心理士、学芸員等の資格取得のために必要な単位、また はその一部を修得するための科目を用意しています。

→資格取得についてはp.38へ



目的に合わせて3つの学生種から選択できます

全科履修生

最長10年間まで在学

大学卒業を目指す方、長期間の学習 を希望する方に向いています。所定 の期間在学し、かつ所定の単位を修 得すると、大学卒業 (学位取得)とな ります。入学料は24,000円です。

選科履修生

1年間在学

特定の科目のみを学習したい方に 向いています。1年間在学するこ とができ、入学料は9,000円です。

科目履修生

6カ月間在学

特定の科目のみを学習したい方に 向いています。1科目から学べる のでお試しで入学したい方にも最 適です。6カ月間在学することが でき、入学料は7.000円です。



全科履修生はコースに所属します

実生活に即した幅広い分野を学び、専門的な学習を深めます。 全科履修生は6つのコースから1つを選択し所属します。

[生活と福祉コース] [人間と文化コース]

「心理と教育コース] Γ 情報コース 1

[自然と環境コース] →各コースの詳細についてはp.25へ [社会と産業コース]



ディプロマ・ポリシー (学位授与の方針)

所定の単位を修得し必要な修業年限を満たした 上で、次に掲げる学修目標に到達したと認めら れた学生に学士(教養)の学位を授与する。

- 1. 専攻する学問領域における基本的な知識を 体系的に習得している。
- 2. 人文・社会・自然の各学問分野を中核とする 幅広い教養を涵養し、単一の学問領域内の知 識を超えた複眼的な視点を身につけている。
- 3. 論理的思考に基づいて、職場や日々の生活 等で生じる様々な課題を発見し、問題を解決 するための糸口を見出すことができる。
- 4. あらゆる場面において、倫理観をもち、責任 ある行動をとる能力を身につけている。
- 5. 国際的な視野、文化の多様性への理解、自然 環境への配慮のもとに、社会に貢献する姿勢 を身につけている。

(*各コースに関連した分野の社会における顕 在・潜在ニーズを踏まえたコースごとの「専攻 する学問領域における基本的な知識し及び「人 文・社会・自然の各学問分野を中核とする幅広 い教養」は、右記のとおり。)

生活と福祉コース

【専攻する特定の学問領域における基本的な知識】衣食住・家族・健康・福祉等生活に関わる諸問題に関する概念と知識。 【人文・社会・自然の各学問分野を中核とする幅広い知識】 現代社会における衣食住・家族・健康・福祉等生活に関わる諸 問題の理解と実践に関する幅広い知識。

短期間の在学で科目を履修します

選科・科目履修生として修得した単位は全科履修生として入 学した際に、卒業に必要な単位として認定されます。

心理と教育コース 【専攻する特定の学問領域における基本的な知識】人間の心と発達、教育に関わる複雑な諸問題に関する概念と知識。 【人文・社会・自然の各学問分野を中核とする幅広い知識】現代社会における教育や発達の理解と支援に関する幅広い知識。

社会と産業コース 【専攻する特定の学問領域における基本的な知識】社会と産業の基本的なしくみに関する専門的な知識や、持続可能で豊か

-な社会を生きるための技術。 【人文・社会・自然の各学問分野を中核とする幅広い知識】社会と産業のしくみに関する学際的な知識や、持続可能で豊か な社会に関する幅広い技術。

人間と文化コース 【専攻する特定の学問領域における基本的な知識】思想・芸術・歴史・文学をはじめ、人間の生み出した文化のありかたに

関する知識。 【人文・社会・ 自然の各学問分野を中核とする幅広い知識】人間の生み出した文化に関する様々な学問分野についての知識

や方法についての幅広い知識。

情報コース

【専攻する特定の学問領域における基本的な知識】情報学に関する知識と技術。 【人文・社会・自然の各学問分野を中核とする幅広い知識】実際的な問題解決に必要となる人文・社会科学、工学、自然科 学に関する知識。

自然と環境コース 【専攻する特定の学問領域における基本的な知識】科学的根拠に基づく自然の様相に関する知識。 【人文 ・社会 ・ 自然の各学問分野を中核とする幅広い知識】人間活動と自然との関わり合いや持続可能な未来に向けた実践

と判断に関する知識。

大学卒業までに必要な費用

768,000_m~

学費を抑えて学べます 入学料は

授業料は1単位

7,000_{₽~} **6,000**_P

→ 学費についてはp.45へ

さまざまな年代や職業の方が意欲的に学習

10代~100歳の方まで幅広い年代 の方が学んでいます。30~40代 では、仕事でキャリアアップを目 指す方や、社会とのつながりを求 める向上心の高い主婦 (夫) の方 等が、多様な目的で学んでいます。 シニア層も多く、定年退職を迎え た方、子どもが独立して時間がで きた方等がいます。

20

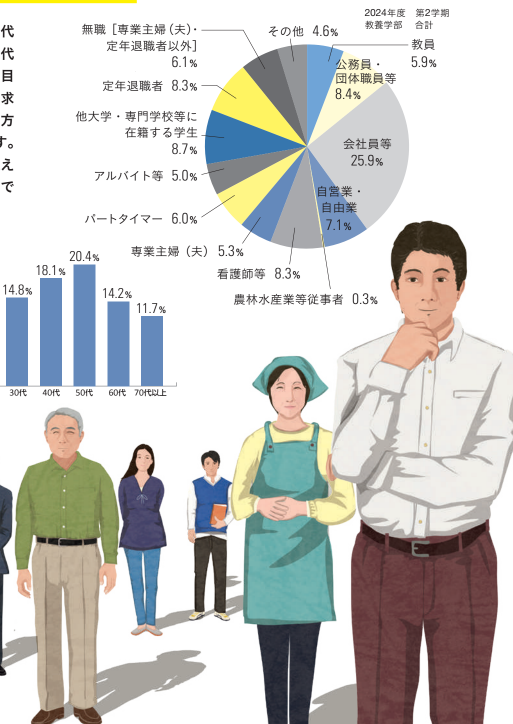
15

10

6

3.5%

17.2%



全国の学習センター等を利用できます

全都道府県に学習センター・サテライトスペースを設置しています。 授業を受けるだけでなく、学生同士の交流も盛んです。

学習センターでできること

- ●面接授業 (スクーリング) の受講
- ●学生団体 (サークル)活動
- や交流

●学習相談

- 単位認定試験の受験自習スペースの利用
- →施設案内については p.42へ







所定の単位数を修得して **大学卒業**(学位取得)

を目指せます

放送大学学園法により設置された正規の大学です。大学卒業資格である「学士(教養)」の学位が取得できます。また、修士・博士後期課程も設けています。

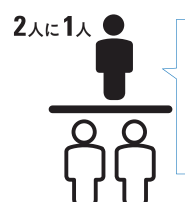


トップクラスの教員が 約2,000人!

実力・人気ともに高い一流の教員 から、理論や知識を吸収できます。 また、他の国立大学や私立大学等 からも多くの客員教員を招いてい ます。

卒業生からも高い評価を受けています

2回以上入学している方の割合



教員に転職。学びを 深めようと全科履修 生で入学。大変なこ ともあるけれど、学 ぶ楽しさに魅了さ れ繰り返し入学して います! 39

今後は認定心理士の資格を 取得しようと計画中で、そ の次は大学院で学びたい。 生涯現役、生涯学習が 私の目標です。

「場所・時間を問わずに学習ができる」ことや「実力の高い一流の教員から学べる」ことが支持され、繰り返し入学される方が多くいます。なかには、開学から現在まで39年間在籍されている方もいます。長期間在籍し、学習を続けられることも放送大学の特徴です。



多彩な授業スタイル

放送大学には、放送授業・オンライン授業・面接授業 (スクーリング)等の

放送授業



印刷教材(テキスト)を使って、 BS放送・インターネット等で学習!

放送授業科目を履修する場合は、「放送教材(授業番組)」と「印刷教材(テキスト)」の2つで学習を進め、「通信指導」を提出し「単位認定試験」を受験することで、単位の修得をめざします。

放送授業科目の学習方法

- 』 放送教材 (授業番組) の視聴による学習と、大学から届く印刷教材 (テキスト) による学習を進めます (1科目につき放送教材は45分×15回、印刷教材は15章)。
- 2. 通信指導の提出期間中に問題を解いてWeb上で提出。
- 3 学期末に単位認定試験を受験(Web試験)。合格すると単位修得となります。

放送授業のポイント

- ●授業番組とテキストはすべて放送大学のオリジナル。各分野の専門家である 担当教員の研究成果を講義化した「放送教材(授業番組)」と、各講義に合わ せて執筆した「印刷教材(テキスト)」で学べます。
- ●放送教材(授業番組)はBS放送(231ch、232ch、531ch)で毎週決まった 日時に放送されており、どなたでも視聴できます。 その他、学生専用サイト「システムWAKABA」から、在学中はいつでも好き な時間に学習できます。
- ●「通信指導」は各学期の途中に1回、前半の一定の範囲から出題されます。期間内に提出・合格することで単位認定試験の受験資格を得られます。
- 単位は卒業要件の「放送授業」となります。







\ はじめまして、放送大学です。/

多彩な授業形態があり、科目ごとに決められた形態で学習を進めます。

放送授業はこんな方におすすめ

☑ 自宅で勉強したい

☑ 好きな時間に勉強したい

通信指導・単位認定試験もWebで実施しています!

学期途中の「通信指導」、学期末の「単位認定試験」は、 Webで提出・受験できます(一部科目は郵送方式)。

Webで受けられるから…



しつでも

期間中は24時間いつでも提出・受験できるから、自分の予定に合わせられて便利です!



どこでも

自宅で提出・受験できるから、自分に合った 環境で解答でき、集中力も続く!



どんな日でも

Web環境があればどこでも提出・受験できるから、自宅等から移動の必要がありません。

自分の生活リズムに合わせて学習できます!



HOW TO

- 1. 科目を選択して開始。
- 2. Web上で解答を提出。

「Web通信指導・Web単位認定試験」を体験できます

実際に提出・受験で使用するシステムを体験できます。 実際の通信指導・単位認定試験とほぼ同様の操作を 体験してみてください。

Web通信指導お試し版・Web単位認定試験体験版 https://shiken-open.ouj.ac.jp/



※詳しくは授業科目案内をご確認ください。

※自宅にWeb環境が無い方やパソコンの使用が困難な場合は、通信指導は郵送で提出、単位認定試験は学習センター等で受験ができるので安心です(別途お手続きが必要です)。

オンライン授業はこんな方におすすめ

オンライン授業

☑ 場所や時間に縛られずに勉強したい/全国の仲間と学びたい



いつでも、どこでも、何度でも、 全ての学習をインターネットで!

オンライン授業科目を履修する場合は、講義の視聴 ・ 課題提出など 全てインターネット上で学習を進め、単位修得をめざします。

オンライン授業科目の学習方法

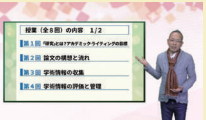
- **学生専用サイト「システムWAKABA」から開始!** 受講科目のページで課題提出日や小テスト締切日を確認して おきます。
- 2 視聴メモ (レジュメ)や動画を見て受講します。小テストや レポート、ディスカッション等の課題をこなしていきます。 全8回 (1単位)の科目と全15回 (2単位)の科目があります。
- 3 提出した課題により成績評価が行われ、合格すると単位修得 となります。

オンライン授業のポイント

- ●受講後すぐに課題に取り組めるので、学んだ内容が身について いるかその場で確認できます。演習的な授業科目も多いです。
- ●好きな時間に繰り返し視聴できるので、受講しやすいです。
- ●科目ごとに受講スケジュールが異なります。
- 単位は卒業要件の「面接授業またはオンライン授業」となります。

※科目のページ例(一回分の流れ)





※科目のページ例(講義動画)

1学期間の単位修得までの受講スケジュール (一例) ※科目ごとにスケジュールが異なるのでご注意ください。

第1学期 2月下旬 4月 ・・・・・・・・・・・・・・・ 7月

8月

8月下旬 10月 · · · · · · · ▶ 1月

2月

科目※ 登録

各回の受講及び課題提出 (全8回or全15回)

成績通知:

※最初の学期は出願時に科目登録をします。



リアルタイムで受講する「ライブWeb授業」も

ライブWeb授業は、Web会議システム(Zoom)を利用した授業と、 オンライン授業の利点を活かした授業形態です。学習センターではな く、ご自宅等でパソコン等を用いてリアルタイムで受講します。





■ 詳細は放送大学ウェブサイト 「ライブWeb授業案内ページ」 にてご確認ください。

オンライン授業・ライブWeb授業を体験できます! 受講方法や課題の操作方法を体験してみてください。 オンライン授業・ライブWeb授業体験版 https://online-open.ouj.ac.jp/



面接授業(スクーリング)

☑ 講師から直接学びたい/仲間と一緒に授業を受けたい

☑ 実験やフィールドワークに取り組みたい



学友と一緒に学べる! 全国で約8割の科目が土日開講!

面接授業科目を履修する場合は、学習センターや学外等で 直接教員による授業・指導を受けて単位修得をめざします。

学習センター等で講師から 直接授業を受けられます

面接授業は、直接教員から講義や指導を受けられる重要な機会であることはもちろん、他の学生との交流や啓発の場でもあります。

一人では体験できない実習や実験等もあり、学 友と学ぶ楽しさも実感できます。



1科目1単位で開講 土日開講科目が約8割

- ●授業を8回 (1時間30分×7回+45分×1回) 行います。開講日に学習センター等に行き、授業を受講します。
- ●単位は卒業要件の「面接授業またはオンライン授業」となります。

年間約2,700クラスが開講!

