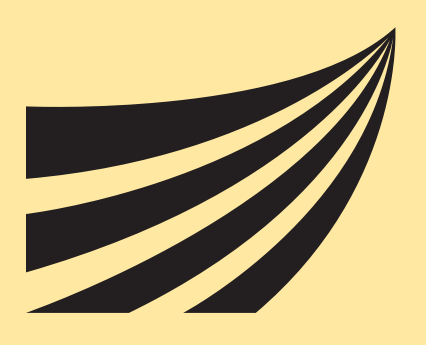
放 送 大 学 大 学 院

[文化科学研究科] 修士課程]

# 授業科目案内

2026 年度 第1学期



# 目 次

	大学院修士課程授業科目案内の利用にあたって	2
•	2026年度新規開設科目一覧	3
•	オンライン授業について	4
•	通信指導・単位認定試験について	6
•	大学院修士課程科目系統図	9
•	2026年度第1学期大学院修士課程授業科目講義概要目次	17
•	2026年度第1学期大学院修士課程授業科目講義概要	19
•	事前学習及び事後学習について	50
•	2026年度第1学期大学院修士課程学習センター受験者用の単位認定試験時間割・出題形式一覧 …	51
•	2026年度第1学期大学院修士課程放送授業番組表	55
•	2026年度第1学期大学院修士課程授業科目五十音順索引	60

# 講義概要の見方

「講義概要」のそれぞれのページに記載されている事項は、次の項目から構成されています。

#### 生活健康科学プログラム

1	科 目 コ ー ド 科 目 日 名 主 任 講 師 名	単位	メディア放送時間 通信指導問題 出題形式/単位認定試験 出題形式 試験期間/試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	講義概要			
	111111 ○○研究 ('22)	2	テレビ (月)13:30~14:15	000000000000000000000000000000000000000			
	放送 若葉 (放送大学客員教授)		通信指導問題 記述式(直接入力) 単位認定試験 記述式				
	【 △△大学教授 】		自宅受験 7月14日(火)~18日(土)17時 学習センター受験 ◇月◇日(◇)1時限				
<b>(3)</b>	2021年度開設科目		2024年度2学期 XX.X点 2025年度1学期 XX.X点	※「□□□○○○('18)」および学部科目「○○△△('20)」「○◇○◇○('20)」 とあわせて学習すると理解が深まる。			
	222222 □□□□特論 ('23)	2	ラジオ (水)19:30~20:15	000000000000000000000000000000000000000			
	<b>放送 若葉</b> 「放送大学客員教授 \		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式				
	【○○大学教授 】		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 □月□日(□)2時限	※「□□□○○○('18)」および学部科目「○○△△('20)」「○◇○◇○('20)」 もあわせて履修することが望ましい。			
	2023年度開設科目		2024年度2 2025年度1 XX.X点				
<b>(2)</b>	3333333 ◇◇◇◇◇科学 ('25)	1	オンライン〈字〉	000000000000000000000000000000000000000			
	<b>放送 青葉</b> (放送大学准教授)		テレビ・ラジオによる放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。	widt castation is a strong to the contract of			
			通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 (50%)	※印刷教材はありません。			

1

科 目 コ ー ド 科 目 名 主 任 講 師 名 科目コード番号および科目名。科目名の末尾の数字は開設年度を示します(例:('23)…2023年度 …… 開設)。また、主任講師名の下の部分には、履修にあたって特に注意すべき事項が記載されていま すので、必ず参照してください。

単 位

······ 履修した場合に修得できる単位数。1単位科目、2単位科目、4単位科目、8単位科目があります。

メディア・放送時間 通信指導問題 出題形式 単位認定試験 出題形式 試験期間/試験日・時限 過去の単位認定試験平均点 メディアは、テレビ、テレビ※、ラジオ、オンラインで示しています。 放送時間は、放送曜日・時間を表示しています。

インターネット配信の場合は、この時間にかかわらず、開講期間中いつでもご視聴いただけます。 「テレビ※」は放送授業ですが、テレビによる放送は行わず、インターネット配信限定で視聴する 科目です。

- ・・・・・単位認定試験を自宅等で受験する方は「自宅受験」の後に記載の試験期間中に受験してください。 学習センター等で受験する方は「学習センター受験」の後に記載の試験日・時限に受験する必要があります。
  - ※ 2024年度第1学期から、試験の「出題形式」によって試験期間が異なります。詳細はp.7をご確認ください。
  - ※学習センター等での受験についてはp.7をご確認ください。

講義概要

- ...... 科目の内容を簡略に説明したものです。登録科目の選択にあたっては、必ず参照してください。 科目の詳細な情報は、本学ウェブサイトのシラバスを参照してください。
- 2 網掛けの科目はオンライン授業科目です。受講には、インターネットなどの受講環境が必要です。詳細は本 学ウェブサイトをご参照ください。印刷教材はありません。オンライン授業の概要や課題実施スケジュール の確認方法は p.4 ~ p.5 を参照してください。
- (3) 放送授業科目の放送期間は開講からおおむね4年間から6年間です(放送期間は事情により変更することがあります)。
- (4) 〈字〉がついている科目には字幕が付与されています。

#### 大学院修士課程授業科目案内の利用にあたって

この冊子には2026年度第1学期に放送大学大学院修士課程で開設されている授業科目の概要などを記載しています(科目の詳細な情報については、本学ウェブサイトのシラバスを参照してください)。

- 1. 科目の登録は、この<u>『大学院修士課程授業科目案内』と『修士選科生・修士科目生学生募集要項』</u>(出願者以外は『科目登録申請要項』)の両方を必ずご覧になり、注意事項および記入方法を確認のうえ、行ってください。
- 2. 「講義概要」は、各プログラムの科目順〔生活健康科学、人間発達科学、臨床心理学、社会経営科学、人文学、情報学、 自然環境科学〕に構成されています。
- 3. 「講義概要」のそれぞれのページに記載されている事項は、巻頭の「講義概要の見方」を参照してください。

#### <放送授業は次の方法、チャンネルで行っています。>

#### ○テレビ放送

BS 放送 231 チャンネルで放送しています。

※放送大学の番組を放送しているケーブルテレビでも視聴できます。

#### ○ラジオ放送

BS 放送 531 チャンネルで放送しています。

テレビでお聴きいただく音声放送で、画面には番組名が静止画で表示されます。

※放送大学の番組を放送しているケーブルテレビでも聴取できます。

#### ○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)。科目名や視聴に必要な環境については放送大学ウェブサイトの「トピックス」を参照してください。

※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料金などは利用者ご負担となりますので、ご注意ください。

#### ○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)。 詳しくは https://www.hikaritv.net/entry?cid=ouj をご覧ください。



#### ○学習センター等における視聴

学習センター等で視聴する場合のメディアは、テレビ科目の場合は DVD、ラジオ科目の場合は CD となります。 2018 年度より、学習センターに新規開設科目の DVD・CD の配架はありません。

2018年度以降に開設された科目を視聴する際には、各学習センターに設置されているインターネット視聴用のパソコンをご利用いただき、インターネット配信で視聴してください。

#### ○字幕

テレビ科目については、基本的にすべて字幕表示が可能です。ただし、一部の外国語科目では字幕表示に対応していません。また、新規開設されたテレビ科目については、字幕対応が開設年度の2学期又は翌年度からとなりますので、ご注意ください。字幕対応状況は、各科目のメディア欄をご参照ください。

#### <オンライン授業は次の方法で行っています(p.4 もご確認ください)。>

受講にはインターネット接続されたパソコンとブラウザー、PDF ファイルが閲覧できるソフトウエアが必要です。科目登録前に、必ずオンライン授業体験版(https://online-open.ouj.ac.jp/)で、ご自分のパソコンスキル、パソコン環境、オンライン授業システムの操作方法を確認してください。



- 4. 「2026年度第1学期大学院修士課程学習センター受験者用の単位認定試験時間割・出題形式一覧」には、単位認定試験日・時限がまとめて記載されています。単位認定試験を学習センター等で受験する方のみ、ご確認ください。 ※学習センター等での受験については、p.7 をご確認ください。
- 5. システム WAKABA から、公表期間中の単位認定試験の問題・解答・解説等が閲覧できます。詳しくは、システム WAKABA をご覧ください。
- 6. 資格取得を目的とする場合には、必ず事前に学習センター等で配布している別冊の『教員免許状及び各種資格について』等の冊子または本学ウェブサイトをご覧いただき、内容を確認した上で登録してください。なお、冊子の内容は毎年度更新しますので、必ず最新年度の冊子を確認してください。

# 2026年度新規開設科目一覧

プログラム	科目名		メディア		主	任請	師(	※は専門担当講師)	履修 制限	履修制限科目
プログプム			メナイグ	講師氏名				所属機関	有無	対象科目
生活健康科学	臨床推論('26)	1	OL		内 笘	豊 里	明香	放送大学教授 熊本大学大学院教授	有	臨床推論('16)
生佔健康符子	フィジカルアセスメント特論('26)	1	OL		内 笘	豊 里	明香	放送大学教授 熊本大学大学院教授	有	フィジカルアセスメン ト特論('16)
	シティズンシップ教育('26)	2	R	小	玉	重	夫	白梅学園大学学長・教授	無	
人間発達科学	教師教育の国際比較('26)	2	R	佐高	藤橋		仁望	福岡大学教授 学習院女子大学准教授	無	
	専門的職業と継続的職能開発('26)	2	R	橋	本	鉱	市	放送大学教授	無	
臨床心理学	司法矯正・犯罪心理学特論('26)	2	R	橋	本	和	明	国際医療福祉大学大学院 教授	有	司法矯正·犯罪心理学 特論('20)
	公共政策('26)	2	R	砂手	原塚			神戸大学教授 大阪公立大学教授	有	公共政策('22)
社会経営科学	環境と社会思想('26)	2	R	桑	田		学	放送大学准教授	無	
	食農産業の新たな展開('26)	2	R	北	Ш	太	_	摂南大学特任教授	無	
1	西洋美術史学の歴史と方法('26)	2	R	船	畄	美種	・子	放送大学准教授	無	
人文学	韓国朝鮮史研究の論点('26)	2	R	三	ツ゠	井	崇	東京大学教授	無	
	知能システム論('26)	2	OL	大	西		仁	放送大学教授	無	
情報学	データサイエンスの技法('26)	2	OL	浅辰秋	Ė		*	放送大学教授 放送大学教授 放送大学准教授	有	データの科学('17)
	生物の種組成データの分析法('26)	2	OL	加	藤	和	弘	放送大学教授	有	生物の種組成データの分析法('16)
自然環境科学	言語と計算('26)	2	R	隈	部	正	博	放送大学教授	有	計算論('10) 計算論('16)

#### オンライン授業について

全ての学習をインターネット上で行います。科目ごとに決められた期間に課題を提出することで成績評価を行います。放送授業のように通信指導や単位認定試験はありません。オンライン授業の学習方法・操作方法は、「オンライン授業体験版 (https://online-open.ouj.ac.jp/)」を確認してください。

#### [履修上の注意]

- 1. オンライン授業には1単位科目(8コマ)と2単位科目(15コマ)があります。1 コマあたり、講義が45分程度、課題(選択式問題・レポート・ディスカッションなど)の解答が45分程度を合わせた90分程度の授業です(科目の特性により異なります)。
- 2. オンライン授業の全ての教材はインターネット上で配信します (印刷教材はありません)。一部の科目については指定教材があります。シラバスを確認してください。
- 3. オンライン授業科目の単位修得後、放送大学に学籍があり、かつ当該科目の開設期間中は、復習用に講義映像や資料などの一部を閲覧することができます。配信は学期開始1ヶ月後ごろ開始します。
- 4. 単位を修得できなかった場合、再度科目登録と授業料の納入が必要になります。オンライン授業は通信指導、単位認定試験を行わないため再試験はありません。
- 5. 受講にはインターネット接続されたパソコンとブラウザー、PDFファイルが閲覧できるソフトウエアが必要です。学習できる環境をご自身で整えたうえ、科目登録をお願いします。学習センターなどのパソコンは、原則利用できません。

#### [オンライン授業の主な課題について]

- ・選 択 式 問 題:設問解答を行った後、すぐに解説を閲覧し、理解を深めることができます。
- ・レ ポ ー ト:レポート提出はインターネット上で行います。郵送での提出は受け付けていません。
- ・ディスカッション:ディスカッションは、実名で電子掲示板へ投稿します。Webカメラなど、映像でのやりとりはありません。テーマや方法は科目により異なります。ディスカッションのページを公開している期間(短くても10日間程度)に発言を投稿していただきます。
  - ※学期開始後にオンライン授業システムに記載の注意事項(提出期限など)を確認のうえ、受講してください。 ※ソフトウエアのインストールが必要な科目もあります。科目登録前に必ずオンライン授業体験版を確認してください。