全国の学習センター等で面接授業(スクーリング)が開講されており、所属以外の学習センターでも受講することができます。各学習センター・サテライトスペースによって開講科目が異なり、史跡や船上等、学習センター以外の場所で実習を行う授業もあります。



第2学期シラバス https://mensetsu-cnh.ouj.ac.jp/2/syllabus/



地域の特色等を活かした面接授業 https://www.ouj.ac.jp/pj/schooling.html



1学期間の単位修得までの受講スケジュール

面接授業(スクーリング)の登録方法は学生によって異なります 入学前学期に在籍している方と、していない方とでは手続きの流れが異なり ます(詳しくは別冊の『学生募集要項』を確認してください)。

第1学期

2月下旬 8月下旬 4月中旬 10月中旬 7月下旬 1月下旬 8月

科目登録

開講期間

科目 登録

全8回受講

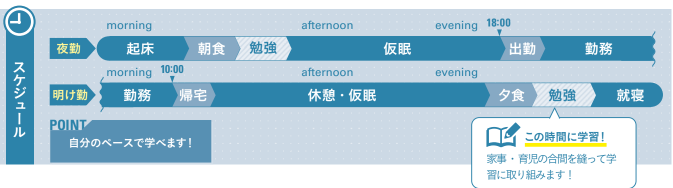
成績通知 ・ 単位修得

LEARNING STYLE CA



仕事、家事、育児の合間 を縫って勉強できる

高校卒業後、医師会付属の准看護師養成所学校で昼間働きながら夜間学校へ進学し資格を取得しました。現在は、日勤と夜勤の2交代制の病院に勤務しています。准看護師資格取得後、結婚し、3人の子どもを出産、子育を出産がら働いてきました。子どもたちも成ったがら働いてきました。子どもたちもため、看護師国家資格の取得を目指すこととしました。勉強時間は、仕事、家事、育児の合間を縫って、効率的に、かつ集中して取り組むように心がけています。将来、認定看護師の資格取得も目指すべく日々励んでいます。



課外活動をきっかけに 学び方が変化しました

入学して3年目の頃、SNSの公式アカウントで他の在学生とつながれるようになりました。それまでの勉強は常に孤独で苦労していたので、全国各地の学生と相談し合える場ができたことで学び方が変わり、心の負担も減りました。仲間と一緒に学ぶことはモチベーションの源泉なのだと感じました。さらに、附属図書館に貼られていた、書評ゲーム「ビブリオバトル」のポスターを見つけ、仲間と一緒に始めることに。その課外活動がきっかけで、北海道や群馬、山口、大阪など各地の学習センターの学園祭に呼ばれたり、学外の大会で入賞もできました。放送大学での学びは、たしかに孤独かもしれません。でも交流を心掛けてみてください。予期しない未来を開拓するのもきっと楽しいはずです。



TALOGUE

いろいろな職種、世代の方々が、 日本各地で自分なりの学び方を実践しています。 あなたも自分のスタイルに合う学び方を、 放送大学で探してみませんか? ※内容は取材時のものです。



学ぶ意欲が若さの秘訣、 孫世代との交流も刺激に

定年退職後に放送大学のことを知り、調べてみて「これだ!」と思いました。ちょうど2人の孫娘が大学に入学した頃で、自分も同時期に孫たちと学びたいという思いもあり、入学を決めました。

実際に入学してみると、予想以上に内容が充実していて 驚きました。試験のときは大変ですが、単位を修得した ときの達成感は格別です。パソコンスキルも、ワードや エクセルを習得したりと大躍進。家族や友人から「若く なったね」と言われるようになったのも、常に目標があ るからかもしれません。

また、面接授業で若い人と交流できるのも良いですね。 幅広い世代が学ぶ放送大学ならではの環境は、高齢者だ けでなく若い人にとっても利点だと思います。

生活と福祉コースは、社会的な貧困問題から身近な問題 まで幅広く学べるので満足しています。卒業後は、ここ で学んだ知識とさまざまな交流から得た知識をボラン ティアなどで生かし、地域に貢献したいと考えています。

孤独も、苦労も、分かち合える 仲間がいたから

市役所に勤めてようやく2年目という頃の入学で仕事との両立が不安でしたが、自分のペースでとことん学べるので、勉強に対して苦手意識を持っていた私でも円滑に学生生活を送ることができました。もちろん、自由で開かれた大学だからこそ責任を持って、りません。時には、孤独で辛くなることもありません。時には、孤独で辛くなることもありませたが、そんなときはSNSで放送大学で学んだ授業内容はとても楽しく、学ぶほどに視野が広がっていくのを実感しました。仕事が辛い時期には逆に放送大学が「心の支え」と感じるほど、私にとってはかけがえのない場所でした。





やりがいを感じる 難易度が モチベーションに

入学時はソフトウェア開発の会社で研究開発に携わる 仕事をしていました。2年制の語学系専門学校と3年 制のIT系専門学校を卒業していましたが、仕事をする うちに「やはり大学院に進学したい」と思うようにな り、まずは学士の学位取得のため情報コースに入学し ました。専門卒ですので3年次編入、2年間で卒業す るつもりでした。ところが実際に学び始めると想像 上にクオリティもレベルも高く、3年間じっくり学す ことに。むしろやりがいを感じて楽しく取り組むこと ができましたし、専門学校では学べなかった深い知識 を得られたことでキャリアの土台を築くことができた と感じています。放送大学で身につけた基礎体力が、 今後の仕事や大学院などあらゆる場面で生きてくるこ とを楽しみにしています。

会社員の

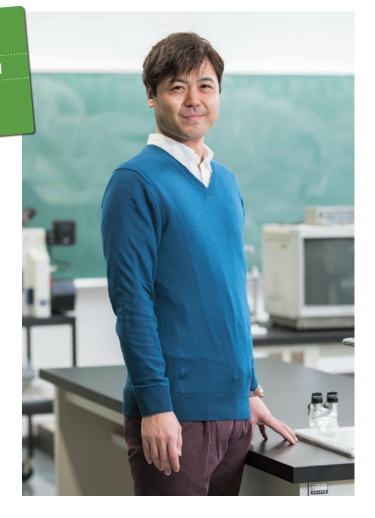
村上真紀さん [40代]



在籍期間:8年 学生種:選科履修生→ 全科履修生→選科履修生

卒業研究の達成感が 仕事への自信に

仕事に生かそうと、数学や物理、英語等を働きながら履修。学ぶほどに興味が広がり、教員主催の勉強会にも参加し、多様な考え方が刺激になりました。卒業研究は、ボランティア活動をしている科学館で出会ったハーシェルの論文再現。教員の厳しくも優しい指導の下、難解な英語の論文を読み解き、地道な実験で実証できたことが嬉しくて、達成感を得られました。また、学業を通じて論理的思考や会話が身につき、海外の方と仕事する際にも生かされ、自信にもつながっています。





「学ぶ喜び」は、 苦労を上回るものでした

救急救命士として消防の現場で働いていた 頃、職場で目にした放送大学のパンフレッ トで心理と教育コースがあることを知り、 相手に寄り添う現場活動のため、また自分 自身へのメンタルケアのためにいつか心理 学を学びたいと思っていたため入学を決め ました。覚悟はしていたものの仕事をしな がらの勉強はやはり大変。それでも学ぶ喜 びは苦労を上回るものでした。学んだ知識 を職場で活用できる機会に幾度となく遭遇 しましたし、面接授業では学習方法につい ての情報共有や授業内容についての意見交 換ができる仲間と出会えました。私が楽し く勉強する姿を見て、母も放送大学に入学 したことも嬉しいサプライズ。親子共々、 学びを楽しみながら、知識の向上が自信に 繋がっていくのを実感しています。

教育訓練給付制度を 利用できます!

※受給資格条件あり。

在籍期間:2年半

学生種:全科履修生

本学教養学部(選科履修生・科目履修生)では、教育訓練給付制度の厚生 労働大臣の指定を受けています。

受給資格のある方は、出願時に希望するコースを申請することで該当講座の 受講が可能です。

修了条件を満たした場合、当該講座受講に係る入学料及び授業料の20%に相当する額(上限10万円)をハローワーク(公共職業安定所)から受給することができます。

|評細は、本学ワェフ |サイトをご覧ください。 https://www.ouj.ac.jp/admission/gakubu/training-education-benefits/

放送大学があなたの修学をサポート

在籍期間:5年

学生種:全科履修生→選科履修生



学生サポートセンター室

出願から在学中、卒業するまでの相談にお答えします。入学を 検討する方向けに、学費の案内や出願手続き等の相談、学生 向けに、資格取得や施設の利用方法等のアドバイスをします。

入学相談等 お問い合わせ

043-276-5111

□ 受付時間 □ 平日/9:15-17:30

土曜/9:15-13:00、14:00-17:30 土曜/9:15-13:00、14:00-17:30 日曜、祝日、年末年始(12/29~1/3)を除く



• 健康•福祉

健康福祉指導プラン

介護予防や健康維持のため、中高年者 ・ 健常人に適切な 運動実践を促す指導者を目指します。

※「健康福祉運動指導者」は放送大学独自の呼称です。

福祉コーディネータプラン

福祉NPOや地域で活躍する人に求められる福祉や保険の 知識、活動知見を高めます。

※「福祉コーディネータ」は放送大学独自の呼称です。

AI教育に 関心がある

宇宙の神秘に 触れたい

• 数章

宇宙・地球科学プラン

宇宙・地球のことを学びながら、自然のシステム、社 会・人文的システムの理解を深めます。

データサイエンスリテラシープラン

数理・データサイエンス・Alが、現在の社会変化に 深く寄与し、自らの生活とも密接に結びついているこ とを理解することで、データサイエンスを仕事等の場 で使いこなすための基礎的素養を身につけます。

※文部科学大臣が認定及び選定する「数理 · データサイエンス · A I 教育プログラム (リテラシーレベル)」に認定されました。

データサイエンスアドバンスプラン

データ駆動型社会においてデータサイエンスを学ぶこ との意義を理解することにより、分析目的に応じた適 切なデータ分析手法の選択や、データ可視化手法の選 択などができるようになるための知識を身につけます。 ※文部科学大臣が認定及び選定する「数理・データサイエンス・AI教育プログラム (応用基礎レベル)」に認定されました。

この他、環境科学プランがあります。





[科目群履修認証制度]

興味広がる、学びの道しるべ

放送大学 エキスパート

特定の分野をそれぞれ体系的に学べ るプランが用意された制度です。所 定の単位を修得すれば、学びを証明 する「認証状」を取得することができま す。自分の興味・関心に合ったプラン で認証状取得を目指すことはもちろ ん、履修科目探しに役立ててください。

[取得方法] まず目標とするプランを決め、そのプランの認 証条件を満たす科目の単位を修得します。認証条件を満たし 申請を行うと認証状と証明書が発行されます。(教養学部の 全科履修生・選科履修生・科目履修生が対象となります)

▶ 詳しくは冊子『科目群履修認証制度 (放送大学エキスパート) について~ 認証取得の手引き』を確認してくださ い。





心理学の

心理学基礎プラン

心理学を包括的に理解するため、入門・初級 から、中間レベルまでの学習達成を図ります。

臨床心理学基礎プラン

人と人との実践的かかわりに関する臨床心理 学の基礎的知識の習得を目指します。



子どもの教育に 役立てたい



日本やアジアの 文化が好き

WYYEVWWW.

外国人の方々と コミュニケーションがとりたい

日本文化を伝える国際ボランティア・ ガイド(基礎力)養成プラン

伝統的な日本文化について幅広く学び、日本に関心のあ る外国の方々に外国語で伝える能力を身につけます。

異文化コミュニケーションプラン

ボランティア活動等の場において、異なる文化の人々と 交流するためのコミュニケーション力を高めます。

エキスパートが おすすめの理由

☑ 学習の履修モデルとして

科目選択で迷ったとき等に、学習計 画の参考にすることができます。

「ズボランティア活動等で活用

専門知識を社会貢献活動等に、 役立てることができます。

☑ 履歴書に記載できる

特定の分野を体系的に学習したこと の証明として利用できます。

35,282_{名が}

認証状を取得しています (2025年1月31日現在)

学校地域連携 コーディネータープラン

学校、地域、子ども等にかかわる知識 で学校支援活動や地域活動の要となる コーディネーターを養成します。

※「学校地域連携コーディネーター」は放送大学独自の呼称です。

地域貢献リーダー 人材育成プラン

地域社会のさまざまな問題解決に主体的に 取り組めるリーダーの育成を目指します。

地域や市民自治に 興味がある

この他、社会生活企画プランがあります。

博物館の 仕組みを学びたい

芸術系博物館プラン

美術館・演劇博物館等の芸術系博物館の活動 支援に携わる人材の育成を図ります。

歴史系博物館プラン

歴史や文化遺産についての知識を身につけ、 地域や博物館等で活躍する人を育てます。

この他、自然系博物館プランがあります。



工学に 興味がある

や技術

工学基礎プラン

工学を専門とする人に「必須な 教養」を身につけます。





じて人類と感染症の歴史を学び、

社会保障に

非常に価値のあること

知を耕す誌上講義

的な予防・衛生サービス、 型コロナウィルスの感染拡大。その連日の報 来へと発展していくためにも、 を経験した現在でも同様です。 きにわたって感染症と闘い続けてきました。 術の力を借りて、古代ギリシャの時代から長 のひとつとして位置づけられています。 うもので、私たちの生活を守る社会保障制度 サービス」である医療と車の両輪の役割を扣 のことを指します。 会が増えたのではないでしょうか。 道で、「公衆衛生」という言葉を耳にする機 個人の疾病や負傷を医学によって治癒する 21世紀の新しい社会のあり方を創造し、 私たちは、このような公衆衛生の科学と技 そもそも公衆衛生とは、 世界中に大惨事をもたらすことになった新 増進することを目的として提供される公 新型コロナウィルスの爆発的な猛威 この予防 もしくはその活 「国民の健康 公衆衛生を通 衛生活動 未

生活と福祉 コース 「公衆衛生 (24)」



生活と福祉コースの授業の例

生きるうえで不可欠な "食"を考える

「食の安全 ('25)」

朝倉 富子 (放送大学教授) 関崎 勉 (東京大学名誉教授)