#### 「成績評価・課題提出について」

オンライン授業の成績評価は、A~Eの6区分で行い、C以上が合格です。成績評価方法・課題の締め切りは科目により異なります。成績評価方法についてはシラバスを確認してください。各科目の課題実施期間の確認方法は次ページを参照してください。

#### [オンライン授業の担当講師について]

オンライン授業では、科目全体を統括する責任者である「主任講師」の他に、専門性の高い一部の回の責任者である「専門担当講師」が加わって担当する科目もあります。

#### [学習履歴データの提供について]

放送大学では、オンライン授業の改善・発展を目的として、国立情報学研究所と共同研究を進める協定を締結しております。

この共同研究を進めるにあたり、オンライン授業を実施する過程で蓄積される学習履歴データを、国立情報学研究所に提供する場合があります。その際は、個人を特定できない形で提供するなど、学生の皆さんの個人情報保護に十分に留意することをお知らせします。

オンライン授業を受講する際には、国立情報学研究所に対して、学習履歴データの提供が行われる場合がある ことをご認識ください。

#### 【配信期間・課題実施期限】

配信期間は2026年4月3日(金)10時から2026年8月31日(月)17時を予定しています。 配信終了後は、講師からのお知らせ・各課題の採点結果等の確認はできません。

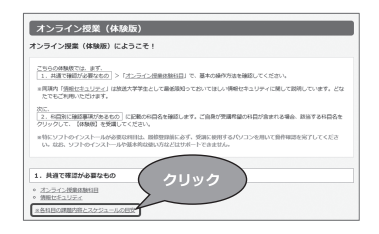
またオンライン授業体験版 (https://online-open.ouj.ac.jp/) から各科目の課題実施期限の目安が確認できます。

#### オンライン授業科目 課題実施期限確認方法

1. オンライン授業体験版 (https://onlineopen.ouj.ac.jp/)を開く。



2. オンライン授業体験版トップ画面にある「※各科目の課題内容とスケジュールの目安」を押す。



- 3. 各科目の課題実施期間の目安が確認いただけます。
- ※課題内容、締切日程については変更が生じる場合があります。学期が始まったら、必ずオンライン授業システムにアクセスし、課題締切日を確認してください。

【大学院】オンライン授業科目一覧	鹊	<b>果題実施期限(目安)</b>	五十音順								
科目概要の詳細は、シラバス、授業科目案内で必ずご確認ください。なお、課題の内容、スケジュールは変更が生じる場合があります。 学職が始末ったら、必ず、授業のページにアウェスし、展職、提出期間をチェックして学習をはじめましょう。 ディスカッション、交流フォーラムへの投稿は実名となります。 オンライン授業の詳し、操作方法はオンライン授業体験版で確認ができます。 「※」は専門担当調節											
科目名 偉 課題 1学期(予定) 2学期											
アカデミック・スキルズ('20)		第1~6回 小テスト	開講~7月上旬	開講~1月上旬							
滝浦 真人、三輪 眞木子※、各プログラム教員※	1	第7回 レポート	6月上旬~6月下旬	12月上旬~12月下旬							
		第8回 レポート	6月上旬~7月上旬	12月上旬~1月上旬							
※この科目は修士全科生を対象とした科目です(臨	床心	理学プログラム所属学生を除く)。	修士選科生、修士科目	生は履修できません。							
宇宙、地球、そして人類('18)	2	第7回 中間レポート	開講~6月中旬	開講~12月中旬							
谷口 義明、大森 聡一	2	第15回 期末レポート	開講~7月上旬	開講~1月上旬							
『貨幣・勤労・代理人』文献講読('21)		第1~8回 小テスト									
坂井 素思	1	第1~8回 小レポート	開講~7月上旬	開講~1月上旬							
		第8回 最終レポート									
環境工学('19) 迫田 章義	2	第1~15回 レポート	開講~7月上旬	開講~1月上旬							
教育情報システム設計('23)	1	第1・5~8回 レポート	開講~7月上旬	開講~1月上旬							
山田 恒夫、常盤 祐司※、緒方 広明※		第1~8回 小テスト	用調~/月工刊	用語~1月工刊							

### 通信指導・単位認定試験について

#### ○通信指導

#### 1. 実施方法

「Web通信指導による提出及び添削結果の確認」を基本とし、郵送提出科目のみ、「郵送提出」により実施します。

各科目の提出方法・出題形式 (択一式・記述式・併用式) については、『授業科目案内』の授業科目講義概要に記載していますので、提出方法・出題形式も考慮の上、科目登録してください。

なお、履修科目の通信指導問題は4月上旬にシステムWAKABA「授業共有ファイル」(システムWAKABA→授業サポート→授業共有ファイル)にアップロードします。また、システムWAKABA「教材発送情報」の「通信発送状態」欄(システムWAKABA→教務情報→学生カルテ→教材発送情報)は提出方法にかかわらず空欄となります。

#### ◆ Web 通信指導による提出

- ・自宅等から、インターネットを通じてWeb通信指導システムにアクセスし、問題閲覧・解答提出 を行います(評価対象となる解答は一回目の提出のみです)。
- ・科目ごとに「択一式」「記述式」「(択一式と記述式の)併用式」のいずれかの形式で出題されます。
- ●択一式問題:選択肢をクリックすることで解答します。
- ●記述式問題
  - ■オンラインテキスト(直接入力)形式
    - ・解答記入欄に文字入力することで解答します。

#### ■ファイル添付形式

- ・解答を記載したファイルを解答提出欄に 添付することで解答します。
- ※ Web 提出が困難な方は、「○自宅等での提出・受験が困難な方へ(p.7)」「学生生活の栞」をご確認ください。

#### ◆郵送による提出 (郵送提出科目のみ)

- ・10月下旬に大学本部から送付される通信指導問題冊子・マークシート・返送用封筒を用いて、郵送で解答を提出します(提出方法の詳細は問題冊子等に同封します)。
- ・対象科目は以下のとおりです。

8931020 現実と向き合う政治理論('22)

#### 2. 提出期間

提出方法	提出期間
Web通信指導	2026年5月7日(木)10:00~5月27日(水)17:00
郵 送※	2026年5月13日(水)~5月27日(水)《必着》

※郵送提出科目、Web通信指導による提出が困難な方に限ります。

#### ○単位認定試験

#### 1. 実施方法概要 (Web 試験)

- ・インターネットを通じ「Web単位認定試験システム」にアクセスして受験します。
- ・試験期間中は自宅等から24時間いつでも受験できます。
- ・1 科目 50 分の制限時間があります。(一時停止不可、1 回のみ受験可能)
- ・出題形式には「<u>択一式</u>」「<u>記述式</u>」「(択一式と記述式の)<u>併用式</u>」があり、各科目の 出題形式は「授業科目講義概要」(p.19 ~ p.48) に掲載しています。
  - ●択一式問題 <u>選択肢をクリック</u>することで 解答します。
- ●記述式問題 解答記入欄に文字入力することで 解答します。



2025年度第1学期単位認定試験からWebカメラによる本人確認を実施しています。

Web カメラをお持ちでない方や、Web カメラを使用した撮影およびその操作に不安のある方は、学習センター等で受験することができます。

自宅受験を希望する方は、以下の手続きで自宅受験が可能となります。

- ①単位認定試験受験場所で「全て自宅受験 | または「記述・併用のみ学習センター受験 | を選択※。
- ② Web 単位認定試験システムで、撮影同意確認およびカメラ所持・使用確認テストを受験する。 (5月上旬~下旬頃を予定)

<u>自宅受験を希望されない方</u>は、単位認定試験受験場所で「全て学習センター受験」を選択※、もしくは、確認テストを受験される際に、同意しない旨を回答ください。

※今学期に入学する方は出願時に選択、前学期から引き続き在学している方は、学生生活の栞の巻末様式「単位認定試験受験場所変更願」またはシステム WAKABA「教務情報→変更・異動手続→単位認定 試験受験場所変更」により申請してください。

#### 2. 試験日程

実施方法	出題形式	試験日程 (郵送試験は提出期間)
Mah =+E◆	択一式科目	2026年7月14日(火)9:00~7月22日(水)17:00
Web試験	記述式・併用式科目	2026年7月14日(火)9:00~7月18日(土)17:00

#### ○自宅等での提出・受験が困難な方へ

ご自宅等にインターネット環境がない、またはパソコンの操作が困難等の事情により、Web上での提出・受験が困難な方は、所定の手続きを行うことで、通信指導は郵送で提出、単位認定試験は受験場所を学習センター等に変更することが可能です。

- ○2026年度第1学期に入学する方(継続入学の場合を含みます)出願票の「単位認定試験受験場所」に記入してください。未記入の場合は「全て自宅受験」となります。
- ○2025年度第2学期から引き続き在学している方

受験場所の変更を希望する場合は、学生生活の栞の巻末様式「単位認定試験受験場所変更願」またはシステム WAKABA 「教務情報→変更・異動手続→単位認定試験受験場所変更」により申請してください。

#### <単位認定試験を学習センターで受験する場合の注意事項>

- ◆学習センター等で受験する場合、「学習センター受験者用の単位認定試験時間割一覧」(p.51 ~ p.52) に 記載の試験日・時限に受験する必要があります。
- ◆学習センター等で受験する場合でも、原則として「問題の閲覧」及び「択-式の解答」は、学習センター 等のパソコンを用いてご自身で行っていただきます(記述式の解答のみ、解答用紙で行います)。
- ◆<u>学習センターで行う操作体験会に、ご参加ください</u>。各学習センターの体験会実施日時等の詳細については、各学習センターから対象者へ、随時ご案内を送付します。

#### ○Web通信指導・Web単位認定試験の操作体験について

実際に提出・受験で使用するシステムの操作を体験していただける「Web通信指導お試し版・Web単位 認定試験体験版(ゲスト用)」を公開しています。解答提出までの操作方法や、ご自身の受験環境での動作に ついて必ずあらかじめご確認ください(学習センターで受験する方は各学習センターでの操作体験会にご参 加ください)。

なお、解答提出までの操作方法については、Web通信指導お試し版・Web単位認定試験体験版(ゲスト用) TOP画面左側の「操作ガイド」をご確認ください。

#### 〈アクセス方法〉

#### ○在籍中の方の場合

- ・Web 通信指導 (https://tsushin.ouj.ac.jp)
- ・Web 単位認定試験 (https://shiken.ouj.ac.jp)

いずれも、 $\underline{v}$  いずれも、 $\underline{v}$  いずれも、 $\underline{v}$  いずれも、 $\underline{v}$  の TOP 画面右側、「 $\underline{v}$  」から、「 $\underline{w}$  図と通信指導」または「 $\underline{w}$  」をクリックして各システムにアクセスしてください。なお、システムメンテナンスによりご利用いただけない期間があります。

#### ○入学前の方(在籍していない方)の場合

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

「通信指導お試し版 (ゲスト用)」は、放送大学ウェブサイト TOP 画面から「通信指導についてのご案内」を 開き、ページ中程、「Web 通信指導お試し版 (ゲスト用)」をクリックしてアクセスしてください。

※入学される方は、4月下旬以降に「在籍中の方の場合」の方法でアクセスできるか確認してください。なお、 ゲスト用と在学生用ではページの見え方が異なる箇所があります。

#### ○障がいのある方で、パソコン操作が困難な方への配慮について

障がいのある方で、自宅等でのWebでの提出や受験が困難な方につきましては、障がいの特性に応じた配慮を行っております(本学では、修学上の合理的配慮と言います)。

修学上の合理的配慮は、希望される方ご自身と本学(所属学習センター)とが相談・協議のうえ、決定されるものになります。詳細は大学ウェブサイト(https:/www.ouj.ac.jp/reasons-to-choose-us/accessibility/support/)をご参照いただくか、所属学習センターまでご相談ください。

すでに修学上の合理的配慮を受けている方でも、自宅等でのWeb受験において不安に感じることや配慮して欲しいことなどがございましたら、早めに所属学習センターまでご相談ください。



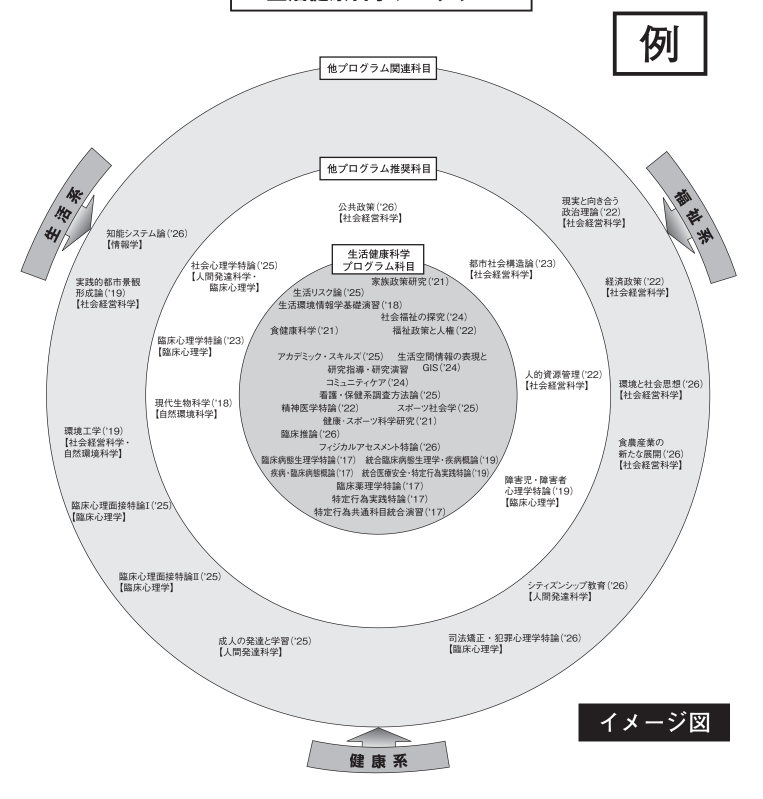
# 大学院修士課程科目系統図

### 大学院修士課程科目系統図について

このプログラムごとの系統図は履修科目を選ぶ上で参考にしていただくために作成されたものです。

科目を選択する際は、なるべく自分の研究テーマに関連する科目を優先して選択する ことをお勧めします。研究テーマによっては、この系統図にとらわれず、広く履修して ください。

# 生活健康科学プログラム

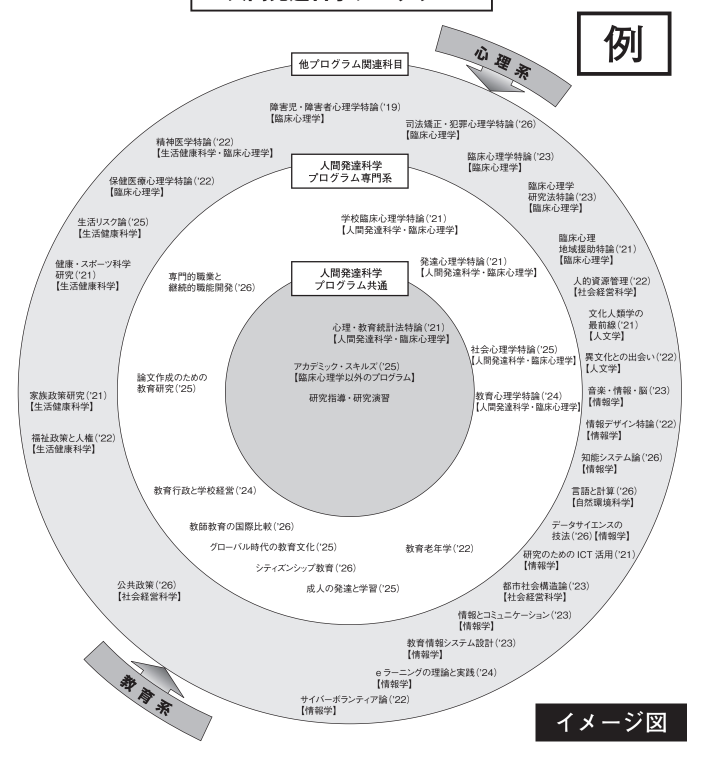


生活健康科学プログラム所属の修士全科生は「生活健康科学プログラム」で開設されている科目はできるだけ履修してください。

「他プログラム推奨科目」は、他のプログラム科目でぜひ履修してほしいもの、「他プログラム関連科目」は他プログラム科目で履修することが望ましいものです。

ただし、各自の研究テーマによって、上記円環図以外の他プログラムの科目が必要と思われる場合には、その科目を履修してください。

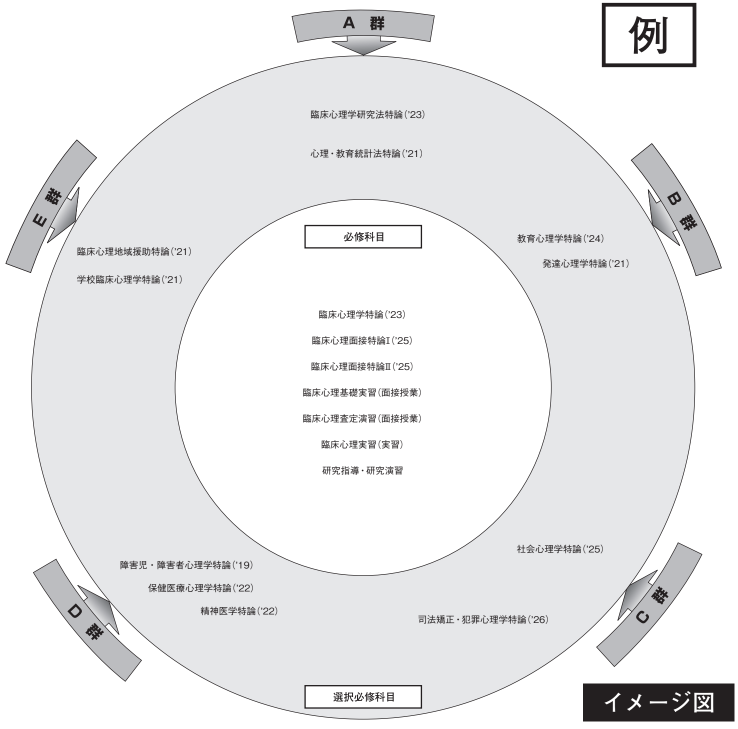
# 人間発達科学プログラム



人間発達科学プログラムの科目のうち、「人間発達科学プログラム共通」は教育系と心理系の両方に共通する科目、「人間発達科学プログラム専門系」は、それぞれの系の専門的科目です。

人間発達科学プログラム所属の修士全科生は「人間発達科学プログラム共通」のうち「研究指導」「研究演習」の他に、 1科目以上履修することが推奨されます。

「他プログラム関連科目」は、他のプログラム科目で人間発達科学プログラムに関連する科目です。ただし、各自の研究テーマによって、他の科目が必要と思われる場合には、その科目を履修してください。



臨床心理学プログラムには、必修科目と選択必修科目があります。

選択必修科目は、A~E群の中からそれぞれ1科目(2単位)以上、計10単位以上修得する必要があります。※

本学大学院は、公益財団法人日本臨床心理士資格認定協会による第2種大学院指定校となっており、上記の必修科目・選択必修科目の 履修が大学院修了条件となっています。

※ 既に閉講された科目の必修科目および選択必修科目の区分等は次のとおりです。

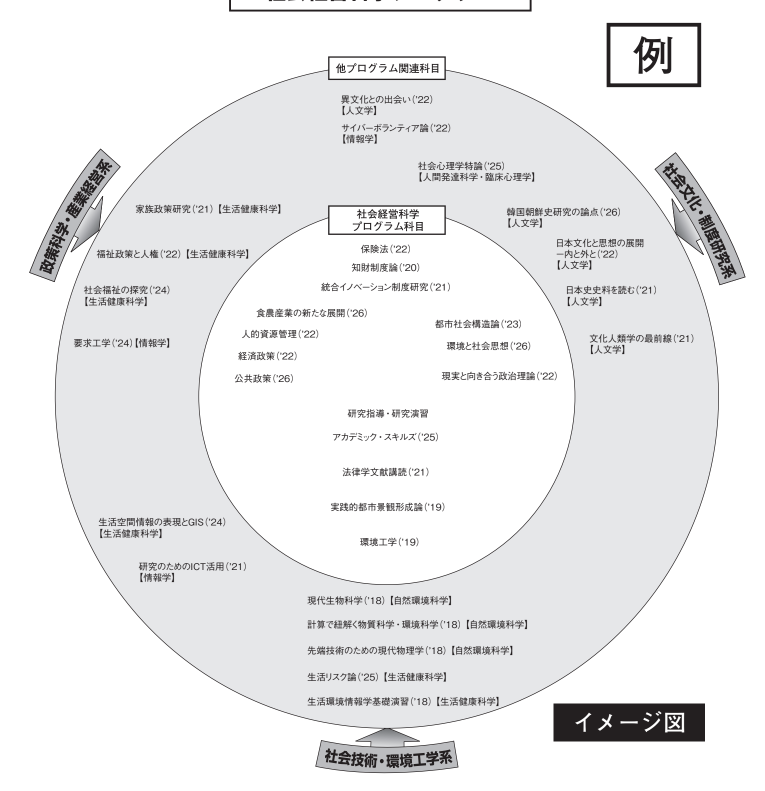
#### 必修科E

臨床心理学特論('02)、臨床心理学特論('05)、臨床心理学特論('11)、臨床心理学特論('17)、臨床心理面接特論('02)、臨床心理面接特論('07)、 臨床心理面接特論('13)、臨床心理面接特論I('19)、臨床心理面接特論I('19)

#### 選択必修科目

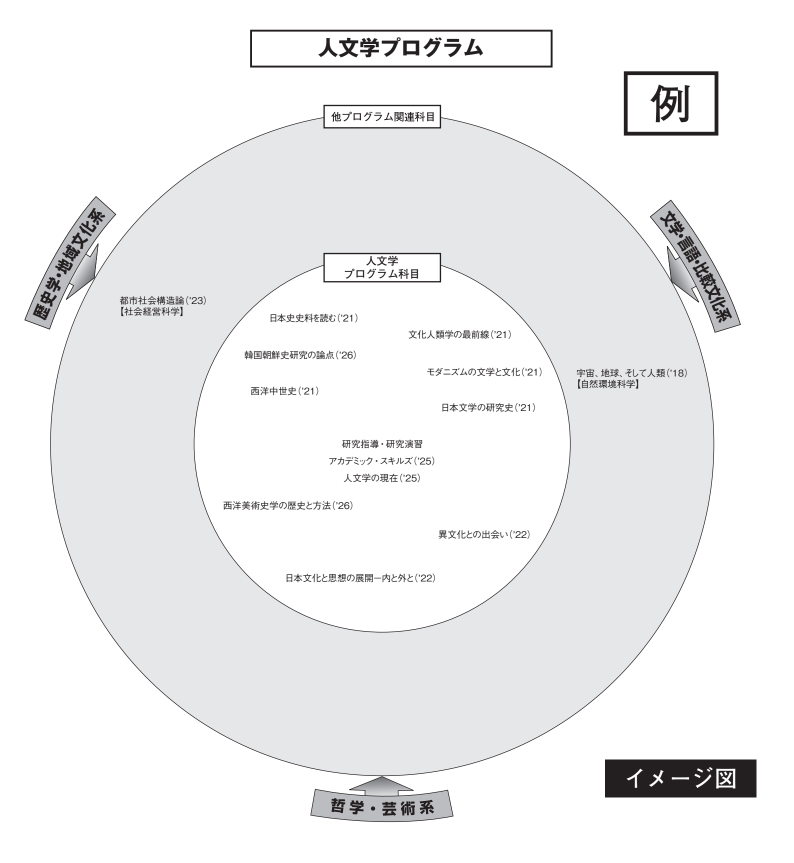
- A群:心理学研究法特論('02)、臨床心理学研究法特論('06)、臨床心理学研究法特論('12)、臨床心理学研究法特論('18)、心理·教育統計法特論('09)、心理·教育統計法特論('15)
- B群:発達心理学('02)、発達心理学特論('07)、発達心理学特論('11)、発達心理学特論('15)、認知行動科学('02)、認知行動科学('06)、教育心理学特論('12)、教育心理学特論('18)
- C群:社会心理学特論('02)、社会心理学特論('05)、社会心理学特論('09)、現代社会心理学特論('11)、現代社会心理学特論('15)、家族心理学特論('02)、家族心理学特論('10)、家族心理学特論('10)、家族心理学特論('14)、心理臨床における法と倫理('17)
- D群:精神医学('02)、精神医学('06)、精神医学特論('10)、精神医学特論('16)、障害児·障害者心理学特論('08)、障害児·障害者心理学特論('13)
- E群:学校臨床心理学('02)、学校臨床心理学('05)、学校臨床心理学特論('09)、コミュニティ・アプローチ特論('03)、臨床心理地域援助特論('07)、
  - 臨床心理地域援助特論('11)、学校臨床心理学·地域援助特論('15)、投影査定心理学特論('15)