私たちが口にする食品は、生産、加工、保存、流通などを経て届けられます。これらの過程で危害要因が含まれると、食中毒や健康被害の発生に繋がります。食品添加物や農薬のように本来食品には存在しない成分、機能性表示食品、特定保健用食品など、現在、食を取り巻く環境は変化し複雑化しています。本講義では、食品の危害要因と、食の安全に関わる項目、食の安全に関する法体制や行政組織について解説していきます。

「私たち」 の問題として 思考してほしい

「貧困の諸相 ('23)」

駒村 康平 (慶應義塾大学教授) 渡辺 久里子 (神奈川大学助教)

貧困・格差とその解決はいつの時代も大きな問題ですが、その原因や弊害は時代とともに変わります。世界経済に深刻なダメージを与えた新型コロナによる新しい貧困問題、子どもの貧困や貧困の世代間連鎖など、貧困にまつわる歴史、現代社会における貧困の概念、定義、測定方法、新たな問題、解決する政策などについて考えていきます。

疾病がもたらす さまざまな障害を解説

「疾病の成立と回復促進 ('25)」

岡田 忍 (川崎市立看護大学教授) 佐伯 由香 (人間環境大学特任教授)

疾病によって引き起こされる様々な身体内部の変化と生活への影響、疾病の回復過程とそれを促進する要因についての知識は、疾病を予防し、疾病に対して適切な医療、看護を提供するために不可欠なものです。本講義では、看護師が疾病の成立と回復促進を理解することの必要性など、生命活動や生活にどのような障害をもたらすのかという視点から、様々な疾病について解説します。

コースや科目の選択に迷っている方に、各コースの教員が授業の面白さを凝縮した誌上講義を行います。 ぜひ「科目選びのヒント」として役立ててください。

係性をより味わい深いものにしていってい 養で得た知識に自らの経験 要講生の皆さんには、講 できるようになるのです。

らには

は老後の-

人生に対して、

より広

を持って臨むことが

ちは子どもの成長や大人になった自分、

解というわけではありませんが、 今明らかにされているセオリー 比較的新しい研究分野 学習に基づいた現実的な問題 の一生涯を扱う学問。 な発見が期待できます。 能力のことで、 の話じゃないの? な傾向や個別の事例を知ることで、 代や文化が与える影響も見逃せませ とはいえ、 · 発達心理学」 例えば ます。 の面 大人になってからの発達もあるん での成 発達には個人差もあります また情緒的安定性等パ 「結晶性知能」。 老年期まで伸び続けるとさ は (熟も。 と思われるかもしれま 受 いなので、 精 大人の発達心理は、 から死に至るまで て、 に対する解決 過去の経験や -が 唯 今後も新た 発達の大ま 子どもだ ーソナ ー の 正 私た

Psychology& Education

心理と教育

「発達心理学概論('17)」

"加齢?いいえ、大人も発達しています"



心理と教育コースの授業の例

心の中に外の世界を再構築する

「錯覚の科学 ('20)」

菊池 聡 (信州大学教授)

私たちの脳が認識する世界と、客観的な世界の間にズレが生じることーそれが「錯覚」。この錯覚の性質や特徴を知ることは、私たちがどのように世界を認識しているのかを知ることにつながる。錯覚が私たちの日常生活や社会、文化、芸術に与える影響を検討し、人の認知が持つ独特の仕組みについて理解を深めていきます。

子どもを救う 臨床心理士の役割

「乳幼児・児童の心理臨床 ('17)」

小林 真理子(聖心女子大学教授) 塩﨑 尚美(日本女子大学教授)

前半では子どもの心の発達および心理療法の 理論と方法について概要を説明。後半では、 保健・保育、教育、医療、福祉のさまざまな 領域における子どもと家族への心理的支援の 実情を紹介します。児童虐待や発達障害、家 庭問題等のトピックも取りあげながら、臨床 心理士の果たす役割について論じます。

データを読み解き、こころを知る

「心理学統計法 ('21)」

清水 裕士 (関西学院大学教授)

心理学で用いる統計的手法について、基礎的な理論から、実践的な分析手法まで解説します。具体的には、心理学で用いるデータの種類とその要約方法、推測統計学や統計的因果推論の理論的基礎、そして推測統計学による母集団の性質の推定を実際に行うためのノウハウについて解説を行います。

社会学は社会の姿を捉えるための重要なツ それらを考え、 理解しようとするとき

わろうとしている現在も、

実は当時と同じよ 生活のあり方が変

デジタル社会の浸透で、

っな社会の転換期であると言えます。

今私た

さまざまな未知の課題に直面していま

らかにするための学問として研究が始まった

ちが生きている社会は、どのように形作られ

に強い関心を持ちました。そんな中、「私た

てきたのか」という疑問が生まれ、それを明

会学という学問です。 形に変えていく存在です。 につながっているのか」 ます。そのような人と社会の関係を観察しな 会によって形作られているという側面もあり 「人と人、または人と社会がどのよう 時には社会をさまざまな を解き明かすのが社 その一方、 人は社

society&Industry 社会と産業 「社会学概論(25)」

社会学は、人と社会のつながりを解き明かすツール 99



代化が始まった時代。当時、

社会学が誕生したのは、

18世紀後半頃の近

それまで当たり

前だと思われていた価値観が崩れていく中、

人々は未来に不安を感じ、

同時に社会の変化

「マーケティング」とは何か

「マーケティング('25)」

安藤 和代 (千葉商科大学教授) 石井 裕明 (早稲田大学准教授)

人々や社会のニーズや課題を見つけ出し、それ らを充足あるいは解決する手段や仕組みを提供 することで、市場を創造・維持・発展させる活 動、マーケティング。マーケティングの初学者 を対象に、全体像、基礎的な概念や理論につ いて、事例を交えて解説します。またデジタル 化や社会課題の顕在化など企業を取り巻く環境 の変化に対するマーケティングでの取り組みな ど、今日的なテーマについても取り扱います。

労働法の基本的知識を 習得する

「雇用社会と法('21)」

國武 英生 (小樽商科大学教授)

日本の雇用社会は変化しつつあります。これ までは、長期雇用を重視し会社が人材育成の 機能を果たしてきましたが、少子高齢化や非 正規雇用の増加、グローバル化 ・ 人工知能 ・ AIなどの技術革新により時代の変化に直面し ています。世界的な動向も踏まえながら、働 く人を守るためのルールである労働法や、雇 用社会の問題について理解を深め、解決の筋 道を考える法的思考力を養っていきましょう。

正しい理解でファイナンスを 身近なものに

「ファイナンス入門('23)」

齋藤 正章 (放送大学准教授) 阿部 圭司 (高崎経済大学教授)

私たちが経済活動を行ううえで、直接的・間 接的にかかわりのあるファイナンス。しか し、認識不足から"お金儲けの道具"と誤解す る等、敬遠する人が多いのも事実です。本講 義ではファイナンスに関する正しい知識を習 得し、社会におけるその役割をより身近に感 じ、理解してもらうことを目的としています。

ドワークと民族誌の醍醐味だと言えます。界の新しい選択肢を見出す。それがフィール生き方を相対化しながら、私たちが生きる世近代の内外を行き来し、身をもって近代の存在するのです。

界がしっかり息づいていることに気がつきま隙間を注意深く見てみると、そこに外の世

実は、そこにこそ近代にとっての他者が

た。しかし、

グローバル・ネットワークの

の世界が地球全体を包括したことで、 うイメージを思い浮かべると思います。 どんな可能性があるのかを考える文化人類学 の外は存在しない」と言われるようになりま なる生き方をしている人々を対象にするとい ワークによる探求と、その成果を世に問う民 という学問。 たちの身近に息づく フィールドワークや民族誌という言葉を聞 実際に文化人類学が主に探求するのは、 (類とはどんな存在 遠く離れた異境の地で、私たちとは異 グローバリゼーションの結果、 その柱となるのが、 なのか、 「他者」の世界です。 その未来には フィー 近代 近代

All と文化
コース
「フィールドワークと

「フィールドワークと 民族誌 ('24)」



人間と文化コースの授業の例

哲学・思想の根源から 現代文明を問い直す

「哲学・思想を今考える ('23) -歴史の中でー」

魚住 孝至 (放送大学特任教授)

「何ゆえに、われわれは、今、ここに、このように生きているのか」を根本の問いとして、 儒教・仏教・一神教・ギリシアの根源思想から西洋哲学、アメリカ先住民や日本の思想を 捉え直します。現代哲学も踏まえて科学技術によって大きく変容した地球環境問題や人間の誕生から死までの生命倫理を考えます。 「人」から世界史を読み解く

「歴史のなかの人間 ('22)」

近藤 成一(放送大学特任教授) 杉森 哲也(放送大学教授)

歴史のなかの人間に焦点を絞り、人物を通してその人物が生きた時代と社会についての理解を深めます。日本史·アジア史·西洋史という地域の枠組み、古代から近代までという時代の枠組みに捉われず、幅広い視点から歴史について考えます。また、学習を通して歴史を研究する方法や基礎的な知識や方法を身につけることを目標としています。

映画芸術への理解を深める

「映画芸術への招待('25)」

野崎 歓(放送大学教授) 宮本 陽一郎(放送大学特任教授)

映画の誕生から現在までの歩みを辿り、芸術としての成り立ちを学ぶとともに、社会において映画芸術が果たしてきた役割を考察します。映画の歴史を知り、芸術作品として読み解くために必要な数々の方法を学び、映画が共同体にとってもつ意義や、社会・政治と映画の関係への理解を深めましょう。

データサイエンスの入り口としても非常に有 データを活用できる人材の育成が始まってい 本講義で学ぶ確率統計は、 本格的

理解できるでしょう。

近年多くの大学で

確率分布などの様々な概念を実感として

作成できます。

様々な試行を繰り返すこと

ながら簡単に実行でき、

グラフやレポートも

を理解できるようになることを目標としてい

Rは膨大で複雑な計算を、

条件を変え

ソフトウェアを使った演習により、

確率統計

事象の未来予測に活用が始まっており、 データサイエンスは様々なビジネスや社会の 隠れたメカニズムを明らかにする手法です。 確率統計は近年話題の「データサイエンス」 コンピュータで解析することで、その背景に るチームが次の試合に勝つ確率は? に役立つのが、「確率統計」という学問です。 基本概念のひとつ。 そのような確実でない未来を予測するとき 「ビッグデータ」と呼ばれる大量の情報を 雨が降る確率は?」「プロ野球の データサイエンスと

います。

本講義は

「R」という誰でも無料で使える

ますますその担い手が必要になると言われて

informati_{ce} 「Rで学ぶ確率統計(21)

"データサイエンスの入り口としての R,



コースの授業の

デジタル社会に 知っておきたいこと

「情報と法('23)」

児玉 晴男 (放送大学客員教授)

著作権制度·知的財産制度および情報制度を それぞれの基本法との関連から解説します。 本科目ではコンテンツの創造、活用、保護な ど、「情報」と「法」との関わりを体系的に理 解し、それらの知識により法制度の面から情 報社会の課題への対応を理解できるようにな ることを目標としています。

映像制作について体系的に学ぶ

「映像コンテンツの制作技術('25)」

近藤 智嗣(放送大学副学長)

この科目の目標は、高等教育の学問分野と して映像コンテンツの制作における表現面と 技術面の両側面を体系的に身につけることで す。表現面としては、企画・構成、シナリオ、 カメラワーク、照明、編集など、技術面とし てはカメラの仕組み、音声収録、色調整など があります。これらの学習をとおして、マル チメディアの基礎技術を理解し、映像の表現 技法を習得しましょう。

身の回りの問題が数式に?

「問題解決の数理('21)」

大西 仁 (放送大学教授)

社会に存在する様々な具体的な問題を数理モ デルを用いて定式化できるようになることを 目指します。本講義では、線形最適化法から 始まり、スケジューリング、ゲーム理論、待 ち行列理論、そして非線形の問題まで扱いま す。問題を解く計算は計算機に任せることが できますが、問題の定式化は問題を解決する 人間が行う必要があるのです。受講には、大 学初年次程度の数学の知識が必要です。

日々のお天気まで時間の尺度を変えて学んで てくれるはずです。 社会や人の活動について別の視点をもたらし 義では地球を「システム」としてとらえ、 構成要素と相互関係を、 文理の別なく地球を知ることは、 -00億年から

雑な地球の成り立ちを理解するために、

視野を広げる必要があるのです。そうした複

解するには、

地球の中心核から銀河系にまで

ほとんどの生物は、

地表と大気に挟まれたわ

かな空間に生きていますが、その環境を理

可能性も見えてきました。

私たち人類を含む

逆転現象なども刻印されています。 起きた太陽系近くの超新星爆発や、

太陽系や銀河系の現象が地球に影響を及ぼす

手法が進歩し地層に記録された地球の歴史の

「解像度」

が上がったため。

地層には過去に

地磁気の そして、

球は生きて いる」 自然と環境 「ダイナミックな地球

氷に覆われる全球凍結のような環境の激変が 地球は46億年の歴史でも驚くほどダイナミッ ば過去には巨大な隕石の衝突や、 クに変化したことがわかってきました。 それらの事象が近年解明されたのは、 とよく言われますが、 地球全体が 例え

地球のダイナミックな変化を知る 37



コースの授業の例

最新研究が 浮き彫りにする太陽系の姿

「太陽と太陽系の科学 ('18)」

谷口 義明(放送大学特任教授)

近年急速に進んできているのが太陽と太陽系 の研究です。さまざまな太陽観測衛星による 研究で太陽表面の多様な活動がわかってきま した。また、太陽系全体についても惑星や小 惑星の探査機が次々と新しい発見をもたらして います。これらの新しい知見に基づき、太陽と 太陽系の最新の姿と進化を学びます。

変数の実関数からの ステップアップで知る面白さ

「解析入門 ('24)」

健 (慶應義塾大学名誉教授)

多変数の実関数の微分・積分と複素関数を学 びます。多変数の実関数では、主に2変数関 数の可視化、連続性、微分と計算、多項式近 似、極値問題、積分、面積・体積の求め方等 を学習。その発展として複素数の微分・積分 を扱います。応用として留数の原理に基づく 実関数の定積分の計算方法を紹介します。

植物の多様性や 暮らしとの関わりを学ぼう

「植物の科学 ('21)」

塚谷裕· 一 (東京大学教授) 荒木 崇 (京都大学教授)

私たちの住む地球上の生物のほとんどは植物 です。この科目では、世界中の植物が集まる 小石川植物園の温室を舞台に、植物の生とい うものを科学的に見ていきます。姿・形の多 様性、その背景にある形作りの仕組み、植物 と昆虫との相互作用、水環境への適応、様々 な暮らしの様式、突然変異や品種改良につい て学ぶほか、私たちの暮らしと植物の関わり についても取り扱います。

HOW TO STUDY 科目選びのヒント

授業カリキュラムの解説

学習をするための基礎からより専門的なことまで学べる、 放送大学の授業カリキュラムについて紹介します。



積み上げ式でしっかり学べる!

教養学部の開講科目は、基盤科目、導入科目、専 門科目、総合科目の4つに分かれており、原則と して、順番に積み上げて履修することで、その分 野での学びを着実に深めていくことができます。



基盤科目 (全コース共通)

放送大学のすべてのコースにお ける学習をするために必要とな る基礎的な能力あるいはリテラ シーを身に付けること。あわせ て放送大学で学習することの魅 力を知り、学習への意欲を一層 強めるために、今日の社会にお ける教養の意義、放送大学にお ける教育の体系、生涯学習等に ついての理解を深めること。

ナンバリングレベル

上級:130

中級:120

初級:110



専門科目

導入における各学問領域の 基礎的な知識、能力の修得 を前提にして、それをさら に深め、各コースの学問分 野についての、専門的な知 識、分析手法、思考方法を 身に付けること。

ナンバリングレベル

上級:330

中級:320

初級:310

総合科目

学際的な知識、分析手法を 身に付け、複数の学問領域 から異なる視点に立つ分析 を通じて、単一の学問領域 内での学習を超えた、教養 学部ならではの複眼的な視 点を養うこと。

ナンバリングレベル

上級:430

中級:420 初級:410

各科目についているナン バリングは、別冊の『授 業科目案内』で確認す ることができます。

POINT

自分に合った難易度の授業を取ろう!

授業内容やレベルを勘案して履修できるように、各科目 に番号を付与し、分類するナンバリング制を導入してい ます。これはカリキュラムを体系的に示すために用いて いるもので、数字の小さい方がより基礎的で、大きくな るにつれ専門性が高くなります。

ナンバリングレベル 上級:230

中級:220

導入科目

各コースで開設される科目

を効率的に学習するため

に、コースを構成する各学

問領域の導入的知識及びそ

こで求められる基礎的な能

力を身に付けること。

初級:210

カリキュラム・ポリシー (教育課程編成の方針)

【教育課程編成】

ディプロマ・ポリシーに基づき、以下の方針で教育課程を編成・実施する。 <授業科目の区分と目標>

- ・各コースでの学習に必要な基礎的な知識・能力あるいはリテラシー を学び、学習への意欲を一層強め、併せて、今日の社会において必 要となる基礎的教養を身につける[基盤科目]を設け、所定単位修 得を必修とする
- ・基盤科目で学んだ基礎的な知識・能力を深め、各コースで開設され る科目を効率的に学習するために、コースを構成する各学問分野の 導入的な知識・能力を身につける[導入科目]を設ける。
- ・各コースの学問分野における専門的な知識、技能、思考方法を身に つける [専門科目]を設ける。
- ・学際的な知識、技能を身につけ、単一の学問領域内での学習を超え た複眼的な視点を養うために、[総合科目]を設ける。
- <複眼的視点を身につける修得上の要件>
- ・[導入科目][専門科目]及び[総合科目]のうち、所属するコース以外 が開設した科目を最低単位数以上修得することを必修とし、異なる 学問領域の視点を学び、複眼的な視点、学際的な知識を養う。 <多様な授業形態と修得上の要件>
- ・授業は、テレビ・ラジオ及び印刷教材による放送授業、インターネッ

- トを活用したオンライン授業、教員と直接対面して行う面接授業、 自宅等においてパソコン等を用いて同時双方向で受講するライブ Web 授業の4つの形態で実施する。
- 放送授業だけではなく、他者と協働した学びや能動的な学習を可 能とする双方向性を確保した面接授業、オンライン授業、ライブ Web 授業のいずれかによる所定単位修得を必修とする。
- 放送授業では実施しにくい、課題発見・問題解決のスキルの修得、 課題に向き合う姿勢、他者との協調・コミュニケーション能力の育 成を対面の面接授業、オンライン授業、ライブWeb 授業で補う。
- <ナンバリングとリメディアルによる履修支援>
- ・授業科目のナンバリングによって教育課程の体系を明示し、合理的 で円滑な履修を支援する。
- 各コースでの学習に必要な基礎的な知識・能力あるいはリテラシー を学ぶためのリメディアル教育の場として、自己学習用のe ラーニ グ教材である自己学習サイトを設け、自発的学習が可能なことを 周知する。

【学修成果の評価方法】

シラバスで提示する各授業目標の達成度について基準を設け、試験、 レポート等によって評価する。(*各コースにおける各学問領域の 専門的な知識・能力については、右のとおり。)

生活と福祉コース

衣食住・家族・健康・福祉等生活に関わる諸問題について の専門的な知識。

教育系、心理系、臨床心理系の3つの領域から構成され る、広く人間の発達や教育に関わる問題についての専門 的・総合的な知識。

社会と産業のしくみについての専門的及び学際的な知識 や、持続可能で豊かな社会を生きるための幅広い技術。

人間と文化コース

人間の生み出した文化に関する様々な領域についての専門 的な知識。

情報の数理的側面・処理・機構・技術と、情報と人間・社 会との関わりについての専門的知識。

自然と環境コース

科学的根拠に基づく自然の様相及び人間活動と自然との 関わり合いについての専門的な知識。

教養学部教養学科

学びの6つのコース

放送大学では、豊かな教養を培いながら幅広い学問分野を学び、実生活に即した 専門的な学習を深める6つのコースを用意しています。全科履修生は1コースを選択し所属します。 希望する方は卒業研究も履修することができます。ぜひチャレンジしてください。



基盤科目

運動と健康('22)

市民自治の知識と実践(21)

問題解決の進め方('25)

国際理解のために('19)

自然科学はじめの一歩 ('22)

少子化時代の子育て一法と政策 ('25)

社会と産業の倫理('21)

より良い思考の技法('23)

心理と教育へのいざない('24)

日本語リテラシー('21)

日本語リテラシー演習 ('18)

日本語アカデミックライティング ('22)

遠隔学習のためのパソコン活用('25)

地理空間情報の基礎と活用('22)

情報学へのとびら('22)

データサイエンス・リテラシ導入('22)

データサイエンス・リテラシ基礎 ('22)

データサイエンス・リテラシ心得 ('22)

初歩からの数学('18)

身近な統計 ('24)

演習初歩からの数学('20)

外国語科目

シン・ビートルズ de 英文法 ('25) 英語で 「道」 を語る ('21)

グローバル時代の英語 ('22)

英語で読む大統領演説 ('20)

教養で読む英語 ('19)

看護・医療の英語('19)

ドイツ語 | ('23)

ドイツ語川('23)

フランス語 | ('24)

フランス語 II ('24)

中国語 I ('23)

中国語II ('23)

韓国語 I ('25) 韓国語 II ('25)

初歩のロシア語 ('22)

初歩のスペイン語 ('25)

保健体育

体育実技

看護師資格取得に資する科目

成人看護学 ('24) 老年看護学 ('25) 小児看護学('22)

母性看護学('20)

精神看護学('25)

▶司書教諭資格を取得希望の方向けに「夏季集中型科目」も開設しております。詳しくは本学ウェブサイトを確認してください。

course 1

生活と福祉コース

〔学習内容とねらい〕

生命と生活と社会をつなぐ

本コースでは、日常の衣食住に関連することはもちろん、家族、健康、福祉等身近な事柄を対象に学びますが、日常生活に役立つことを勉強するというよりも、生活科学、健康科学、社会福祉学等を基礎にしながら、人の生活に関わるさまざまな領域を幅広く総合的に研究し、教育しています。

したがって、本コースでは、個人の生活や人生のことだけではなく、家族との関係、地域社会との関係、国際社会との関係 まで含め、日常生活世界の課題から、国際共生の課題までを 見通して、**学際的な諸問題に取り組んでいます**。身の回りの事 象で誰もが経験する事柄を手がかりとしながらも、学問的な興 味や関心を持って、学習から研究へと進んでください。

さらに、最終学年には、「卒業研究」(選択科目)で論文を書く こと、また、このコースを卒業したら大学院で研究することな どにも、ぜひチャレンジしてください。



学びのケースプ

両親が高齢になり 介護が心配 【50代·女性 主婦】



体力や体の 動かし方を 身につけたい

高齢期の 家族問題を 多面的に知りたい 分野横断的に 福祉制度を 学びたい

導入科目

- ・健康への力の探究 (*19)
- ・人体の構造と機能('22)
- ・健康長寿のためのスポートロジー ('24)・ライフステージと社会保障 ('20)

専門科目

- ・認知症と生きる('21)
- ・高齢期を支える('23)

総合科目

- ・地域生活を支える社会福祉と法 ('24)
- ・地域包括ケアシステムと在宅医療(18)

キャリアアップ



社会福祉の 基礎を 身につけたい

- · 牛活経済学 ('25)
- ・社会福祉ー新しい地平を拓く('22)
- ・貧凩の諸相('23)
- ・感染症と生体防御('24)

看護を深く 学びたい

専門科目

- · 看護学概説 ('22)
- · 基礎看護学 ('24)
- ·地域·在宅看護論('23)
- ・認知症と生きる(21)

さまざまな テーマを総合的に 受講したい

総合科目

- ・地域生活を支える社会福祉と法(24)
- ・グリーフサポートと死生学 ('24)
- ・レジリエンスの科学 ('24)

〔科目一覧〕

※の科目は他コース開設科目ですが、卒業要件上の本コースの開設科目としても取り扱います。

導入科目

牛活経済学 (*25)

暮らしに活かす不動産学('22)

生活環境情報の表現—GIS 入門 ('20)

健康と社会('23)

健康への力の探究('19)

疾病の成立と回復促進('25)

疾病の回復を促進する薬(25)

人体の構造と機能 ('22)

睡眠と健康('25)

がんを知る('16)

感染症と生体防御 ('24)

がんとともに生きる('18)

健康長寿のためのスポートロジー ('24)

循環器の健康科学('20)

社会福祉一新しい地平を拓く('22)

貧凩の諸相('23)

社会統計学入門('24)※[社会と産業コースと共用]

社会調査の基礎 ('19) ※ [社会と産業コースと共用] かたちの化学一化学の考え方入門 ('23)

※[自然と環境コースと共用]

分子の変化からみた世界('23)※[自然と環境コースと共用] 初歩からの情報科学 ('25) ※ [情報コースと共用]

専門科目

人間・環境情報とDX ('25)

持続可能な社会と生活 ('23)

ソーシャルシティ('23)

食と健康('24)

リスクコミュニケーションの探究(23)

コミュニティがつなぐ安全・安心 ('20)

リスク社会の家族変動 (20)

家族問題と家族支援(20)

食の安全 ('25)

公衆衛生('24)

認知症と生きる('21)

リハビリテーション ('25)

今日のメンタルヘルス ('23)

看護学概説 ('22)

基礎看護学 ('24)

地域 · 在宅看護論 (23)

災害看護学・国際看護学 (20)

看護管理と医療安全(24)

精神疾患とその治療('20) 高齢期を支える('23)

地域福祉の課題と展望 ('22)

社会福祉実践とは何か ('22)

社会政策の国際動向と日本の位置('23)

ライフステージと社会保障(20)

子どもの人権をどうまもるのか (21)

障害者の自立と制度('24)

生物の進化と多様化の科学(*17)

※[自然と環境コースと共用]

環境を可視化する技術と応用('23) ※[社会と産業コースと共用]

ヒューマンインタフェース ('23) ※ [情報コースと共用] 感覚と応答の生物学('23)※[自然と環境コースと共用] 都市と地域の社会学 ('24) ※ [社会と産業コースと共用]

総合科目

地域生活を支える社会福祉と法('24) レジリエンスの科学 ('24) グリーフサポートと死生学('24) 地域包括ケアシステムと在宅医療('18)

住まいの環境論('23)※[社会と産業コースと共用]



卒業生が作成した 卒業研究テーマの一例

特別支援教育の現状と今後の課題 - B町のアン ケート調査を通して一/医療的ケア児支援法の今 日的課題/ヘルスリテラシーに着眼した健康政策 の実態/低身長初産婦の非妊娠時体格指数と妊 娠中の体重増加からみた分娩様式との関連性/霊 的体験を語る死別者への支援方法に関する検討 -海外の知見の転用可能性-/高次脳機能障害 の当事者・家族のニーズと心理社会的支援/脱 施設時代における日中生活介護施設 - 「居場所」 としての意義と課題

02

心理と教育コース

〔学習内容とねらい〕

「ヒト」から「人間」へ

本コースは、**教育系、心理系、臨床心理系**の3つの領域から 構成されています。

人間は生まれたときは生物学的個体、つまり生物分類学上の 霊長類としての「ヒト」でしかありませんが、さまざまな人々との 関わりを通して、その社会の文化を習得し、社会的 ・文化的 存在としての「人間」へと発達していきます。こうした発達過程 における社会的・文化的条件、制度的条件、また歴史的背景を 研究していくのが教育系であり、発達過程における心身の機 能や構造の発達的変化を研究していくのが心理系です。しか し発達過程においていろいろな困難や障害、悩みが生じることがあります。こうした不適応上の問題の原因、治療・援助等 を研究するのが臨床心理系です。本コースでは広く人間の発 達に関わる問題を総合的に研究し、教育しています。