# 社会経営科学プログラム

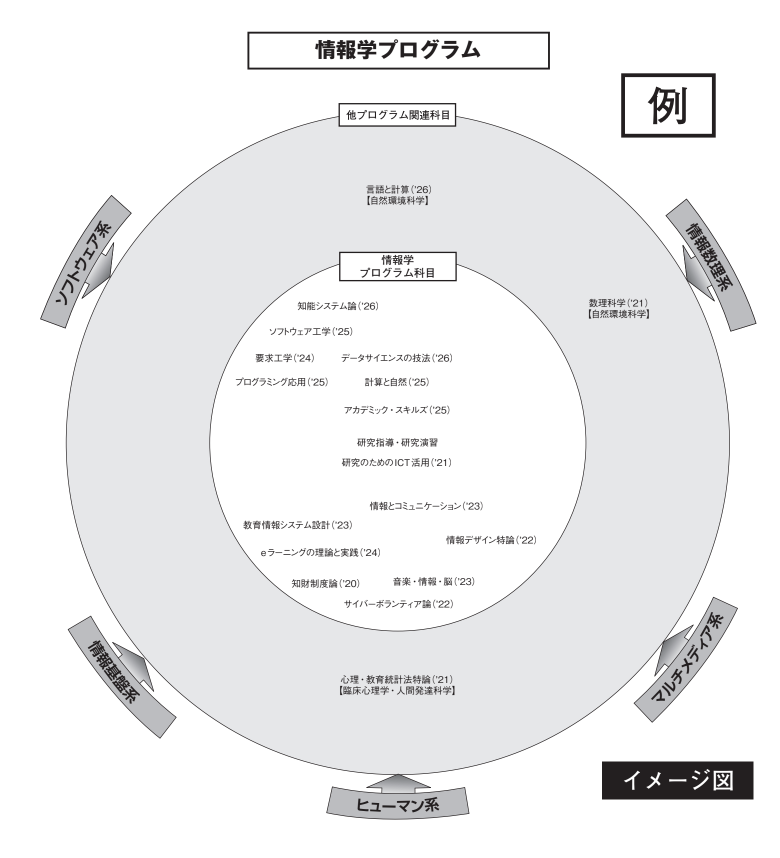


社会経営科学プログラムの提供科目は、それぞれ独立した内容を有し1科目で完結していますが、3つの系において 緩やかに関連する科目群をなしています。

他プログラム関連科目とは、この3つの系・科目群という観点から関連の深い他プログラムの提供科目を例示したものです。各自の研究テーマによっては、この3系統や科目例示にとらわれず、広く履修してください。

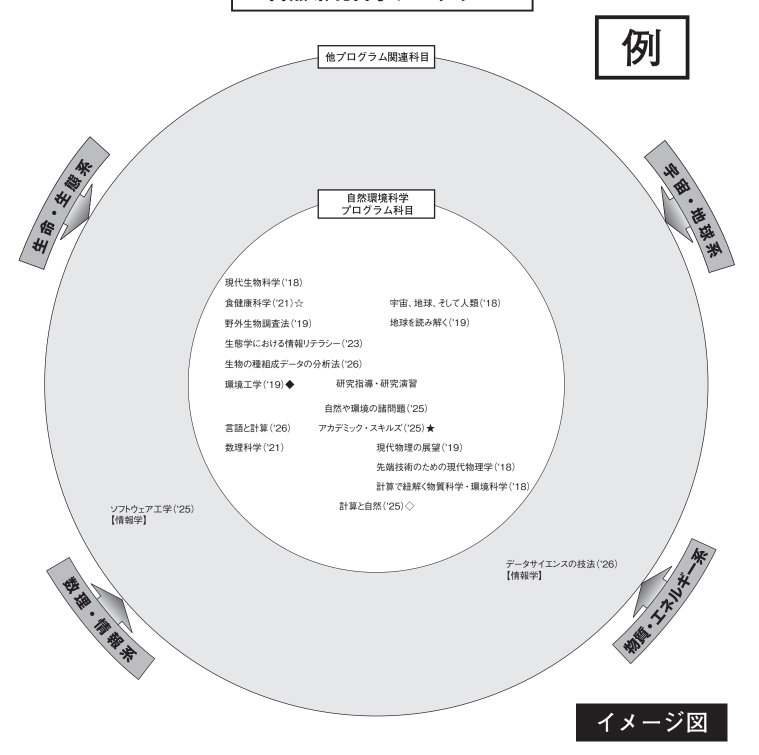


人文学プログラムでは、哲学、美学芸術論、歴史学、文学、言語学、文化人類学などの人文学諸分野を研究対象としており、開講科目は「哲学・芸術系」「歴史・地域系」「文学・言語・比較文化系」として配置されています。指導教員と相談しながら、各自必要と思われる場合は他のプログラムで開講されている科目も履修して、自らの研究に役立ててください。



他プログラムの科目は、必要に応じて選択し、自らの研究に役立ててください。

# 自然環境科学プログラム



- ☆生活健康科学プログラムと自然環境科学プログラムに共通する科目
- ◆社会経営科学プログラムと自然環境科学プログラムに共通する科目
- ◇情報学プログラムと自然環境科学プログラムに共通する科目
- ★他プログラム(臨床心理学プログラムを除く)と自然環境科学プログラムに共通する科目

# 2026年度第1学期大学院修士課程授業科目講義概要目次

生活健康科学プログラム	臨床心理学プログラム
家族政策研究 ('21)20	臨床心理学特論 ('23)30
食健康科学 ('21)20	臨床心理面接特論 I ('25) ······30
コミュニティケア ('24)20	―心理支援に関する理論と実践―
生活リスク論 ('25)20	臨床心理面接特論Ⅱ('25)30
精神医学特論 ('22)20	―心理臨床の実際―
看護・保健系調査方法論 ('25)21	臨床心理基礎実習30
スポーツ社会学 (' 25)21	臨床心理査定演習30
健康・スポーツ科学研究 ('21)21	臨床心理実習31
福祉政策と人権 ('22)21	臨床心理学研究法特論 ('23) ·····31
社会福祉の探究 ('24)21	心理・教育統計法特論 ('21)31
臨床推論('26)22	発達心理学特論 ('21)31
フィジカルアセスメント特論 ('26)22	教育心理学特論 ('24)32
臨床病態生理学特論 ('17)22	社会心理学特論 ('25)32
疾病・臨床病態概論 ('17)23	司法矯正・犯罪心理学特論 ('26)32
臨床薬理学特論 ('17)23	精神医学特論 ('22)32
特定行為実践特論 ('17)24	保健医療心理学特論 ('22) ······32
特定行為共通科目統合演習 ('17)24	―保健医療分野に関する理論と支援の展開―
統合臨床病態生理学・疾病概論 ('19)25	障害児・障害者心理学特論('19)33
統合医療安全・特定行為実践特論 ('19)25	―福祉分野に関する理論と支援の展開―
生活環境情報学基礎演習 ('18)26	学校臨床心理学特論 ('21)33
生活空間情報の表現とGIS('24)26	臨床心理地域援助特論('21)33
アカデミック・スキルズ ('25)26	
	社会経営科学プログラム
人間発達科学プログラム	
	経済政策 ('22)34
教育老年学 ('22)27	知財制度論('20)34
教育行政と学校経営 ('24)27	公共政策 ('26)34
グローバル時代の教育文化 ('25)27	都市社会構造論 ('23)34
―世界の中で考える日本の教育―	環境工学 ('19)34
成人の発達と学習 ('25)27	環境と社会思想 ('26)35
シティズンシップ教育 ('26)27	実践的都市景観形成論('19)35
教師教育の国際比較 ('26)28	食農産業の新たな展開 ('26)35
専門的職業と継続的職能開発('26)28	―地域資源を活かして経済・社会を再生する―
論文作成のための教育研究 ('25)28	統合イノベーション制度研究 ('21)35
学校臨床心理学特論('21)28	法律学文献講読('21)35
発達心理学特論 ('21)29	保険法 ('22)36
心理・教育統計法特論 ('21)29	現実と向き合う政治理論 ('22)36
教育心理学特論 ('24)29	人的資源管理 ('22)36
社会心理学特論 ('25)29	アカデミック・スキルズ ('25)36
アカデミック・スキルズ ('25)29	

人文学プログラム	数理科学 ('21)47
	一離散数理モデルー
日本文化と思想の展開ー内と外と ('22)37	言語と計算 ('26)47
西洋美術史学の歴史と方法 ('26)37	計算と自然 ('25)47
日本史史料を読む ('21)37	食健康科学 ('21)48
韓国朝鮮史研究の論点 ('26)37	環境工学 ('19)48
西洋中世史 ('21)37	自然や環境の諸問題 ('25)48
日本文学の研究史 ('21)38	アカデミック・スキルズ ('25)48
モダニズムの文学と文化 ('21)38	
異文化との出会い ('22)38	
文化人類学の最前線 ('21)38	研究指導 (2025年度以前の入学者)49
人文学の現在 ('25)39	生活健康科学
アカデミック・スキルズ ('25)39	人間発達科学
	臨床心理学
	社会経営科学
情報学プログラム	人文学
	情報学
知能システム論 ('26)40	自然環境科学
音楽・情報・脳 ('23)40	
ソフトウェア工学 ('25)40	研究指導 (2026年度以降の入学者)49
研究のためのICT活用 ('21) ······40	生活健康科学
e ラーニングの理論と実践 ('24) ······41	人間発達科学
計算と自然 (' 25)41	臨床心理学
データサイエンスの技法 ('26)42	社会経営科学
─統計的分析と機械学習─	人文学
サイバーボランティア論 ('22)42	情報学
─ボランティア活動におけるICT活用─	自然環境科学
情報とコミュニケーション ('23)42	
知財制度論 ('20)43	研究演習 (2026年度以降の入学者)49
情報デザイン特論 ('22)43	生活健康科学
教育情報システム設計 ('23)43	人間発達科学
―学習教育データとデジタルエコシステム―	臨床心理学
要求工学 ('24) ·····43	社会経営科学
プログラミング応用 (' 25)44	人文学
アカデミック・スキルズ ('25)44	情報学
	自然環境科学
自然環境科学プログラム	
現代生物科学 ('18)45	
生物の種組成データの分析法 ('26)45	
野外生物調査法 ('19)45	
生態学における情報リテラシー('23)46	
現代物理の展望 ('19)46	
先端技術のための現代物理学 ('18)46	
計算で紐解く物質科学・環境科学 ('18)46	
宇宙、地球、そして人類 (*18)46	
地球を読み解く ('19)47	

# 2026年度第1学期 大学院修士課程授業科目講義概要

- (注)網掛けの科目はオンライン授業科目です。課題実施スケジュールの確認方法はp.4を確認してください。
- (注)単位認定試験の平均点については2025年11月1日現在での過去2学期(2024年度第2学期、2025年 度第1学期)分を掲載しています。
- (注) 〈字〉 がついている科目には字幕が付与されています。