特別支援 学校教諭 として働きたい 【40代·女性教員】



学校教育を 教育学の面から 考えたい

導入科目

- ・テーマで学ぶ日本教育史('24)
- ・教育の社会学 ('25)

学校教育を 心理学の面から 考えたい

導入科目

- ·心理学概論 ('24)
- ·教育·学校心理学 ('20)

特別支援の 教育について 学びたい

専門科目

- ·特別支援教育基礎論 ('24)
- ・肢体不自由児の教育(20)
- ·知的障害教育総論('25)
- ・特別支援教育総論(25)

学びのケース2



心理学を

体系的に学びたい

【30代·男性 会社員】



大学で学習する ための基盤を 身につけたい

基盤科目

- ・身近な統計 ('24)
- ・日本語リテラシー ('21)
- ・遠隔学習のためのパソコン活用(25)

SDGsと教育('22)

心理学の 基礎的理論や 概論を学びたい

導入科目

- · 心理学概論 ('24)
- ・発達心理学概論('17)

人間の心の 働きを学びたい

専門科目

- ·知覚·認知心理学('23)
- ・神経・牛理心理学('22)
- ・社会・集団・家族心理学 ('20)
- ・精神分析とユング心理学('23)

※の科目は他コース開設科目ですが、卒業要件上の本コースの開設科目としても取り扱います。

統計学('19)※[自然と環境コースと共用]

導入科目

教育の社会学 ('25) 現代教育入門 ('21) 現代教育入門 ('21) 教育政策のデザイン ('25) 教育・学校心理学 ('20) 心理学概論 ('24) 発達心理学概論 ('17) 社会調査の基礎 ('19) ※ [社会と産業コースと共用] 社会福祉一新しい地平を拓く ('22) ※ [生活と福祉コースと共用] 人体の構造と機能 ('22) ※ [生活と福祉コースと共用] 同常生活のデジタルメディア ('22) ※ [情報ロースと共用] 博物館概論 ('23) ※ [人間と文化コースと共用] 疾病の配立と回復促進 ('25) ※ [生活と福祉コースと共用] 疾病の回復を促進する薬 ('25) ※ [生活と福祉コースと共用] 大会 社会 社会 に言う ※ [社会と産業コースと共用] 教育としてのヒト学 ('18) ※ [人間と文化コースと共用] 貧困の話相 ('23) ※ [生活と福祉コースと共用] 経営学入門 ('24) ※ [社会と産業コースと共用]

科

目

経営学入門('24)*(社会と産業コースと共用] 社会統計学入門('24)*(社会と産業コースと共用] 多文化共生のコミュニケーション('24)*(人間と文化コースと共用] 睡眠と健康('26)*(生活と福祉コースと共用] Rで学ぶ確率統計('21)*(情報コースと共用] 共生のための技術者倫理('24)*(社会と産業コースと共用] 表計算プログラミングの活用('25)*(情報コースと共用] ケーム理論入門('25)*(情報コースと共用) 日本語教育学入門('24)*(人間と文化コースと共用]

専門科目

肢体不自由児の教育 (20) 教育調査の基礎 ('20) 学校リスク論('22) 新時代の生徒指導('23) コミュニティと教育 ('24) 現代の家庭教育 ('18) 道徳教育論 ('21) 乳幼児の保育・教育 ('21) 幼児教育の指導法('22) 日本の文化と教育(23) 教育の行政・政治・経営('23) 学校と法 ('24) 世界の学校 (*24) 特別支援教育総論(25) 知的障害教育総論(25) 教育課程の意義及び編成の方法('15) 幼児理解の理論及び方法 ('15) 生涯学習を考える('17)

特別支援教育基礎論 ('24) 現代のキャリアコンサルティング ('25) 学校図書館サービス論 (21) 社会教育経営実践論('22) 生涯学習支援の理論と実践('22) 日本の教職論('22) 心理学研究法 ('20) 錯覚の科学 ('20) 社会・集団・家族心理学('20) 心理学統計法 ('21) 神経・生理心理学 ('22) 知覚・認知心理学 (*23) 進化心理学 ('23) 学習・言語心理学 ('25) 産業・組織心理学 ('20) 乳幼児・児童の心理臨床('17) 認知行動療法 ('20) 臨床心理学概論 ('20) 心理カウンセリング序説(21) イメージの力 ('24) 思春期・青年期の心理臨床 (19) 中高年の心理臨床 (20) 心理職の専門性 ('20) 心理的アセスメント(20) 司法・犯罪心理学 ('20) 感情・人格心理学 (*21) 心理臨床における法・倫理・制度(21) 福祉心理学 ('21) 障害者・障害児心理学(21) 精神分析とユング心理学 ('23) 情報社会のユニバーサルデザイン('19)※[情報コースと共用] ユーザ調査法 ('20) ※[情報コースと共用] 子どもの人権をどうまもるのか('21)※[生活と福祉コースと共用] 認知症と生きる('21)※[生活と福祉コースと共用] 教育のための I C T 活用 ('22) ※ [情報コースと共用] メディア論 ('22) ※ [情報コースと共用] 持続可能な社会と生活 ('23) ※ [生活と福祉コースと共用] | 行称: 円 能な社会と主法 (23) ※ [生活と福祉コースと共用] | ソーシャルシティ ('23) ※ [生活と福祉コースと共用] | 今日のメンタルヘルス ('23) ※ [生活と福祉コースと共用] 障害者の自立と制度 ('24) ※ [生活と福祉コースと共用] マニョン ロン (1970 と 1970 と 1970

人間・環境情報とDX('25) ※[生活と福祉コースと共用] マーケティング('25) ※[社会と産業コースと共用] 博物館資料保存論('25) ※[人間と文化コースと共用]

生活を支えるコンピュータ技術 ('25) ※ [情報コースと共用]

ヒューマンインタフェース (23) ※ [情報コースと共用] 総合科目

色を探究する(23) 情報技術が拓く人間理解(20)※[情報コースと共用] レジリエンスの科学(24)※[生活と福祉コースと共用] グリーフサポートと死生学(24)※[生活と福祉コースと共用] 時間を究める(23)※[人間と文化コースと共用]



卒業生が作成した 卒業研究テーマの一例

ウォーキング用ポールを使ったシニア向けダンスエクササイズの効果/休職者の同僚に対して求められる心理的・物理的支援に関する検討/ワーキング・マザーにおける仕事と家庭の両立を支える原動力を辿る/高等専門学校での生活が学生の心理的発達に及ぼす影響についての質的研究/ひきこもり支援におけるメンタライゼーションの有効性

社会と産業コース

〔学習内容とねらい〕

社会、自然と人間との ネットワークを探る

本コースは、法律、政治、社会、経済、経営、会計、環境、デザイン、農業、工学等の広い領域にわたっています。人が他者との関係をどのように形成するか、自然との間にどのような環境を築くことができるのかを、私たちは考えます。 東日本大震災は、社会の管理能力の限界について多くのことを教えてくれました。これらの経験を生かして、私たちは、人と人のネットワーク、人と自然のネットワークの基本的な性質を理解し、その利点や欠点を見直す必要があります。このような災害や危機を乗り越えるためには、家族関係をはじめとして、コミュニティーとの関係、職場との関係、政府との関係、国際社会との関係、さらには自然環境との関係等、私たちを取り巻く制度の設計・運営・管理の基本を、今こそ学ぶべきだと思います。

ビジネス、産業、自然環境、社会環境等の現代社会の問題についての認識を、皆さんと一緒に深めたいと思います。





スキルアップのため 会社の経営 について学びたい! 【 30代·女性 会社員 】



仕事と両立して 基礎固めをしたい

導入科目

- 社会経済の基礎('25)
- ・共生のための技術者倫理 (*24)
- · 社会統計学入門 ('24)

経営をさまざまな 視点から学びたい

専門科目

- ·経営情報学入門('23)
- ・ファイナンス入門 ('23)
- ・管理会計('22)
- ・現代の内部監査 ('22)

ビジネスに生かせる 広い視野を 身につけたい

総合科目

- 海からみた産業と日本('22)
- ・エネルギーと社会 ('19)
- ・世界の中の日本外交(21)

学びのケースク



暮らしゃ法律 について学びたい! 【60代·男性 会社員】



社会と政治 暮らしの かかわりを知りたい

基盤科目

- ・市民自治の知識と実践(21)
- ・国際理解のために('19)
- ・ 社会と産業の倫理 ('21)

法律と 社会の全体像を 捉えたい

導入科目

- ・グローバル化時代の日本国憲法('19)
- · 社会学概論 ('25)
- ・一般市民のための法学入門('23)

暮らしの 法律について 学びたい

専門科目

- ・行政法 ('22)
- ・人生100年時代の家族と法(23)
- ・民法('22)
- ・市民生活と裁判 ('22)

〔科目一覧〕

※の科目は他コース開設科目ですが、卒業要件上の本コースの開設科目としても取り扱います。

導入科目

社会経済の基礎 ('25)

社会調査の基礎 ('19)

社会統計学入門('24) 社会学概論 ('25)

-般市民のための法学入門('23)

グローバル化時代の日本国憲法 (*19)

政治学入門 ('22)

経営学入門 ('24)

共生のための技術者倫理('24)

教育の社会学 ('25) ※ [心理と教育コースと共用]

生活経済学 ('25)※[生活と福祉コースと共用]

生活環境情報の表現ーGIS入門('20)※[生活と福祉コースと共用] 日本近現代史(21)※[人間と文化コースと共用]

暮らしに活かす不動産学('22)※[生活と福祉コースと共用]

西洋哲学の根源 ('22) ※ [人間と文化コースと共用]

健康と社会('23)※[生活と福祉コースと共用]

貧困の諸相('23)※「生活と福祉コースと共用]

哲学・思想を今考える(*23)※[人間と文化コースと共用] 情報と法('23) ※ [情報コースと共用]

教育政策のデザイン ('25) ※ 「心理と教育コースと共用]

ゲーム理論入門 ('25) ※ [情報コースと共用]

専門科目

都市と地域の社会学('24) 現代経済学 ('19) 現代国際社会と有機農業 (23) 日本経済の比較史 ('24) 財政と現代の経済社会('19) 災害社会学 ('20) 金融と社会 ('20) 大学マネジメント論 ('20) 社会科学で綴る伝記('25) 環境と持続可能な経済発展('24) 市民生活と裁判('22) 刑法と生命 ('21) 民法 ('22) 人生100年時代の家族と法(23) 西洋政治思想の文脈 (25) 国際法('25)

著作権法 ('22)

雇用社会と法 ('21)

全体主義と新自由主義のあいだ('23)

日本政治外交史(25)

現代の国際政治 ('22)

ヨーロッパ政治史('24) 新興アジアの政治と経済('24)

行政学講説 ('24)

現代アメリカの政治と社会('24)

マーケティング ('25)

企業経営の国際展開 (25)

管理会計('22)

簿記入門 ('22)

ファイナンス入門 ('23)

経営情報学入門 ('23)

現代の内部監査 ('22)

フードシステムと日本農業 ('22)

SDGs下のアジア産業論('23) サプライチェーン・マネジメント('25)

NPO・NGOの世界 ('25)

サービスサイエンス ('23)

イノベーション・マネジメント('23)

会計学('24)

官民の人的資源論('24)

これからの住まいと建築('25)

環境を可視化する技術と応用('23) 緑地環境の計画('21)

コミュニティと教育 ('24) ※ [心理と教育コースと共用] コミュニティがつなぐ安全・安心('20)※[生活と福祉コースと共用] リスク社会の家族変動('20)※[生活と福祉コースと共用] ライフステージと社会保障('20)※[生活と福祉コースと共用] 社会・集団・家族心理学('20)※[心理と教育コースと共用] 産業・組織心理学 ('20)※[心理と教育コースと共用]

日本の近世 ('20)※[人間と文化コースと共用] データの分析と知識発見 ('24) ※ [情報コースと共用]

近現代ヨーロッパの歴史 ('22) ※ [人間と文化コースと共用] メディア論 ('22) ※ [情報コースと共用]

持続可能な社会と生活 ('23) ※ [生活と福祉コースと共用] 社会政策の国際動向と日本の位置('23)※[生活と福祉コースと共用]

ソーシャルシティ('23)※[生活と福祉コースと共用] 障害者の自立と制度 ('24) ※ [生活と福祉コースと共用] 食と健康('24)※[生活と福祉コースと共用] 学校と法 ('24) ※ [心理と教育コースと共用] アメリカ史:世界史の中で考える('24)※[人間と文化コースと共用] 原典で読む日本の思想 ('24)※ [人間と文化コースと共用] 西アジアの歴史 ('24) ※ [人間と文化コースと共用] フィールドワークと民族誌 (*24) ※ [人間と文化コースと共用] 食の安全 ('25) ※ [生活と福祉コースと共用] 人間・環境情報とDX ('25) ※ [生活と福祉コースと共用] 現代のキャリアコンサルティング('25)※[心理と教育コースと共用]

総合科目

海からみた産業と日本('22)

エネルギーと社会 ('19) 開発経済学: アジア社会の変容 ('24)

世界の中の日本外交(21)

環境と社会 (21) 空間と政治('22)

住まいの環境論(23)

時間を究める('23) ※ [人間と文化コースと共用]

地域生活を支える社会福祉と法('24)※[生活と福祉コースと共用] 情報社会と国際ボランティア活動('24)※[情報コースと共用] レジリエンスの科学 ('24) ※ [生活と福祉コースと共用]



卒業生が作成した 卒業研究テーマの一例

性別にもとづく支配における支配者と従属者の気 質/新たな社会の構想と芸術 ーフェリックス・ガ タリのエコゾフィーからの考察-/真のフォロワー シップ発揮に個人・組織 (リーダー)・社会が成 すべきこととは/車両保険金の支払による損害賠 償請求権代位の範囲 -買替諸費用の裁判例に 基づく考察ー

course 04

人間と文化コース

〔学習内容とねらい〕

人と自分を学ぶ

人間と文化にはいろいろな分野があります。哲学、芸術、歴史学、地域文化研究、文学、言語文化、人類学、比較文化等です。これらの分野は一見、独立しているように見えますが、実はひとつひとつが重なり合って人間の文化を研究するという課題を持っています。ひとつの考え方に捉われず、総合的に人間の活動を分析し、理解する学問なので、一般教養に最もふさわしいコースだといえます。

また、さまざまな視点から広くかつ深く学ぶことによって、**実践的な考え方を身につける**ことを目指します。それを通じて自分や自分の周囲を発見し、人類の歴史、文化、社会を知る。まさに人を知り、真の自分を発見する学問といえます。





日本語で 論理的な文章を 書きたい

日本の文学や 歴史を学びたい

日本の思想や 芸術を知りたい

基盤科目

- ・日本語リテラシー (21)
- ・日本語リテラシー演習 ('18)
- ・日本語アカデミックライティング ('22)

導入科目

- ·日本近現代史('21)
- ・日本文学と和歌(21)
- ・『枕草子』の世界('24)

専門科目

- ・文学・芸術・武道にみる日本文化 (*19)
- ・原典で読む日本の思想 ('24)
- ・日本美術史の近代とその外部 (*18)

学びのケースク



旅行のために 世界の地理や歴史 を学びたい

【 40代·男性 自営業 】



様々な言語を 学びたい

- ・グローバル時代の英語('22)
- ・ドイツ語 I ('23)

基盤科目

·中国語 [('23)

地理や歴史を 知るための 視座を得たい

導入科目

- ・歴史のなかの人間 ('22)
- ・人文地理学からみる世界 ('22)
- 総合人類学としてのヒト学 ('18)

世界史について 理解を深めたい

専門科目

- ・西アジアの歴史 ('24)
- ・映画芸術への招待('25)
- ・中国と東部ユーラシアの歴史(20)
- ・フィールドワークと民族誌 ('24)

〔科目一覧〕

※の科目は他コース開設科目ですが、卒業要件上の本コースの開設科目としても取り扱います。

導入科目

哲学・思想を今考える(23)

西洋哲学の根源 ('22)

歴史のなかの人間 ('22)

日本近現代史(21)

『枕草子』の世界 ('24)

日本文学と和歌 ('21)

世界文学への招待('22)

日本語学入門(20)

日本語教育学入門('24)

多文化共生のコミュニケーション('24)

人文地理学からみる世界('22)

総合人類学としてのヒト学 ('18)

博物館概論('23)

政治学入門 ('22)※[社会と産業コースと共用]

心理学概論 ('24) ※ [心理と教育コースと共用]

宮沢賢治と宇宙 ('24) ※ [自然と環境コースと共用]

専門科目

文学・芸術・武道にみる日本文化 ('19)

原典で読む日本の思想 ('24)

原初から/への思索('22)

現代に生きる現象学('23)

英米哲学の挑戦(23)

西洋の美学・美術史('24)

日本美術史の近代とその外部 (*18)

西洋音楽史('21)

舞台芸術の魅力('17)

映画芸術への招待('25)

古代中世の日本 (23)

日本の近世 ('20)

韓国朝鮮の歴史と文化 (21)

中国と東部ユーラシアの歴史(20)

西アジアの歴史 ('24)

都市から見るヨーロッパ史('21)

近現代ヨーロッパの歴史('22)

アメリカ史:世界史の中で考える('24)

桶口一葉の世界 ('23)

『方丈記』と『徒然草』('18)

文学批評への招待('18)

世界文学の古典を読む(20)

ヨーロッパ文学の読み方一近代篇(19)

「日本語らしさ」とは何か (*25)

言語研究法 ('19)

フィールドワークと民族誌 (*24)

「人新世」時代の文化人類学 (20)

博物館教育論('22)

博物館資料論('25)

博物館資料保存論('25)

博物館展示論('25)

博物館情報・メディア論('25)

博物館経営論('23)

生涯学習を考える('17) ※[心理と教育コースと共用]

日本の文化と教育 ('23) ※ [心理と教育コースと共用]

全体主義と新自由主義のあいだ('23)※[社会と産業コースと共用]

西洋政治思想の文脈('25)※[社会と産業コースと共用] 日本政治外交史('25)※[社会と産業コースと共用]

新興アジアの政治と経済('24)※[社会と産業コースと共用]

ヨーロッパ政治史 ('24) ※ [社会と産業コースと共用] 現代の国際政治 ('22)※[社会と産業コースと共用]

メディア論 ('22) ※ [情報コースと共用]

世界の学校 ('24)※[心理と教育コースと共用]

現代アメリカの政治と社会('24)※[社会と産業コースと共用]

記号論理学 ('24) ※ [情報コースと共用]

社会科学で綴る伝記('25)※[社会と産業コースと共用]

数学の歴史('25)※[自然と環境コースと共用]

総合科目

色を探究する('23) ※[心理と教育コースと共用]



卒業生が作成した 卒業研究テーマの一例

山上憶良「日本挽歌」の研究 - 万葉和歌と漢詩文 の融合をめぐって一/インディゴ染料のグローバ ル経済史/唐僧義浄が最初に到達した室利佛逝 はどこであったか? ーパレンバン説を再考するー/ 島原城の選地における有明海の影響/『恋衣』に おける山川登美子/スズキ・メソードのアメリカに おける受容/漢詩と公共空間 -五日市学芸講談 会の考察-/ジャン・ロレンツォ・ベルニーニ 《アポロとダフネ研究》

course 05

情報コース

〔学習内容とねらい〕

人と知をつなぐ

本コースでは、現代社会において重要さを増している情報 について学びます。情報について学ぶことのひとつの側面とし て、「情報を知る」ということが挙げられます。まず、コンピュー ターや通信システム、それらを動かすソフトウエアの仕組みや 処理される情報の性質を理解することです。次に、これら技 術的なことだけでなく、情報や情報通信技術と人間や社会と のかかわりを知ることです。例えば、インターネット、モバイル 通信の普及による生活の変化、著作権や個人情報保護といっ た法や倫理の問題が対象になります。もうひとつの側面として 「情報で知る」ということが挙げられます。自然や社会といっ た対象をモデル化して、分析したり予測したりすることによ り、その対象について理解するための方法を身につけることで す。本コースでは、「ソフトウエア」「情報数理」「マルチメディア」 「ヒューマン」「情報基盤」という5つの領域を用意しています。 単に情報処理の技術を学ぶだけではなく、情報という視点から さまざまな問題を解決する術を身につけることを目指します。



学びのケースフ

仕事に役立てるため プログラミング を学びたい! 【30代·男性 会社員】

・情報ネットワーク('18)

導入科目

情報社会の

全体像を知りたい

情報理論とデジタル表現 ('19)

実践的な知識を 身につけたい

専門科目

- ・データ構造の基礎 ('24)
- · C言語基礎演習 ('20)
- デジタル情報の処理と認識 ('22)
- ・コンピュータグラフィックス ('22)

別の視点からも 学びたい

総合科目

・情報技術が拓く人間理解('20)

性びのケースク



事業拡大のため 通信システム について学びたい!

【50代·男性 会社経営】



メディアの 特性について 学びたい

導入科目

- ・日常生活のデジタルメディア('22)
- ・情報と法('23)

法律や 通信システムに ついて知りたい

専門科目

- ・メディアと知的財産 (*16)
- ・情報セキュリティ概論 ('22)
- ・コンピュータ通信概論 ('24)

・身近なネットワークサービス (20)

情報社会の 将来について 考えたい

総合科目

- ・情報社会と国際ボランティア活動('24)
- ・AIシステムと人・社会との関係('20)

〔科目一覧〕

※の科目は他コース開設科目ですが、卒業要件上の本コースの開設科目としても取り扱います。

導入科目

初歩からの情報科学('25)

表計算プログラミングの基礎('21)

表計算プログラミングの活用('25)

プログラミング入門 Python ('24)

情報理論とデジタル表現(19)

Rで学ぶ確率統計 ('21)

ゲーム理論入門 ('25)

日常生活のデジタルメディア('22)

情報ネットワーク('18)

情報と法(23)

社会統計学入門 ('24) ※ [社会と産業コースと共用]

生活環境情報の表現ーGIS入門('20)※[生活と福祉コースと共用]

入門微分積分 ('22)※[自然と環境コースと共用]

共生のための技術者倫理 ('24) ※ [社会と産業コースと共用]

専門科目

データ構造の基礎 ('24)

生活を支えるコンピュータ技術(25)

コンピュータとソフトウェア ('18)

C言語基礎演習('20)

続·C言語基礎演習('23)

Webのしくみと応用 ('25)

問題解決の数理(21)

データの分析と知識発見('24)

記号論理学('24)

数値の処理と数値解析('22)

数理最適化法演習(20)

コンピュータグラフィックス ('22)

映像コンテンツの制作技術('25) デジタル情報の処理と認識 ('22)

自然言語処理('23)

情報デザイン('21)

コンピュータビジョン ('22)

画像処理('24)

教育のためのICT活用('22)

ユーザ調査法('20)

情報社会のユニバーサルデザイン (*19)

メディアと知的財産 ('16)

メディア論 ('22)

情報化社会におけるメディア教育('24) 小学校プログラミング教育概論('21)

ヒューマンインタフェース ('23)

身近なネットワークサービス(20)

情報セキュリティ概論('22)

データベース ('23)

情報セキュリティの理論と基盤('23)

情報セキュリティの現状と展望('23)

アルゴリズムとプログラミング ('20)

コンピュータ通信概論 ('24)

解析入門('24)※[自然と環境コースと共用]

統計学('19) ※ [自然と環境コースと共用]

教育調査の基礎 ('20) ※ [心理と教育コースと共用] 心理学統計法 ('21) ※ [心理と教育コースと共用]

著作権法 ('22) ※ [社会と産業コースと共用]

経営情報学入門('23)※[社会と産業コースと共用]

ソーシャルシティ('23)※[生活と福祉コースと共用]

環境を可視化する技術と応用('23)※[社会と産業コースと共用] 人間・環境情報とDX ('25) ※ [生活と福祉コースと共用]

サプライチェーン・マネジメント('25)※[社会と産業コースと共用] 博物館情報・メディア論 ('25) ※ [人間と文化コースと共用]

総合科目

情報社会と国際ボランティア活動('24) A I システムと人・社会との関係 ('20) 情報技術が拓く人間理解 (20)



卒業生が作成した 卒業研究テーマの一例

VR空間におけるレイキャストとハンドトラッ キングによるポインティングの比較/カノープ スの観測余裕度の算出および可視化/発達障害 のある成人の放送大学での学びについて/大規 模言語モデルと文化の多様性



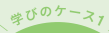
自然と環境コース

〔学習内容とねらい〕

自然と人の接点を学ぶ

本コースは、大きく分けると、「生命・生態系」、「物質・エネルギー系」、「宇宙・地球系」、「数理系」の分野から成り立っていて、主として自然を相手にして科学を学ぶコースです。生物学、物理学、化学、天文学、地球科学、数学に加えて、エネルギー問題や生態系等の広い分野を、なるべく楽しく学べるように工夫しています。基盤・導入科目として、「初歩からの・・・学」を多くの分野について用意しましたので、自然科学について、取っつきにくいと思っている人、初めて学ぶ人、大学での講義についていけない人たちはぜひ履修して基礎を理解し、その後で導入科目や専門科目に進みましょう。これまでもそうでしたが、これからも日本の進む道は、自然科学の理解に基づいたモノ作りと環境対策の開発にかかっています。しっかり学びましょう。そして、疑問や分からないことがあったら遠慮なく質問してください。地味な努力こそ、科学の理解を前進させ、深化させる道です。







博士号を視野に入れ 環境問題 について学びたい 【30代·女性 主婦】



環境問題に ついて知りたい

導入科目

- ・生物環境の科学('25)
- ・初歩からの化学 ('18)

環境と科学の 関わりについて 学びたい

専門科目

- ・生命分子と細胞の科学 ('19)
- ・エントロピーからはじめる熱力学('20) ・エネルギーと社会('19)
- ・植物の科学('21)

環境以外にも 総合的に 科学を学びたい

- ・暮らしに役立つバイオサイエンス(21)

学びのケースっ



宇宙や太陽系の 自然科学 について学びたい 【70代·男性 定年退職者】



理科や数学の 基礎知識を学び 直したい

- ・自然科学はじめの一歩('22)
- ・初歩からの数学('18)
- ・演習初歩からの数学 ('20)

自然科学の 基礎を学びたい

- ・初歩からの牛物学('24)
- ・初歩からの物理('22)
- ・ダイナミックな地球 (21)

太陽系や宇宙に ついての知識を 深めたい

専門科目

- ・宇宙の誕生と進化('19)
- ・太陽と太陽系の科学('18)
- ・はじめての気象学 ('21)

〔科目一覧〕

※の科目は他コース開設科目ですが、卒業要件上の本コースの開設科目としても取り扱います。

導入科目

初歩からの生物学 ('24)

生物環境の科学 ('25)

初歩からの物理 (*22)

初歩からの化学 ('18)

物理の世界 ('24)

かたちの化学一化学の考え方入門 ('23)

現代を生きるための化学 ('22)

物理と化学のための数学('21)

分子の変化からみた世界(23)

宮沢腎治と宇宙(24)

ダイナミックな地球 (21)

入門線型代数 ('19)

入門微分積分('22)

演習微分積分('19)

感染症と生体防御('24)※[生活と福祉コースと共用]

人体の構造と機能('22)※[生活と福祉コースと共用]

博物館概論 ('23) ※ [人間と文化コースと共用]

プログラミング入門 Ру t h o n ('24) ※ [情報コースと共用] 疾病の回復を促進する薬 ('25) ※ [生活と福祉コースと共用] 表計算プログラミングの活用 ('25) ※ [情報コースと共用] ゲーム理論入門 ('25) ※ [情報コースと共用]

専門科目

生命分子と細胞の科学('19) 生物の進化と多様化の科学('17) 植物の科学 ('21)

感覚と応答の生物学('23)

場と時間空間の物理('20)

力と運動の物理 ('19)