土冶健康科子ノロ	' /	JA						
科 目 コ ー ド 科 日 日 名 主 任 講 師 名	単位	メディア・放送時間 通信指導問題 出題形式 / 単位認定試験 出題形式 試験期間 / 試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	講義	概	要			
8911010 家族政策研究 ('21)	2	ラジオ (水) 21:00 ~ 21:45	家族はプライベートな領域であるが、人々が営む家族のあり様や家族 える問題は、国や自治体等が策定・実施するさまざまな政策と深く関わっ る。また、家族をめぐる人々の行為や意識の変化が、政策主体に影響を- 政策を動かすこともある。本科目では、家族社会学の立場から、家族政 関する基礎的理論と日本的背景を押さえたうえで、現代の家族問題に関					
<b>下夷 美幸</b> (放送大学教授)		通信指導問題 択一式 単位認定試験 記述式						
		自宅受験 7月14日(火)~18日(土)17時 学習センター受験 7月16日(木)1時限	制度・政策を取り上げ、諸外国との比較も交えながら、家族政策の日 徴と今後の課題について考察する。 ※学部科目「日本の家族問題を考える('26)」「現代社会のなかの家族 とあわせて学習すると理解が深まる。					
2021 年度開設科目		2024年度2学期 84.6点 2025年度1学期 88.9点	このわせて子目するこを併か、休よ					
6910106 食健康科学 ('21)	1	オンライン〈字〉	[[自然環境科学プログラム]と共通		事庫   ∽冷 ) 杉   糠所			
佐藤 隆一郎 放送大学客員教授 東京大学大学院特任教授 三浦 豊※			学部科目「食と健康」と対をなす大学院講義。「食と健康」で学んだ、タンパク質、脂質、ビタミン、ミネラル、微量非栄養素、食と各種疾患ないて、それらをさらに掘り下げて、詳細に解説する。 ※高校卒業程度の化学の知識を有していることを前提とする。 ※本科目の受講には、インターネットなどの受講環境が必要です。詳細はウェブサイトをご参照ください。 ※印刷教材はありません。					
放送大学客員教授 東京農工大学大学院教授		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。						
下条 直樹※ 放送大学客員教授 千葉大学予防医学センター特任教授		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。						
※は専門担当講師 2021 年度開設科目		成績評価は、小テスト(50%)、レポート(50%) (第8回のみ)の評価により行う。						
6910130 コミュニティケア ('24)	2	オンライン〈字〉	近年の社会の多様性により、個人 て健康を保持増進する必要が生じて 持増進を検討する講座として「コミュ	いる。したがって、	地域における健康保			
田城 孝雄 (放送大学特任教授)			した。 ここでは、地域の健康維持増進を支援する各フィールド活動を対象と 科学の視点を導入し、具体的な調査研究方法を学習し、より科学的な					
大木 幸子※ (放送大学客員教授) 杏林大学教授		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。		につける。 鄂)、「地域包括ケアシステムと在宅医療( -トロジー ('24)」 (学部) を併せて履修っ				
服部 真治※ 放送大学客員教授 ㈱田本能率協会総合研究所主幹研究員		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。	※本科目の受講には、インターネットなウェブサイトをご参照ください。※印刷教材はありません。		必要です。詳細は本学			
※は専門担当講師 2024年度開設科目		オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(50%)、レポート(50%)の 評価により行う。						
8911096 生活リスク論 ('25)	2	ラジオ (木)21:00~21:45	生活の質を高めるうえで生活上のいる。このことは生活者のみならず、地会全体の課題といえる。本科目では	域、企業、行政とい	いった主体を含めた社			
<b>奈良 由美子</b> (放送大学教授)			ついての講義を行う。	よびリスクコミュニケーションに関する理論と実践 で後に印刷教材による学習を行うこと。事前学習				
※この科目は「生活リスクマネジメント('17)」の改訂科目です。		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	てはシラバスや印刷教材に示されたキーワードを中心に重要な用記すること。事後学習としては印刷教材の内容について自らの生活り、 らし合わせながら復習すること。					
「生活リスクマネジメント('11)」 「生活リスクマネジメント('17)」 の単位修得者は履修不可		自宅受験 7月14日(火)〜22日(水)17時 学習センター受験 7月15日(水)1時限						
2025年度開設科目		2025年度1学期 95.9点						
8911045 精神医学特論 ('22)	2	ラジオ (金)21:00 ~ 21:45	[「臨床心理学プログラム」と共通] 特神医学は、精神医学は、精神を患の診断や	込瘁のなh 士を炒き	計する深ノア庁」、学問			
石丸 昌彦 ( 放送大学名誉教授 ) 北千住旭クリニック院長		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	精神医学は、精神疾患の診断や治療のあり方を検討する深くて広い学である。本科目では精神医学の基本的な考え方を紹介したうえで、今日見らる代表的な疾患を事例とともにとりあげ、診断と治療の基本的な流れを解説 る。個人の病理と社会のあり方との関わりにも随時言及する。 ※本科目と関連の深いものとして学部科目「精神疾患とその治療 ('26) 」がる。本科目のいわば基礎編にあたるもので、あらかじめ履修することを条 とはしないが、同科目程度の内容を学習してから本科目に進むと効率的で					
(10.1 20/02/ ) - 77/ (10.4)		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)3時限						
2022 年度開設科目		2024年度2学期 80.0点 2025年度1学期 80.7点	る。あわせて日頃から健康や医学で広く学ぶことが望ましい。	の問題に関心をも	ち、心身の健康につい			

# 生活健康科学プログラム

		, -: , +4\\\\ +B						
科 目 コ ー ド 科 目 日 主 任 講 師 名	単位	メディア・放送時間 通信指導問題 出題形式/単位認定試験 出題形式 試験期間/試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	in i	義	概	要		
8911088 看護・保健系調査 方法論 ('25)	2	ラジオ (土)21:00~21:45	修士論文の作成にあたり、調査研究を実施する者は少なくない。看護 健系領域を含む生活健康科学系分野における調査研究方法は、社会系 系における社会調査方法論に加え、医学系の疫学調査方法論をベースと 倫理的配慮を要するとともに臨床実践的・政策的エビデンスとして耐えう。					
<b>戸ヶ里 泰典</b> (放送大学教授)		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	牢さが求められている。社会 現状にもある。本授業では調	於的な注目ともに 関査研究初心者	年々その要求水 省に向け一定水流	準が高まっている		
米倉 佑貴 放送大学客員准教授 聖路加国際大学大学院准教授		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)5時限	<ul><li>一その成功の手がかり・足がかりとなる知識を教授する。</li><li>※放送教材による学習の前後に印刷教材による学習を行うこと。事前学習とてはシラバスや印刷教材に示されたキーワードを中心に重要な用語を調ておくこと。事後学習としては授業内容の復習をするとともに印刷教材で</li></ul>					
2025 年度開設科目		2025年度1学期 82.2点	定された課題に取り組むこ	-Co				
8911070 スポーツ社会学 ('25)	2	ラジオ (日)21:00~21:45	現代社会においてスポー 大きな社会現象ととして、様 ツは、私達の生活の中に位制	々な意味や価値	が付与されてい	る。一方でスポー		
渡 正 (放送大学客員准教授) 順天堂大学先任准教授		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	した社会現象としてのスポー を、歴史や政治・社会との関	-ツ、および人々 関連や、諸個人	の経験としての の経験に焦点を	スポーツのあり方あて、理解するこ		
(MAXIE)		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月15日(水)6時限	・とが重要である。本科目では、スポーツの社会科学的理解に向け、スポーツ関連するトピックについて解説する。					
2025 年度開設科目		2025年度1学期 80.2点						
8911029 健康・スポーツ 科学研究 ('21) 関根 紀子 (放送大学教授) ※この科目は「健康・スポー ツ科学研究 ('17)」の改訂	2	ラジオ (月)21:00~21:45	我々が生活する現代社会は様々な情報が溢れ、運動・健康・スポー関する最新の研究結果や実践法が数多く紹介されている。これらの情報しく理解し生活に取り入れるとともに、自ら健康・スポーツ科学分野の研究的組む基礎を築くため、データの解説を通して健康・スポーツの科学的既深めることを目指す。はじめに、健康・スポーツに科学的にアプローチャンの研究法や生理学的基礎について概説する。次に、生理学研究、疫学身体活動・運動施策などについて、各分野におけるデータを示しながら、バス形式で解説する。					
科目です。		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	※全15回を改訂しています。 ※本授業は放送大学大学院の科目として開設される。本授業を履修す					
「健康・スポーツ科学研究 ('17)」 の単位修得者に対する履修 制限はありません。		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)6時限	たって、スポーツに関する予備知識は特に必要としない。 ※放送教材による学習の前後に印刷教材による学習を行うこ て、シラバスや印刷教材を事前に読んで置くこと。事後学 材で指定された課題のうち少なくとも1つに取り組むこと。					
2021 年度開設科目		2024年度2学期 88.4点 2025年度1学期 80.7点	THE CONTRACTOR STATE OF THE STA					
8911053 福祉政策と人権 ('22) 金川 めぐみ	2	ラジオ (火)21:00 ~ 21:45	この講義では、20世紀に形成された福祉政策の 念を背景に、その範囲と内容を豊かにしてきたことを 世紀の福祉政策の特徴を明らかにするとともに、今後 るための、人権論的な基礎と歴史的背景から見えて			る。そのうえで、21 のあり方を立案す		
[ 放送大学客員教授 ] 和歌山大学教授 ]		通信指導問題 記述式(直接入力) 単位認定試験 記述式	学部における社会福祉関	手がかりを提供しようとするも 関係科目の履修を推奨する		ある。したがって、こ、生活健康科学		
		自宅受験 7月14日(火)~18日(土)17時 学習センター受験 7月15日(水)5時限	プログラムにおかれている 社会経営科学プログラム 修されたい。					
2022 年度開設科目		2024年度2学期 88.7点 2025年度1学期 91.2点	※この科目の通信指導問題形式です。解答記入欄に					
6910149 社会福祉の探究 ('24)	2	オンライン〈字〉	本講義では社会福祉分野における様々な研究をとりあげながら、どの 視座にたち、どのような方法によって何を明らかにしていくのか、につい する。各回にゲストをお招きし、各分野の基本的文献を紹介する。社会					
<b>山田 知子</b> (放送大学特任教授)		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。	研究の過去と現在、そして 体等で働く保健医療福祉関 の家族、また、社会福祉の	l在、そして未来を考える。社会福祉施設機関及び関連諸[ 医療福祉関係者はもとより、社会福祉サービスの利用者、・ 社会福祉の研究に関心を寄せる一般市民に向けた講義で				
川島 聡※ (放送大学教授)		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。	る。本講義をきっかけに多くの人が社会福祉の研究に興味を持ってほし ※生活健康科学プログラムの福祉関連科目の履修は当然であるが、 連の学部科目も履修済みであることが望ましい。			であるが、福祉関		
※は専門担当講師 2024 年度開設科目		オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は各回の小テスト(50%)、 最終レポート(50%)によって行う。	※本科目の受講には、インターネットなどの受講環境が必要です。詳細は本ウェブサイトをご参照ください。 ※印刷教材はありません。					

生活健康科学プロ	1 /					
科 目 コ ー ド 科 目 日 名 主 任 講 師 名	単位	メディア・放送時間 通信指導問題 出題形式 / 単位認定試験 出題形式 試験期間 / 試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	講	義	概	要
6910173 臨床推論('26)	1	オンライン〈字〉	看護師が特定行為を行う 技能の向上を図るために、  看護師の特定行為研修制	臨床診断学、	臨床検査学、	<b>症候学について学ぶ。</b>
<b>山内 豊明</b> (放送大学教授)			のとする。 解剖学・生理学 (人体の) それらについての詳細な事			
三 <b>笘 里香</b> ( 放送大学客員教授 ) (熊本大学大学院教授)			ての知識も必須とするため と。受講後には実践臨床場 ※看護師の特定行為研修	面と結びつけん	るための事後学	学習を進めること。
「臨床推論 ('16)」 の単位修得者は履修不可		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。 通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(50%)、レポート(50%)によ	以上の実務経験を有す 「統合医療安全・特定? ('26)」「統合臨床病態生 などの科目とあわせて履作 ※本科目の受講には、イン/ 学ウェブサイトをご参照く7 ※印刷教材はありません。	「為実践特論 三理学・疾病概 多することが望 ターネットなどの	('19)」「フィミ 論 ('19)」「臨 ましい。	ジカルアセスメント特論 床薬理学特論 ('17) 」
2026 年度開設科目		り行う。	然日神疾がはめりません。			
6910165 フィジカルアセスメント 特論 ('26)	1	オンライン〈字〉	看護師が適切に特定行 関する情報収集の方法論と す。看護師の特定行為研 内容を含むものとする。	:所見の解釈(	こついての理論	論と技能の習得を目指
山内 豊明 (放送大学教授)			1. 身体診察基本手技の 2. 部位別身体診察手技る 全身状態とバイタルサー	上所見の理論	胸部/腹部/	
三 <b>笘 里香</b> ( 放送大学客員教授 ) (熊本大学大学院教授)			四肢・脊柱/泌尿・生 3. 身体診察の年齢による 小児/高齢者 4. 状況に応じた身体診察	変化	リンパ節 / 神糸	圣系
「フィジカルアセスメント特論 ('16)」 の単位修得者は履修不可			救急医療/在宅医療 ※解剖学・生理学(人体の それらについての詳細な	構造と機能)( 事前学習を必	、須とする。さら	には病態生理学につ
		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。 	いての知識も必須とするため、必要となる事前学習を行なった上でこと。受講後には実践臨床場面と結びつけるための事後学習を進 ※看護師の特定行為研修科目として利用する場合は、看護師として 以上の実務経験を有する必要がある。この科目を履修するにあ 「統合医療安全・特定行為実践特論('19)」「臨床推論('26)」			
2026 年度開設科目		い。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(50%)、レポート(50%)によ り行う。	目とあわせて履修すること ※本科目の受講には、イン/ 学ウェブサイトをご参照くが ※印刷教材はありません。	:が望ましい。 ターネットなどの		
6910041	1	オンライン〈字〉	臨床解剖学および臨床生	生理学、さらに	は臨床病理学	どの原則を理解し、年
臨床病態生理学特論 (*17) 小川 真 (元千葉県立保健医療大学教授) 2019 年 1 月ご逝去			齢や状況に応じた病態の変よう必要な知識と技術を学作の旧基準)の対応科目のひと1. 臨床解剖学および臨床2. 臨床解剖学および臨床	多する。看護師 とつであり、指 天生理学総論	5の特定行為6	所修制度(省令改正前
<b>東本 恭幸</b> (放送大学客員教授)			3. 臨床病理学総論 4. 臨床病理学各論 ※本科目は、厚労省令一部 師の特定行為研修【旧書			
		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。	間の特定行為研修工程 は、看護師の特定行為研 また、「看護師の特定行 合臨床病態生理学・疾れ	千修の受講予第 為研修 (新基	定がない者の履 準) 共通科目」	遺修を推奨する。   の要件を満たす <u>「統</u>
		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 い。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価と単位認定は、ディスカッション、 レポートを含む演習(20%)、小テスト(40%)、	にあたっては十分に注意 ※看護師の特定行為研修 ウェブサイトの「看護師の 修登録してください。 ※本科目の受講には、インタ	すること。 に関連する科 )特定行為研	目の履修を考え修」をご覧いた	えている場合は、本学 ただき、確認の上で履
2017年度第2学期開設科目		および最終テスト(40%)の評価により行う。 ※ディスカッションは実名で電子掲示板へ投稿する。	学ウェブサイトをご参照く7 ※印刷教材はありません。	<b>ださい。</b>		