量子物理学('21)

量子化学 ('19)

エントロピーからはじめる熱力学 ('20)

物理演習('16)

力と運動の物理演習('21)

量子物理演習('24)

宇宙の誕生と進化 (*19)

太陽と太陽系の科学 ('18)

地球と環境の探究('25)

はじめての気象学('21)

正多面体と素数 (21)

微分方程式('23)

統計学 ('19)

数学の歴史 ('25)

線型代数学 ('17)

解析入門 ('24)

食と健康 ('24) ※ [生活と福祉コースと共用] データ構造の基礎 ('24) ※ [情報コースと共用]

コンピュータとソフトウェア ('18) ※ [情報コースと共用]

錯覚の科学 ('20) ※ [心理と教育コースと共用]

数値の処理と数値解析 ('22) ※ [情報コースと共用]

環境を可視化する技術と応用('23)※[社会と産業コースと共用] データベース ('23) ※ [情報コースと共用]

環境と持続可能な経済発展('24)※[社会と産業コースと共用] 記号論理学('24)※[情報コースと共用]

データの分析と知識発見 ('24) ※ [情報コースと共用]

画像処理 ('24) ※ [情報コースと共用]

食の安全 ('25) ※ [生活と福祉コースと共用]

博物館展示論(25)※「人間と文化コースと共用]

博物館情報・メディア論 ('25) ※ [人間と文化コースと共用]

博物館資料保存論('25)※[人間と文化コースと共用]

博物館資料論 ('25)※[人間と文化コースと共用]

総合科目

暮らしに役立つバイオサイエンス ('21)

ジオストーリー ('25)

エネルギーと社会 ('19) ※ [社会と産業コースと共用] 情報技術が拓く人間理解('20)※[情報コースと共用] 時間を究める('23)※[人間と文化コースと共用] 色を探究する('23) ※[心理と教育コースと共用]

レジリエンスの科学 ('24) ※ [生活と福祉コースと共用]



卒業生が作成した 卒業研究テーマの一例

遺伝子から見たケシ属におけるモルヒネ生合 成経路の違いについて/今、なぜ小水力発電な のか -日欧の地理的文化的比較から-

資格取得でキャリアアップ!

修得した単位をさまざまな資格取得に生かすことができます。

教員

に関する資格



放送大学には教職課程 がないため、教員免許 状をお持ちでない方が 本学の単位だけで新た に教員免許状を取得す ることはできません。



対象:現職教員の方

上位の免許状 他教科の免許状 隣接校種の免許状 特別支援学校教諭免許状 (知的障害者教育領域·肢体不自由者教育領域) 栄養教諭免許状 養護教諭の上位免許状 幼稚園教諭免許状(特例制度) 司書教諭の資格

看護師

に関する資格



対象: 看護系の短大を卒業する等の基礎資格をお持ちの方

学士(看護学)の学位取得

対象: 准看護師の方

看護師国家試験の受験資格

心理学

に関する資格



認定心理士の資格取得 公認心理師の受験資格の一部 (^{学部段階} ののので) 臨床心理士の受験資格 (大学院)

その他

資格・講習・ 入学資格・受験資格



こちらの資格には、 一部のみ対応している ものがあります。 詳しくは、本学ウェブ サイトを確認してくだ さい。



学芸員 社会福祉主事 社会教育主事 税理士の国家試験受験資格 社会保険労務士の国家試験受験資格 保育士の国家試験受験資格 甲種危険物取扱者試験受験資格 臨床工学技士専攻科受験資格 介護教員講習会

教員に関する資格・講習

現職教員の方が、教育職員検定を利用して教員免許状を取得する際に必要な 単位の一部または全てを修得することができます。



- 放送大学には教職課程がないため、本学の単位だけで新たに教員免許状を取得することはできませんので注意してください。
- ●「教育職員検定」とは、各都道府県教育委員会が、人物、学力、実務および身体について検定を行い、教員免許状を授与する ものです。

取得できる免許状と放送大学でできること

上位・他教科・ 隣接校種の免許状 上位の免許状(養護教諭を含む)や、他教科、隣接校種の免許状取得を目指す場合に、必要な科目の一部または全てを履修できます(専修免許状については大学院の単位を修得することが必要です)。

特別支援学校教諭 免許状 幼・小・中・高いずれかの普通免許状を有し、在職期間3年を満たす方で、放送大学で所定の単位 $(3\sim4$ 科目・ $6\sim8$ 単位)を修得すれば申請できます。

栄養教諭免許状

栄養教諭は、食に関する指導と学校給食の管理を職務として、各都道 府県教育委員会の判断により小中学校等の義務教育諸学校に置かれ るものです。放送大学では、免許状の取得に必要な科目の一部を履 修できます(現に学校栄養職員として勤務している必要があります)。

幼稚園教諭免許状 (特例制度利用) 保育士の資格を持ち、所定の在職経験を有する方が、大学で8単位を 修得すれば幼稚園教諭免許状を取得することができる特例制度が施行 されました。(特例期間:2030年3月まで)放送大学では、この特例制 度で必要となる科目の全て(5科目・8単位)を開設しています。

※上記教員に関する冊子『教員免許状及び各種資格について』は、学習センターにも用意しております。 ※それぞれの対応科目は、冊子『教員免許状及び各種資格について』で確認をしてください。

● 取得までの流れ



各都道府県 教育委員会へ事前確認



放送大学へ出願(科目登録)、 所定の単位を修得



各都道府県教育委員会へ ご自身で申請



合格・免許状を取得



申請先の都道府県教育委員会に、各免許状取得に必要な在職年数・修得単位数・放送大学の 科目の利用の可否について確認してください。

こんな講習もやっています!

\ 全て自宅で受講 /

学校図書館 司書教諭講習

司書教諭の資格が取得できます

既に教員免許状をお持ちの方、あるいは大学に在学中の 学生が、講習で所定の単位を修得し、講習の修了証書と 教員免許状を併せ持つことにより司書教諭の資格が取得 できます。

\ デジタルバッジ(認証状)発行 /

小学校プログラミング教育

の指導に向けた 「インターネット配信公開講座」

新学習指導要領におけるプログラミング教育の考え方や先進的な取組事例の紹介。「Scratch」を用いた授業での活用法などが学べる単位科目ではない新たなキャリアアップ支援のための講座です。

※その他、社会教育主事講習(一部科目指定講習)を実施しています。なおこれらの講習は通常学期の出願とは異なります。詳細はウェブサイトを確認してください。

に 関 す る 資 格

学士(看護学)の学位取得

大学改革支援・学位授与機構の学位授与制度を利用して学士の学位を取得するこ とができます。2年制・3年制の短大や専門学校等を卒業(修了)した方のために、 学位申請に必要な専門科目や関連科目を開設しています。

※制度の詳細につきましては、大学改革支援 ・ 学位授与機構発行の「新しい学士への途」等で、 確認してください。学位授与機構のウェブサイト、または専用電話でお取り寄せが可能です。

対象 看護系の短大等を 卒業するなどの 基礎資格を 所持している方

● 該当する基礎資格に対する放送大学での修得単位

該当する基礎資格	本学での修得単位
看護系短期大学卒業(修業年限2年)	
看護系専修学校専門課程修了 (修業年限2年以上でかつ、課程修了に必要な総授業時間数が1,700単位時間以上)	2年以上 にわたって 62単位以上 修得
看護系高等学校等専攻科修了(修業年限2年)	
看護系短期大学卒業(修業年限3年)	1年以上 にわたって
看護系専修学校専門課程修了 (修業年限3年以上でかつ、課程修了に必要な総授業時間数が2,550単位時間以上)	31単位以上修得



卒業(修了)された短期大学や専修学校、高等学校等専攻科が「基礎資格を有する者に該当する学校」かどうかは、 同じ学校でも学科や卒業年度により異なります。必ず出身校に確認してください。

■ 取得までの流れ^{※1}



基礎資格の確認











放送大学で積み上げ 単位の一部を修得

「学修成果」 学位授与機構へ申請※2 (レポート)を作成

試験(小論文)・

合格·学士(看護学) の学位取得

※1詳細は、冊子『学士(看護学)の取得を目指す方へ』を確認してください。

※2 全科履修生在学中は申請できません。

\厚生労働省推奨 /

看護師国家試験の受験資格

准看護師として7年※以上の就業経験を有し、看護師学校養成所2年課程(通信制)に入 学して68単位以上を修得して卒業すると、看護師国家試験を受験することができます。 その際、放送大学で修得した単位を各養成所の判断により、総修得単位の2分の1を 超えない範囲で当該養成所において修得したものとして認定を受けることができます。

対象 准看護師の方

※養成所入学前に、あらかじめ放送大学で単位を修得しておくこともできます(放送大学へは、7年以 上の就業経験を満たす前でも入学できます)。

※2026年度入学生から就業経験が7年から5年に変更になります。

● 取得までの流れ

の就業経験



放送大学へ出願(科目登録)して所定の単位を修得

7年以上



看護師学校養成所2年課程(通信制)に 入学、所定の単位を修得



看護師国家試験



合格・看護師免許を 取得

※詳細は、上記に関するパンフレット『看護師国家試験の受験を目指す准看護師のみなさまへ』を確認してください。

心理学 に関する資格

認定心理士の資格取得

資格申請者 15,400人以上(2024年度累計) /

認定心理士は、心理学に関する標準的基礎知識と基礎技術 を修得していることを「公益社団法人日本心理学会」が認定す る資格です。資格取得に必要な単位は、全て放送大学で満た すことができます。詳細はウェブサイトまたは学習センターで 配布している冊子を確認してください。

認定心理士単位作成表ツールが便利!

オリジナル!

- ・履修計画の参考に
- ・認定単位数の確認

詳しくは本学ウェブサイトへ



●取得までの流れ



大学 (大学院)を卒業 (修了) し、学士 (修士) の学位を取得

大学 (大学院) で所定の36単位以上を修得(注1)

曲

公益社団法人 日本心理学会に申請



認定心理士の資格取得

(注1) 大学院の科目が利用できるのは、一部の領域のみです。 ※詳細は、冊子『認定心理士資格取得の手引き』を確認してください。

心理学実験系科目について

面接授業およびライブ Web 授業には受講定員が設けられています。定員を上回る科目登録申請があった場合は抽選となり、計画どおりに履修 できない可能性もありますので、出願にあたりご注意ください。

公認心理師の受験資格の一部(学部段階のみ)

2019年度より 開設しています /

公認心理師は、2015年に成立した「公認心理師法」に基づく、 心理職の国家資格です。放送大学では受験資格を得るための 学部段階のカリキュラムを開設しています(大学院のカリキュラ ムには対応しておりません)。



履修が求められている「大学における必 要な科目」のうち、「心理演習」「心理実 習」を受講するには、選考試験があります。 (受講者定員は全体で30名。直近の出 願倍率は18.0倍。)

●取得までの流れ



加速 放送大学教養学部

全ての「大学における必要 な科目」を修得し、卒業要 件を満たして卒業

大学院 修士課程

公認心理師カリキュラムに対応する他大学院で、全ての 「大学院における必要な科目」を修得して修了

2年以上の 実務経験

法の規定する認定施設での実務経験2年以上



公認心理師 国家試験



合格・公認 心理師資格取得

※公認心理師の受験資格について、詳しくは放送大学公認心理師ウェブサイトおよび公認心理師学部段階カリキュラムリーフレットを確認してください。 ※「経過措置ルート」で受験資格を満たすことができる場合があります。詳しくは、放送大学公認心理師ウェブサイトを確認してください。

臨床心理士の受験資格取得

臨床心理士は、臨床心理学の知識や技術を用いて心理的な 問題を扱う専門家です。内閣府が認可する「公益財団法人日 本臨床心理士資格認定協会」が資格認定しています。文部科 学省が実施する「スクールカウンセラー」として派遣されるなど、 さまざまな領域で活躍できる資格です。



大学院修士課程への入学が必要です

この資格は放送大学教養学部の単位では取得できません。 修士全科生として「臨床心理学プログラム」を修了した上で、 1年以上の心理臨床実務経験を経ると、受験資格を得られ ます。

取得までの流れ



大学院修士全科生修了 (臨床心理学プログラム)

1年以上の実務経験

「臨床心理士」 受験資格を取得



「臨床心理士」 資格審査



臨床心理士資格取得

た 記 全都道府県の57カ所に学習センターやサテライトスペースを設置。 その他さまざまな施設も用意しています。

■ 学習センター・サテライトスペース



全国にある放送大学のキャンパスです。修学支援、面接授業(スクーリング)会場、単位認定試験会場等の役割を担っています。学生は入 学時に必ずどこかの学習センターまたはサテライトスペース※に所属します。普段の学習は所属先以外の学習センターも利用することができま す。※サテライトスペースとは、学習センターのブランチ・センターとしての役割を持つ学習施設です。



面接授業(スクーリング)の受講



単位認定試験の受験



学生証や証明書の取得



学習相談



ゼミ・勉強会への参加



機関紙の取得



研修旅行への参加



学生団体(サークル)活動や交流



文化祭への参加

■ 全国の学習センター・サテライトスペース一覧 ※学習センター等の利用時は、予め開所時間等について、学習センターのWebサイトを確認の上、お越しください。

北海道学習センター (011-736-6318 札幌市北区北17条西8丁目(北海道大学札幌キャンパス情報 教育館5・6階)

旭川サテライトスペース (0166-22-2627 旭川市常磐公園(旭川市常磐館内)

青森学習センター (0172-38-0500 弘前市駅前町9-20 (ヒロロ4階)

八戸サテライトスペース (0178-70-1663 八戸市一番町1-9-22 (ユートリー4階)

岩手学習センター (019-653-7414 盛岡市上田3-18-8 (岩手大学図書館3・4階)

宮城学習センター (022-224-0651 仙台市青葉区片平2-1-1 (東北大学片平キャンパス内)

秋田学習センター (018-831-1997 秋田市手形学園町1-1 (秋田大学手形キャンパス地方創生セン -2号館4階)