# 生活健康科学プログラム

		メディア・放送時間				
科 目 コ ー ド 科 目 日 名	単	通信指導問題 出題形式/単位認定試験 出題形式	講	義	概	要
主任講師名	位	試験期間/試験日・時限     過去の単位認定試験平均点				
6910050	2	オンライン〈字〉	看護師の特定行為研			(1) の対応科目のひとつ
疾病・臨床病態概論('17) 小川 薫 (放送大学客員教授) 順天堂大学名誉教授		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。 通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価と単位認定は、ディスカッション、	であり、指定の以东病)臨床 主要疾病の内の は 主要疾病の 場 に ち疾病 と し ち疾病 と 国 を を を を を を が い か に を で あり、 指定の は な が ま 要 に か に か に か に か に か に か に か に か に か に	・ 存臨診障的系血感床治・断断・部基研行疾患あ」可能のと治療・ を診断・急とはアメル・大きな、 を診断・急とはアメル・大きな、 でを診断・急とはアメル・大きな、 でを診断・急とはアメル・大きな、 でを診断・急とはアメル・大きな、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	する。	病/精神疾患 論/内分泌・代謝系/ 児科/産婦人科/精 救急医学等)を学ぶ。 基準とは異なり、「看護 るため、2023年度以降 浸修を推奨する。 」の要件を満たす <u>「統</u> が重複するため、履修 ・特論('17)」及び「フィ に履修する必要があり、 えている場合は、本学 ただき、確認の上で履
2017 年度第 2 学期開設科目		レポート、小テストを含む演習(16%)、小テスト(44%)、 および最終テスト(40%)の評価により行う。 ※ディスカッションは実名で電子掲示板へ投稿する。	※本科目の受講には、イン 学ウェブサイトをご参照 ※印刷教材はありません。	ください。	の受講境党が	必要です。詳細は、本
6910068 臨床薬理学特論('17) 柳田 俊彦 (放送大学客員教授) 宮崎大学教授	1	オンライン〈字〉  デレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。  オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価と単位認定は、ディスカッション、 レポートを含む演習(20%)、小テスト(40%)、 および最終テスト(40%)の評価により行う。	薬理学・薬剤学の基礎 薬の薬効、作用機構、習 個体差のある薬理作のひと 1. 薬物動態のの連理作のひと 2. 主要薬物の利理論と 2. 主要薬物の利理論と 3. 主要薬物のの報子を 4. 主要薬物のの安全管 ※年間は、看護行為研 以上の実務経験を有っ 、統合医原統合臨い。またと 、特論」でおくいよく、 とでである。 を関係しいましていましていましていましていましていましていましていましていましていまし	作用。主ででは、バンク、児のでは、大物に、大物に、大物に、大物に、大物に、大物に、大物に、大物に、大物に、大物に	マネジメント等、版表 よ、女性、全管理を 全管理をの内 理論と で通するのに で通するのに に、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で	編床における薬物の理 音等、年齢による特性、 看護師の特定行為研 を含むものとする。 ぶした科目となっている。 看護師として3~5年 覆修するにあたっては 」「フィジカルアセスメン 科目とあわせて履修する 芸病の回復を促進する
2017年度第2学期開設科目		※ディスカッションは実名で電子掲示板へ投稿する。	※印刷教材はありません。			

# 日 コード # 世							
特定有事業務等論(17) 石井 邦子 政治大学を認政技 (「無な政権を放大学校) 大選 異代 (「放送大学会議事教養) 日本有議議合命任理事)  「大選大学会議事教養) 日本有議議合命任理事  「大型・アラジャ等による放送は行わない。 用湯期間中にインターネッでで支持すること。 通信部が、平位認定と、教育では、対している。 「大型・アラジャ等による放送は行わない。 用湯期間中にインターネッでで支持すること。 「大型・アラジャ等による放送は行わない。 用湯期間中にインターネッでで支持すること。 「大型・アラジャ等による放送は行わない。 用湯期間中にインターネッでで支持すること。 「大型・アランターのと、大型・アランターの、大型・アーショののように、「のでは、一型・大型・アーショのと、大型・アーション・アーシーと、大型・アーシーと、大型・アーシーと、大型・アーシーと、大型・アーシーと、大型・アーシーと、大型・アーシーと、大型・アーシーと、大型・アーシーと、大型・アーシーと、大型・アーシーと、大型・アーシーと、大型・アーシーと、アーシーと、大型・アーシーと、大型・アーシーと、大型・アーシーと、大型・アーシーと、アーシーと、大型・アーシーと、ア	科 目 名	· }	通信指導問題 出題形式 / 単位認定試験 出題形式 試験期間 / 試験日・時限	講	義	概	要
6910084 特定行為共通科目 統合演習(17) 山内 豊明 (放送大学教授)  1 オンライン 〈字〉  4 震藤の吟完元行為研修制度の対応科目である「統合医療安全・特定行 為実践特論」「臨床推論」「7パシカルアセスメント特論」の演習をとおして、実践能力の基礎となる知識、技能の向上を図る。演習には、指定の以下の内容を含むのとさる。  1. 医療を全に関する理論、原則、医療安全の推進に関わる制度・システム。     医療施設における組織的な取組みや実践例、患者との関わりについて、事例検討をとおして実践につなげる能力を身につける。     医療施設につなげる能力を身につける。     医療施設につなげる能力を身につける。     医療施設につなげる能力を身につける。     医療施設できたの計画・原理・医療を登費 ・	特定行為実践特論(*17) 石井 邦子 放送大学客員教授 千葉県立保健医療大学教授 木澤 晃代 放送大学客員准教授 日本看護協会常任理事		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。 	つ標準化するに (省のとする。・特定行為のに ・特定行為のと ・特定行為のと ・特定行為のと ・特定行為のと ・特定行為のと ・特定行為のと ・特定行為の ・特定行為の ・特定行為の ・特定行為の ・特定行為の ・根拠に ・イン、 ・根拠に ・イン、 ・根拠に ・イン、 ・根拠に ・イン、 ・根拠に ・イン、 ・根拠に ・イン、 ・根拠に ・イン、 ・大の ・大の ・大の ・大の ・大の ・大の ・大の ・大の ・大の ・大の	つけることを目がいることでは、	きす。です。 です。です。 でで 証、 演とと 等 IPW	所の特定行為研修制度 指定の以下の内容を含 思決定、検査・診断過 思決定、検査・診断過 作成し、実践後、手順 演習を含む。を学ぶ。 ))(IPWを促進する方 における役割を含む。 所基準とため、2023年奨 におけるとは異なり、「年度す は、本するの履修を推奨するため、 力容が重複するため、 を考えている場合は、 を考えていただき、 をご覧いただき、 をご覧いただき、
演習)の評価により行う。   ※本科目の受講には、インターネットなどの受講環境が必要です。詳細は本学   2017 年度第2学期開設科目   ※ディスカッションは実名で電子掲示板へ投稿する。   ウェブサイトをご参照ください。	6910084 特定行為共通科目 統合演習 ('17) 山内 豊明 (放送大学教授)		オンライン〈字〉  デレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価と単位認定は、 演習(ディスカッション、レポート、シミュレータによる 演習)の評価により行う。	看護特論 理組集 養護特力の基立を含さにはなる。関連を含さにはなる。 表達を含むを含さにはなる。関すけるし床を含さにはをとなる。 1. 医療療施設計学ととは、 医療療施設計学ととは、 医療療施設計学、とは、 を含して、 を含して、 を含して、 を含して、 を含して、 を含して、 を含して、 を含して、 を含して、 ををでして、 ををでいる。とは、 をを理解をでする。 をを理解をでする。 をを理解をでする。 をを理解をでする。 をを理解をでする。 をを理解をでする。 をのの。 のの。 ののの。 ののの。 ののの。 のののでは、 ででで、 ででで、 ででで、 ででで、 ででで、 でで、	「大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、	ス図 安実力臨け る見指 医ど指 と 物に備し 定メン。 の践を床る。 め解す 療の指 を 取はたと 材特習 進 患つ に釈。 安科中 耳 演診聴考 材 を で 2 で 響器	」の演習をとおして、実は、指定の以下の内容には、指定の以下の内容に関わる制度・システム、は者との関わりについて、ける。こついて、以下の演習をいまないする。こついて、以下の演習をかすことのできない事をが必ずを必須とする。これでの学習を必須とする。これでの学習を必須とする。これでの学習を必須にずでの学習を必須にずでの呼吸がある。これで必要をできなります。には、販売価格は時期には、国意ください。

工川庭塚竹子ノロ	_					
		メディア・放送時間				
科目コード   科目 名	単	通信指導問題 出題形式/単位認定試験 出題形式	講	義	概	要
主任講師名	位	試験期間 / 試験日・時限	R <del>ITS</del>	7%	1990	<b>X</b>
		過去の単位認定試験平均点				
6910122 統合臨床病態生理学· 疾病概論('19) 東本 恭幸 (放送大学客員教授) 小川 薫 (放送大学客員教授) 順天堂大学名誉教授)	2	過去の単位認定試験平均点 オンライン〈字〉  テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 水が、 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価と単位認定は、ディスカッション、 レポートを含む演習(20%)、小テスト(40%)、	臨床解剖学および臨床 協味が表すを はないます。 これ、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には	変修影筋が、・・修て蜂部はて肝を 及りり、いずりのない。変修影を使いている。 という はいい はいい はいい はいい はいい はいい はいい はいい はいい は	の特性を思いています。 の特性を関係の表情を見まれています。 一個 大学 では できた で で で で で で で で で で で で で で で で で で	かつ迅速に判断できる 床診断・治療を学ぶ。 内分泌・代謝系/免系 内分泌・代謝系/免系 を帰身を受ける。 を『疾病・臨床病 を『疾病・臨床病 を『を受講する。 は、科目である「臨床病旧 は、「17)」(以下、事項 として学ぶべき事として、本科目の学生は、本科目の は、本科目の学生は、本科目の は、ない、特論」の同時履 は、ない、特論」の同時履
2019 年度第 2 学期開設科目		および最終テスト(40%)の評価により行う。 なお、最終テストを受験するには演習課題をすべ て提出する必要がある。 ※オンライン上の学習で評価します。 ※ディスカッションは実名で電子掲示板へ投稿する。	ウェブサイトの「看護的 修登録してください。 ※本科目の受講には、イ 本学ウェブサイトをご参 ※印刷教材はありません。	iの特定行為 ンターネット <sup>z</sup> 照ください。	研修」をご覧い	ただき、確認の上で履
						**************************************
6910114 統合医療安全・ 特定行為実践特論('19) 石井 邦子 放送大学客員教授 千葉県立保健医療大学教授 木澤 晃代 放送大学客員准教授 日本看護協会常任理事 山本 武志 放送大学客員准教授 人札幌医科大学准教授		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。 通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。	電話の では	ことを目ストの は	、仮説検証、意 (存を統合して学ぶ、 医療管理、医 チーム医療におけ、 のrk(IPW))を学 意思決定支援を学 の説明を意思決定 が高半とともに付 が高半してある。 関に所属ときならに伴うる。 関に所属と変を対象に対す がしている者を履修対象にある。 関に所属と変が「特定行為」 はいる者を履修対象にある。 といる者を履修対象にある。 にはいる。 にはいると、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、と、	思決定、検査・診断過 感安全、ケアの質保証 る役割発揮のための多 さぶ 支援の理論と演習 作成し、実践後、手順 基準】に対応した「看 行為研修を受講する者、 とする。 のある「医療安全学特論 を実践特論(17)」(以下、
		講義、演習の成績評価と単位認定は、ディスカッション、レポートを含む演習(20%)、小テスト(40%)、および最終テスト(40%)の筆記試験における評価により行う。なお、最終テストを受験するには演習課題をすべて提出する必要がある。インターネットによる受講環境があれば、自宅などでもテスト受験、単位取	る内容を統合した科目とな ※本科目と旧基準科目は、 場合は、履修にあたって ※看護師の特定行為研修 ブサイトの「看護師の特 してください。 ※本科目の受講には、インタ	っている。 学修内容が に十分に注 に関連する 定行為研修 アーネットなどの	重複するため、旧 意すること。 十日の履修を考えて 」をご覧いただき、	基準科目を履修済みの こいる場合は、本学ウェ 、確認の上で履修登録
2019 年度第 2 学期開設科目		講義、演習の成績評価と単位認定は、 ディスカッション、レポートを含む演習(20%)、 小テスト(40%)、および最終テスト(40%)の 筆記試験における評価により行う。 なお、最終テストを受験するには演習課題をすべ て提出する必要がある。インターネットによる受講	る内容を統合した科目とな ※本科目と旧基準科目は、 場合は、履修にあたって ※看護師の特定行為研修 ブサイトの「看護師の特 してください。	っている。 学修内容が に十分に注 に関連する 定行為研修 アーネットなどの	重複するため、旧 意すること。 十日の履修を考えて 」をご覧いただき、	基準科目を履修済みの こいる場合は、本学ウェ 、確認の上で履修登録

生活健康科学プロ	1/	フム	
科 目 コ ー ド 科 目 目 名 主 任 講 師 名	単位	メディア・放送時間 通信指導問題 出題形式/単位認定試験 出題形式 試験期間/試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	講義概要
6910092 生活環境情報学 基礎演習(*18) 川原 靖弘 (放送大学教授) ロペズ ギヨーム 放送大学客員教授 青山学院大学教授	2	オンライン〈字〉  デレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、オンラインシステム上の選択問題形式 「小テスト」(60%)、「レポート」(40%)の提出内容の評価により行う。 ※ディスカッションは実名で電子掲示板へ投稿する。	近年の生活空間における情報通信技術 (ICT) の発展と、通信インフラの整備により、生活者は、場所や時間を選ばず、日常的に電子化された情報を享受・発信しながら生活を営んでいる。今日の生活環境で扱うこのような情報の中で、時系列情報と地理空間情報に焦点を当て、その扱い方、表現方法、解析方法の基本的手法を解説する。 ※パソコンの基本的な使い方を知っていて、表計算ソフトでの四則演算の経験、高校卒業程度の数学の知識があれば履修可能です。「if/then」「for,while」などのブログラミングの基本文法の知識があればより理解がしやすいでしょう。 ※この科目を受講するにあたっては、履修登録前に、受講に使用するパソコンを用いて、オープンソースソフトウェア Scilab のインストールと操作、及びオンライン GISの ArcGIS Onlineの Web ブラウザでの動作確認を行ってください。これらの方法について、オンライン授業体験版 (https://online-open.ouj.ac.jp/)の「生活環境情報学基礎演習」のページを参照してください。ソフトウェアのインストールと動作確認方法については、個別にサポートできない場合がありますので、オンライン授業体験版は、受講前に体験することを強くお奨めします。 ※本科目の受講には、インターネットなどの受講環境が必要です。詳細は本学ウェブサイトをご参照ください。 ※印刷教材はありません。
6910157 生活空間情報の表現とGIS ('24) 川原 靖弘 (放送大学教授) 山城 興介※ (放送大学客員教授) 日本文理大学教授 岩見 昌邦※ (放送大学客員准教授) 和光大学客員准教授 和光大学准教授 ※は専門担当講師 2024年度開設科目	1	オンライン〈字〉 テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。 通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、択一式問題(80%)とレポート(20%) の評価により行う。	情報通信技術の発展とその技術を利用した生活空間におけるインフラ整備により、生活者は、場所や時間を選ばず、日常的に情報の享受と発信が可能になった。このような今日の生活環境で扱う情報の中で、地理空間情報を含む生活情報に焦点を当て、その扱い方、表現方法、解析方法の基本的手法を解説する。 ※関連する科目は「生活環境情報学基礎演習('18)」です。 この科目では、「Exploratory」及び「Arc GIS Online」というソフトウェアを演習に使用します。それぞれのソフトウェアについては、オンライン授業体験版(https://online-open.ouj.ac.jp/)の「生活空間情報の表現とGIS('24)」のページを参照いただき、お持ちのパソコンで説明する操作ができることを確認してから受講登録をしてください。ソフトウェアのインストールと操作方法については、個別にサポートできない場合があります。 ※本科目の受講には、インターネットなどの受講環境が必要です。詳細は本学ウェブサイトをご参照ください。
6980031 アカデミック・スキルズ ('25) 滝浦 真人 (放送大学教授) 各プログラム教員※ (放送大学教員) 「アカデミック・スキルズ ('20)」 の単位修得者は履修不可 ※は専門担当講師 2025年度開設科目	1	オンライン〈字〉  テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(60%)、レポート(40%)の 合計により行う。	[「臨床心理学プログラム」以外と共通] 修士全科生を対象として、修士課程において必要となる学術的なリテラシーに加え、ライティング/サーチング/リーディングの基礎力を涵養する。 ※シラバスの内容から判断して、掲載資料等を参考に事前学習を行い、その上で講義映像等を視聴し、学習を進めるよう努める。また、各回に設置されている学習活動の課題・解説について、不明な部分を残さないよう復習を行い、理解を深めるようにする。オンライン授業システムの配信期間中、同じ科目を履修する学生同士の意見交換の場として、交流フォーラムを利用できる。 ※「アカデミック・スキルズ('20)」の単位を取得済の場合は履修不可。 ※修士全科生以外は履修できません。(臨床心理学プログラム所属の修士全科生も履修不可。) ※修士全科生の1年次1学期での履修を推奨しています。なお、新入学予定者以外の修士全科生で履修を希望する場合は、履修登録をする前に研究指導責任者に履修の要否について相談してください。 ※第7、8回については、各プログラム教員毎にグループ分けをし、文献等の講読及びレポート等の課題を課します。 ※本科目の受講には、インターネットなどの受講環境が必要です。詳細は本学ウェブサイトをご参照ください。

## 人間発達科学プログラム

		メディア・放送時間					
科 目 コ ー ド 科 目 名	単	通信指導問題 出題形式/単位認定試験 出題形式	講	義	概	要	
主任講師名	位	試験期間/試験日・時限	前 <del>門</del>	我	112%	女	
		過去の単位認定試験平均点					
8921040 教育老年学 (*22)	2	ラジオ (水)6:45~7:30	エイジングと生涯学習の内容、課題などを概説し 接のあり方を概観する。				
堀 <b>薫夫</b> ( 放送大学客員教授 大阪教育大学名誉教授)		通信指導問題 記述式(直接入力) 単位認定試験 記述式	※この科目の通信指導に形式です。解答記入機				
(八成4人日八丁七日4人)(又)		自宅受験 7月14日(火)~18日(土)17時 学習センター受験 7月16日(木)6時限	NOTICE 4 0 MT EL BLOVE		, acc (mgo	<b>Сидос</b> 7 о	
2022年度開設科目		2024年度2学期 73.7点 2025年度1学期 81.4点					
8921059 教育行政と学校経営 ('24)	2	ラジオ (木)6:45~7:30	現代の教育改革と教 課題を理解しておくことに を主な対象とすることで、	は極めて重要で 現代の教育を	である。本科目は分析する視点を	t教育行政と学校経営 ・得ることを目的とする	
村上 祐介 (放送大学客員教授) 東京大学教授		通信指導問題 択一式 単位認定試験 併用式	国と地方の教育政策や教 教職員の問題、コロナ福 ど、教育行政と学校経営 ※今日の日本における教	り以降の学校を が直面する現	と巡る新たな環境 代の問題と政策	意と学校経営の課題な 課題を学ぶ。	
<b>勝野 正章</b> 【放送大学客員教授】 東京大学教授		自宅受験 7月14日(火)~18日(土)17時 学習センター受験 7月16日(木)4時限	教育改革('21)」を受			+ 9 る/この/に、   1年/150	
2024年度開設科目		2024年度2学期 71.3点 2025年度1学期 78.1点					
8921083 グローバル時代の 教育文化 ('25) 一世界の中で考える	2	ラジオ (金)6:45~7:30	教育、特に国民教育は長らく「国民」を形作り、ある社会において「国 に必要とされる知識、スキル、価値等の獲得を促し、人間形成を方向付 世代から世代への「文化」の継承を担ってきたとされています。しかしなか ・グローバル化が進む中でこうした「国民」の理解の仕方ではとらえきれない。			人間形成を方向付け います。しかしながら	
ー		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	文化的背景を持つ子ども達の増加、あるいは、国境を越えた形でグロー/ な市民を育成するためのコンピテンス、スキルなどの獲得の必要性が国際に ・・も問題にされるようになりました。こうした変化の中の教育と文化を、本講着	越えた形でグローバル 鼻の必要性が国際的し			
(放送大学客員教授 (文京学院大学副学長)		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月15日(水)2時限	は教育社会学、異文化局際的に掘り下げます。 ※社会学の基本的な概	間教育学、教育	<b>育開発、教育の</b>	国際比較の観点から気	
2025 年度開設科目		2025年度1学期 82.6点			る題材について予習してきてください ントなどについて復習してください。		
8921091 成人の発達と学習 ('25)	2	ラジオ (月)6:45~7:30	成人期の学習は、主に とは異なり、自らの課題意 て自発的に行われる。	意識に基づき、	生活や経験に植	さした形で個人によ	
<b>岩崎 久美子</b> (放送大学教授)			このような成人期におり成人学習理論について、 向を紹介する。				
※この科目は「成人の発達と学習(19)」の改訂科目です。		通信指導問題 択一式 単位認定試験 記述式 	※この科目は、「成人の多 放送教材による学習の ※事前学習としてはシラ	前後に印刷教	対による学習を	行うこと。	
「成人の発達と学習 ('19) 」 の単位修得者は履修不可		自宅受験 7月14日(火)〜18日(土)17時 学習センター受験 7月15日(水)5時限	な用語を把握すること 取り組むこと。 ※改訂回は第1,15回で	- , , , , , , ,	ては印刷教材	で指定された課題等に	
2025 年度開設科目		2025年度1学期 81.7点					
8921113 シティズンシップ教育 ('26)	2	ラジオ (日)6:45~7:30	「市民」の在り方を思考する「シティズンシップ」をキー概念として スから現代までの教育思想史を読み直し、シティズンシップ教育を教 ・・・・教育哲学の視点から問い直す。学校教員を中心に、シティズンシッ				
小玉 重夫 / 放送大学客員教授 、白梅学園大学学長・教授		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	関心のある一般の受講者に向けてシティズンシップの教育思想 ※本科目は大学院開設科目である。よって事前事後学習に関 ではまず事前については、テキストの該当部分に目を通し、記		育思想を解説する。 習に関する留意点と		
		自宅受験 7月14日(火)〜22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)3時限	握しておくようにする。 りに、関連文献にあたり	事後については	は、テキストに記す		
2026年度開設科目							