山形学習センター (023-646-8836 山形市城南町1-1-1 (霞城セントラル10階)

福島学習センター (024-921-7471

いわきサテライトスペース (0246-22-7318 いわき市平字菱川町1-3 (いわき市社会福祉センター4階)

茨城学習センター (029-228-0683

水戸市文京2-1-1 (茨城大学水戸キャンパス環境リサーチラ ボラトリー2・3階)

栃木学習センター (028-632-0572 宇都宮市峰町350 (宇都宮大学峰キャンパス附属図書館1・2階)

群馬学習センター (027-230-1085 前橋市若宮町1-13-2

埼玉学習センター (048-650-2611 さいたま市大宮区錦町682-2 (JACK大宮ビル8・9・10階)

千葉学習センター (043-298-4367 千葉市美浜区若葉2-11 (放送大学本部敷地内)

東京渋谷学習センター (03-5428-3011 渋谷区道玄坂1-10-7 (五島育英会ビル1階)

東京文京学習センター (03-5395-8688 文京区大塚3-29-1 (筑波大学東京キャンパス文京校舎内)

東京足立学習センター (03-5244-2760 足立区千住5-13-5 (学びピア21 (6階))

東京多摩学習センター (042-349-3467 小平市学園西町1-29-1(一橋大学小平国際キャンパス国際 共同研究センター3・4階)

神奈川学習センター (045-710-1910 横浜市南区大岡2-31-1

新潟学習センター (025-228-2651

新潟市中央区旭町通1番町754 (新潟大学旭町キャンパ ス医歯学図書館4~6階)

富山学習センター (0766-56-9230 射水市黒河5180 (富山県立大学情報基盤センター3階)

石川学習センター (076-246-4029 野々市市扇が丘7-1 (金沢工業大学扇が丘キャンパス9号館)

福井学習センター (0776-22-6361 福井市手寄1丁目4-1 (AOSSA 7階)

山梨学習センター (055-251-2238 甲府市武田4-4-37 (山梨大学甲府キャンパス総合研究棟 Y号館隣接建物内)

長野学習センター (0266-58-2332 諏訪市諏訪1丁目6番1号 (アーク諏訪3階)

岐阜学習センター (058-273-9614 岐阜市薮田南5-14-53 (OKBふれあい会館第2棟2階)

静岡学習センター (055-989-1253 三島市文教町1-3-93 (静岡県立三島長陵高等学校2階)

浜松サテライトスペース (053-453-3303) 浜松市中央区早馬町2-1 (クリエート浜松2・4階)

愛知学習センター (052-589-8333 名古屋市西区則武新町3丁目1番17号(BIZrium名古屋

■ 放送大学附属図書館(大学本部敷地内)



豊富な本部図書館の蔵書は自宅や学習センター・サテライトス ペースへ取り寄せることもできます。多数の電子ブック・電子 ジャーナルも利用できます。

図書の貸し出し 文献複写



自宅配送サービス





所属学習センターへの 書籍の取り寄せ

詳しくは、附属図書館Webサイト (https://lib.ouj.ac.jp/)を確認してください。

セミナーハウス (大学本部敷地内)



放送大学の学生、教職員および研究員等が、主に研修や演習、 実習等に利用することができる施設です。

■ 国立美術館の利用特典があります

放送大学では、国立美術館キャ 特典が受けられます。

〈利用できる美術館〉 · 東京国立近代美術館

- · 京都国立近代美術館
- 国立西洋美術館
- · 国立国際美術館 国立新美術館
- ・国立映画アーカイブ

ンパスメンバーズへ加入している

ため、学生の方は各美術館にお いて所蔵作品展無料観覧および 特別展、共催展割引観覧等の

春日市春日公園6-1 (九州大学筑紫キャンパス内E棟4・5階)

北九州サテライトスペース (093-645-3201 北九州市八幡西区黒崎3-15-3 (コムシティ3階)

佐賀学習センター (0952-22-3308 佐賀市天神3-2-11 (アバンセ4階)

福岡学習センター (092-585-3033

長崎学習センター (095-813-1317 長崎市文教町1-14 (長崎大学文教キャンパス内)

熊本学習センター (096-341-0860 熊本市中央区黒髪2-40-1 (熊本大学附属図書館南棟2・3階)

大分学習センター (0977-67-1191 別府市北石垣82 (別府大学別府キャンパス39号館2階)

宮崎学習センター (0982-53-1893 日向市本町11-11(日向市役所北隣)

鹿児島学習センター (099-239-3811 鹿児島市山下町14-50 (カクイックス県民交流センター西棟

沖縄学習センター (098-895-5952 中頭郡西原町字千原1 (琉球大学地域国際学習センター棟 4.5階)

三重学習センター (059-233-1170

津市一身田上津部田1234(三重県総合文化センター生 涯学習棟4階)

滋賀学習センター (077-545-0362

大津市瀬田大江町横谷1-5(龍谷大学瀬田キャンパス4

京都学習センター (075-371-3001 京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町939(キャ

大阪学習センター (06-6773-6328 大阪市天王寺区南河堀町4-88(大阪教育大学天王寺 キャンパス中央館6・7階)

兵庫学習センター (078-805-0052

神戸市灘区六甲台町2-1(神戸大学六甲台第1キャンパス アカデミア館6・7階)

姫路サテライトスペース (079-284-5788 姫路市本町68-290 (イーグレひめじ地下2階)

奈良学習センター (0742-20-7870 奈良市北魚屋東町(奈良女子大学コラボレーションセン

和歌山学習センター (073-431-0360 和歌山市西高松1-7-20 (和歌山大学松下会館内)

鳥取学習センター (0857-37-2351 鳥取市富安2-138-4 (鳥取市役所駅南庁舎5階)

島根学習センター (0852-28-5500 松江市白潟本町43 (スティックビル4階)

岡山学習センター (086-254-9240 岡山市北区津島中3-1-1 (岡山大学津島キャンパス文化科 学系総合研究棟5・6階)

広島学習センター (082-247-4030 広島市中区東千田町1-1-89(広島大学東千田キャンパス東 千田総合校舎3・4階)

福山サテライトスペース (084-991-2011 福山市霞町1-10-1 (まなびの館ローズコム3階)

山口学習センター (083-928-2501 山口市吉田1677-1 (山口大学吉田キャンパス大学会館内)

徳島学習センター (088-602-0151 徳島市新蔵町2-24 (徳島大学新蔵キャンパス日亜会館3階)

香川学習センター (087-837-9877 高松市幸町1-1 (香川大学幸町北キャンパス研究交流棟7・8階)

愛媛学習センター (089-923-8544 松山市文京町3(愛媛大学城北キャンパス総合情報メディア センター棟3・4階)

高知学習センター (088-843-4864 高知市曙町2-5-1 (高知大学朝倉キャンパスメディアの森内)

■ ほかにも全国40カ所(2025年4月1日現在)に再視聴施設があります。

所在地その他、

放送大学 再視聴施設

入学を希望する方へ 祝聴方法や入学について等 各種情報を掲載しています。

授業の視聴方法

放送授業



BSテレビ放送(BS231ch·BS232ch)

リモコンで「BS」を押し、BS放 送に切り替えてください。

視聴方法 —

- 1. リモコンのチャンネルボタンで選局
- 2. 電子番組表 (EPG) から選択
- 3.3桁のチャンネル番号を入力

放送授業



ひかりTV

テレビ科目は、映像配信サービス の「ひかりTV」でも視聴できます (ラジオ科目の聴取はできません)。

https://www.hikaritv.net/entry?cid=oui をご覧ください。

放送授業



BSラジオ放送 (BS531ch)

テレビでお聴きいただく音声 放送です。画面には番組名が静 止画で表示されます。

リモコンで「BS」を押し、BS 放送に切り替えてください。

聴取方法 -

- a. BSテレビの放送大学のデータ放 送から切り替える(左記BSテレ ビ放送の1~3いずれかの方法 でテレビ放送大学を選局し、「d (データ) ボタン」→青ボタンの順
- b. 3桁のチャンネル番号を入力



面接授業(スクーリング)

学習センター等で講師から直接 授業を受けられます。

放送授業



インターネット配信

開講期間中、原則全ての放送授業 の番組をインターネット配信し ますので、パソコンやスマート フォン等で視聴できます(一部イ ンターネット配信限定で視聴す る科目があります)。

- ※映像 ・ 音声をパソコン等に保存すること はできません。
- ※接続の際の通信費やプロバイダー料金な どは利用者ご負担となりますので、注意 してください。

オンライン授業



インターネット上で講義を受講し、 選択式問題やディスカッション、レ ポート等の学習活動を行います。 リアルタイムで受講するライブ Web 授業も実施しています。

- ※ご自身のパソコンやネットワーク環境で問 題なく学習できるか、科目登録の前に必ず オンライン授業体験版https://onlineopen.ouj.ac.jpで確認してください。
- ※学習センター等のパソコンは原則利用で
- 放送授業は、放送授業を収録したDVD・CDの郵送貸し出しを行っています(一部インターネット配信限定で視聴する科目を除く)。

アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

本学の教育理念である、広く国民に高等教育の機会を提供することを達成するために、入学試験を行わず、 以下のような学生を求める。

- 1. 入学後の学習内容を理解できる、高等学校卒業程度の知識と能力を有していること。
- 2. メディアを活用した学修に積極的に取り組む意欲とその持続力があること。

また、本学における学習をより効果的なものとするため、入学にあたっては以下のことが望まれる。

- ・多様な背景をもつ学生と共に学ぶ姿勢をもつこと。
- ・入学前に学習意欲を高めるために、本学が公開している授業科目を受講すること。

入学

■出願手続き

放送大学は、2学期制(4月~9月、 10月~3月)を採用しており、年2 回(4月・10月)入学の機会があり ます。入学者の選考は、書類により 行い、学力試験は行いません。

■ 障がいのある方で修学支援を希望される方

本学では、障がいのある方に、障がいの特性等に応じた修学支援(本 学では「修学上の合理的配慮」と言います)を行っています。

修学上の合理的配慮を希望される方は、出願前に学習センターで事 前面談を行い、障がいの特性や大学側の状況などを勘案し、両者が 相談・協議の上、合理的配慮の内容を決定します。

※出願する際は別冊の『学生募集要項』最新版を必ず確認してください。

■ 全科履修生

6つのコースのうちいずれか1つのコースに所属し、4年以上在学して、 所定の124単位以上を修得した場合に卒業が認定されます。本学を卒業すると、学士(教養)の学位が得られます。

■ 科目区分にかかる卒業要件

	科目区分	修得すべき	き最低単位数	科目区分を 問わない単位数	単位の認定方法
	基盤科目	14単位	うち外国語 2単位		基盤科目のうち、外国語科目から2単位以上を修得する。
コース科目	導入科目	76単位	うち自コース開設	0,	コース科目(導入科目・専門科目・総合科目)のうち、所属するコース開設 科目から34単位以上、所属コース(自コース)以外の開設科目から4単位 以上を修得する。※卒業研究の6単位は、所属するコースの専門科目として認定する。
	専門科目		34単位		
	総合科目		うち他コース開設 4単位		
	124単位		124単位		

■授業形態にかかる卒業要件

授業形態	修得すべき最低単位数	授業形態を 問わない単位数	卒業研究の単位の認定方法		
放送授業	74単位		卒業研究の6単位のうち3単位を放送授業、		
面接授業または オンライン授業	20単位	30単位	3単位を面接授業 (スクーリング)の単位として認定する。		
計	124単位				

- ●2024年度第1学期から、全科履修生の卒業要件(授業形態に係る要件)について、放送授業より修得すべき最低修得単位数を94単位から74単位に変更致しました。 詳細は本学ウェブサイト(https://www.ouj.ac.jp/gakubu/about/saihen/)をご覧ください。
- ●オンライン授業2科目「教育課程の意義及び編成の方法 ('15)」「幼児理解の理論及び方法 ('15)」については、卒業要件上は「授業形態を問わない単位数 (上表の斜線部分)」として取り扱います。
- ●ライブWeb授業科目は、卒業要件上は、「面接授業またはオンライン授業」として取り扱います。

科目履修生・ 選科履修生

科目履修生は1学期間(6カ月間)、選科履修生は2学期間(1年間)在 学することができます。自分の学習したいテーマに基づいて科目を選択 します。

学費

学生種	入学料	授業料	備考
全科履修生	24,000円	1単位あたり6,000円 ※放送授業は印刷教材費込み。 ※6カ月ごとに登録した科目数分の授業料を納入する方式です。	過去3年以内に教養学部の学生であった方は、入学料を25%割引きします。 企業や学校の推薦により、20名以上の方が一括して出願された場合、入学料が半額になります。
選科履修生	9,000円		
科目履修生	7,000円		

既修得単位認定審査等手数料10,000円(※対象者は、全科履修生のうち出願時に他大学等で修得した単位の認定を希望する方のみです。) ※学費の支援については、奨学金・教育訓練給付制度等があります。詳細は、本学ウェブサイトを確認してください。 ※在学中に授業料が改定された場合には、改定時から新授業料が適用されます。

さらに詳しく 知りたい方は 各種パンフレットを 利用してください 放送大学についてさらに知りたい方に向けて、 目的別で冊子を用意しています。

本学ウェブサイトにてデジタル版も公開しています。 ぜひ活用してください。

- ■配布パンフレット一例
- ・教員免許状及び各種資格について
- ・キャリアアップを目指す教員の方へ
- ・学士 (看護学)の取得を目指す方へ
- ・看護師国家試験の受験を目指す准看護師のみなさまへ
- ・特例制度で幼稚園教諭免許状の取得を目指す保育士のみなさまへ
- ·面接授業開設科目一覧
- ・科目群履修認証制度 (放送大学エキスパート) について
- ~認証取得の手引き~
- ・認定心理士資格取得の手引き
- ・公認心理師学部段階カリキュラム

資料請求はこちら

TEL 043-276-5111(総合受付)





放送大学本部

〒261-8586 千葉市美浜区若葉 2-11 TEL 043-276-5111 (総合受付) www.ouj.ac.jp