人间発達科子ノレ	' /					
科 目 コ ー ド 科 目 名 主 任 講 師 名	単位	メディア・放送時間 通信指導問題 出題形式/単位認定試験 出題形式 試験期間/試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	- 書	義	概	要
8921105 教師教育の国際比較 (*26) 佐藤 仁 (放送大学客員教授) 福岡大学教授 高橋 望 (放送大学客員准教授) 学習院女子大学准教授」 2026年度開設科目	2	ラジオ (日)8:15~9:00 通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式 自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月15日(水)3時限	世界各国・地域では、される中、教師の資質能力のれてきた。具体的には、場実習の長期化などが挙通する課題に対応すべく、科目では、こうした世界各向を学びながら、国際的な向性を検討していく。 ※事前学習としては、印刷界各国で展開している。	りに注目が集まり 教員養成の修っ だられる。他方 教師教育のあり 国・地域で展開 は視点から日本の り教材を読むこと 教育の動向を扎	、教師教育の セレベル化、専 で、教師不足 り方を再定位す する教師教育制度 に加えて、ウェ で 提すること。	改革が積極的に進め 門職基準の開発、現 というグローバルに共 る動きもみられる。本 制度・政策の改革動 度・政策のあるべき方 ブサイト等を通して世
8921121 専門的職業と 継続的職能開発(*26) 橋本 鉱市 (放送大学教授)	2	ラジオ (火)8:15~9:00 通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式 自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)2時限	現代の専門的職業は、 に適切に応えるため、知語 れており、近年では「継続 development)」の概念は るとの議論や取組が広が の専門的職業を取り上げ 論、仕組みなどを中心に考 ※放送教材による学習の 事前学習として、シラバ 概念や用語を把握して、 れた研究課題等に取り;	機や技術などを常 的専門職能開 に基づきながら、 ってもでいる。本 、それぞれのC が察を掘り下げて 前後に印刷教材に ください。また事	常にブラッシュア発(CPD :cont 生涯にわたる は講義では、わ PDの制度につ いく。 材による学習を こいされたキー	ップすることが要請さ inuing professional 学習活動が必要であ が国における十数種 Dいて、その歴史、議 十分行ってください。 ワードを中心に重要な
6920012 論文作成のための 教育研究('25) 橋本 鉱市 (放送大学教授) 日下田 岳史※ (放送大学を員准教授 東京大学大学院准教授) 中村 知世※ (放送大学客員准教授 社会調査支援機構チキラボ特任研究員) ※は専門担当講師 2025 年度開設科目	1	オンライン〈字〉  デレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(50%)と最終レポート(50%) の評価により行う。	教育学分野の大学院生的研究の基本的な視座と ※掲載資料等を参考に事習を進めてください。またのいて、理解が不十分で紹介した先行研究やう。オンライン授業シスラ意見交換の場として、ダ ※「人間発達科学プログす。 ※本科目の受講には、インウェブサイトをご参照くた。 ※印刷教材はありません。	方法論を講義す 前学習を講習を記された。 各学の一般でない。 たな部分を残さな社会調査法の 一ムの配信期間。 だ流フォーラムを ラム」の教育学 ターネットなどの ださい。	る。 その上で講義されている学習いよう復習を行入門書等を参中、同じ科目を 利用できます。 領域の大学院	長映像等を視聴し、学活動の課題・解説にいましょう。 講義映像 考に学習を深めましょ 履修する学生同士の生を対象とした科目で
8950687 学校臨床心理学特論('21) 中島 正雄 (放送大学教授) 倉光 修 (放送大学名誉教授) 東京大学名誉教授 2025年9月ご逝去 ※この科目は「学校臨床心 理学・地域援助特論('15)」 の改訂科目です。 「学校臨床心理学・地域援助 特論('15)」 の単位修得者に対する履修 制限はありません。 2021年度開設科目	2	テレビ〈字〉 (日)0:45~1:30 (231ch) (土)16:30~17:15 (232ch) 通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式 自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)6時限 2024年度2学期 92.9点 2025年度1学期 89.3点	[「臨床心理学プログラム 今日、学校の中に臨床、理的問題に苦しむ子どもだけする相談や教職員に関連分野の専門家や地域れるようになってきた。このて公立中学校を中心として発躍的に発展してきた。2接について幅広く論じる。※この科目では、プレイセ・事例を提示する。しかし作されたものであり、テジにようと憶測しないでは、全15回を改訂していま	心理学の知識とになっています。 い理学の知識というでは対するコンサル なの人々との連携 ような取り組みに てスクールカウン は科目では、学材 ラピーやカウンセ っこれらの像から ただきたい。	カンセリングやブ テーション、緊 きなどに取り組/ は、1995年に、 セラーを派遣っ 交に関わるこう リングの実際を リングの臨	レイセラピー、保護者 急支援や心理教育、 んでいることがよく知ら 文部省(当時)によっ するようになって以来、 した臨床心理学的支 紹介するために模擬 床経験に基づいて創

		メディア・放送時間							
科目コード	単			<del></del>					
科 目 名主任講師名	位	試験期間/試験日・時限 過去の単位認定試験平均点		義	概	要			
8950709	2	テレビ〈字〉	[「臨床心理学プログラム	」と共通]					
発達心理学特論('21)		(生)23:15~24:00 (231ch) (生)15:00~15:45 (232ch)	社会が複雑化し、さまる	ぎまな心理的え	支援を必要とす	る人々がいる。このよう			
<b>荻野 美佐子</b> 「放送大学客員教授) 「上智大学名誉教授」		通信指導問題 択一式	な社会的状況の中で、専 専門職にある人だけでな づけていくのか、そこにど	門職としての く、私たち自身 のような社会・	臨床心理士がが、自らの生を 文化の影響を	求められている。また、 どのようにとらえ、意味 受けているのかをとらえ			
※この科目は「発達心理学特 論('15)」の改訂科目です。		単位認定試験 択一式	る、理解の枠組みを持つ。 の過程で、どのように変化 縦糸と横糸として見ていく	なするのか、時 。発達の捉え	間軸と、自己と 方、重要領域で	他者の関係性の軸を			
「発達心理学特論('15)」 の単位修得者は履修不可		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月15日(水)1時限	の発達の特徴と支援についる ※本講義は、人間発達プロインによる の発達の特徴と支援についる。 ※本講義は、人間発達プロインによる。 日本臨床心理士資格認	ログラムと臨月	下心理学プログ				
2021年度開設科目		2024年度2学期   85.3点   2025年度1学期   75.9点	科目である。   ※改訂回は第3、6、7、8、	12, 13, 14,	15回です。				
8950695 心理・教育統計法特論 ('21)	2	ラジオ (水)12:45~13:30	[「 <b>臨床心理学プログラム</b> 心理学の代表的な研究		容法. 調査法.	実験注が挙げられる。			
<b>小野寺 孝義</b> ( 放送大学客員教授   広島国際大学名誉教授			一方、臨床心理学では代 おいても研究結果を一般 は統計手法の理解は欠か	表的な研究》 化したり、証拠	まとして事例研 ぬとして確信をも	究法がある。いずれば って報告できるためば			
※この科目は「心理・教育統計 法特論('15)」の改訂科目です。		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	くても知識がなければ他の本講では、教育や発達、 法について概説する。また	研究者の論え 塩床など心理	と内容を正しく半 学の幅広い分野	リ断することもできない。 予で知っておくべき統計			
「心理・教育統計法特論('15)」 の単位修得者は履修不可		自宅受験 7月14日(火)〜22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)1時限	ていく。 ※改訂回は第1、3、4、5、						
2021年度開設科目		2024年度2学期 81.4点 2025年度1学期 87.2点							
8921067 教育心理学特論('24)	2	ラジオ (月)8:15~9:00	[[臨床心理学プログラム		てて 粉利の学	羽に囲ん2分羽七首)			
<b>進藤 聡彦</b> (放送大学教授)		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	この科目では、学校教育に焦点を当てて、教科の学習に関わる 生活面に関わる生徒指導に大別し、学習指導では学習内容の理 授法や学習への動機づけなどの問題を取り上げる。また、生徒指 としての学級の特徴や教育相談、さらには特別支援教育などの問						
<b>丸山 広人</b> (放送大学教授)		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)5時限	教育心理学の研究で得られた主要な知見を教育実践との関わりのなかで介する。 ※この科目と関連の深い「学校臨床心理学特論('21)」、「発達心理学特						
2024 年度開設科目		2024年度2学期 87.0点 2025年度1学期 84.5点	('21)」、「心理・教育系 まると思います。						
8921075 社会心理学特論 ('25) 森 津太子	2	ラジオ (水)12:00~12:45	[「臨床心理学プログラム本科目では、社会心理等 を科目では、社会心理等 ら解説を試みる。第一に、 や動向を紹介する。社会的 要視されてきたトピックに加	どの様々な知見 現代の社会心 り影響、態度と	理学がどのようないった社会心理	なものなのか、その特徴 里学において古くから重			
(放送大学教授) 「現代社会心理学特論('11)」			たトピックをとりあげる。第二 中心となるのは、情報処理 第三の視点として、社会心	こに、現代的な アプローチに	、研究アプローチ 基づく社会的認	を紹介する。本科目の 知研究である。さらに			
「現代社会心理学特論('15)」 の単位修得者は履修不可		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式 	学、脳神経科学、進化心上を通じて浮かび上がるの	理学、文化心 は、人間の社	理学との相互作 会性である。「	用について考える。 人間は社会的動物であ			
		自宅受験 7月14日(火)〜22日(水)17時 学習センター受験 7月15日(水)3時限	※大学(学部)で学習する ※放送教材による学習の てはシラバスや印刷教	レーズは何を意味するのか。本科目全体を通じて、考え 部)で学習する程度の心理学の基礎知識を有しているこ けによる学習の前後に印刷教材による学習を行うこと。 バスや印刷教材に示されたキーワードを中心に用語6					
2025 年度開設科目		2025年度1学期 88.6点	ること。事後学習として 連する書籍を読んで知			究課題に取り組み、関			
6980031 アカデミック・ スキルズ (*25)	1	オンライン〈字〉	[「臨床心理学プログラム」 修士全科生を対象として 加え、ライティング/サーチ	、修士課程に ング/リーディン	ングの基礎力を消	函養する。			
<b>滝浦 真人</b> (放送大学教授)			※シラバスの内容から判断 で講義映像等を視聴し、 学習活動の課題・解説い を深めるようにする。オン	学習を進める。こついて、不明	よう努める。また、 な部分を残さな	各回に設置されているいよう復習を行い、理解			
各プログラム教員※ (放送大学教員)			を深めるようにする。オンライン授業システムの配信期間中、同学生同士の意見交換の場として、交流フォーラムを利用できる。 ※「アカデミック・スキルズ ('20)」の単位を取得済の場合は履修 ※修士全科生以外は履修できません。(臨床心理学プログラム)						
「アカデミック・スキルズ ('20)」 の単位修得者は履修不可		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。	生も履修不可。) ※修士全科生の1年次1学 なお、新入学予定者以	外の修士全科	生で履修を希望	する場合は、履修登録			
		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。	をする前に研究指導責任 ※第7、8回については、各 及びレポート等の課題を ※本科目の受講には、イン	プログラム教 課します。	員毎にグループタ	分けをし、文献等の講談			
※は専門担当講師 2025年度開設科目		成績評価は、小テスト(60%)、レポート(40%)の合計により行う。	※年付日の受講には、インジャイトをご参照ください ※印刷教材はありません。		文畔***·見7*少多	てくり。 計画は半子り			

四/小心・生子 ノロノ		メディア・放送時間								
科 目 コ ー ド 科 日 名 主 任 講 師 名	単位	通信指導問題 出題形式 / 単位認定試験 出題形式 試験期間 / 試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	· · ·	義	概	要				
8950733 臨床心理学特論 ('23)	4	ラジオ 奇数回: (木)12:00~12:45 偶数回: (金)12:00~12:45	心理臨床の活動領域は、保健医療・教育福祉・司法犯罪・函 くかつ多様である。各活動領域では支援対象が異なるため、必 識や技法などには相違はあるが、心の専門家としての不可欠な相							
橋本 朋広 (放送大学教授)		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	いうものが存在する。「臨 基盤となる基本的な理論 座、さらには隣接諸科学	と技法を概説	するとともに、路	幕床心理学の根本的視				
大山 泰宏 (放送大学客員教授) 学習院大学教授		自宅受験 7月14日(火)〜22日(水)17時 学習センター受験 7月15日(水)1時限	いて深く考察する。 ※日本臨床心理士資格記 は臨床心理学プログラ。							
2023年度開設科目		2024年度2学期 60.8点 2025年度1学期 79.1点								
8950768 臨床心理面接特論I ('25) 一心理支援に関する 理論と実践一	2	ラジオ (月)12:00~12:45	臨床心理学の知見に 姿勢や技能を説明する。 ひとつである。臨床心理 本プログラムの受験を考え	本講義は臨床 学プログラムの	心理学プログラング 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	臨床心理士を目指して				
<b>丸山 広人</b> (放送大学教授)		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	臨床心理士以外の対人技 ※学部開設科目「心理カ 理学特論 ('23)」を履	援助専門職の ウンセリング序	方などを対象と 説 ('21) 」と大	して想定している。				
<b>橋本 朋広</b> (放送大学教授)		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時   学習センター受験 7月15日(水)3時限	※事前学習として、印刷 学習として、印刷教材の			を調べておくこと。事後				
2025年度開設科目		2025年度1学期 79.8点								
8950776 臨床心理面接特論II ('25) 一心理臨床の実際—	2	ラジオ (火)12:00~12:45	実際に臨床心理面接を は臨床心理学プログラムル ラムの修士全科生、臨床 方、臨床心理学を専門的	こおける必須科 心理士を目指	<sup>斗目のひとつでま</sup> して本プログラ	ムの受験を考えている				
<b>村松 健司</b> (放送大学教授)		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	一門職の方などを対象として ※学部開設科目「心理カ 理学特論 ('23)  を履	て想定している ウンセリング序	。 説 ('21)」と大					
大山 泰宏 (放送大学客員教授) 学習院大学教授		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月15日(水)4時限	※事前学習として、印刷学習として、印刷教材の	教材を読み、	不明な用語等	を調べておくこと。事後				
2025年度開設科目		2025年度1学期 85.7点								
8959960 臨床心理基礎実習 丸山 広人	2	面接授業	臨床心理学特論、臨房 習した理論を、実践に活 ロールプレーを用いた心 関の見学、事例検討等	かす準備のた 理面接実習、	さめに面接授業 描画法実習、	首庭療法実習、臨床機				
(放送大学教授)			個々の学生の実習の準備							
<b>中島 正雄</b> (放送大学教授)			[「 <b>臨床心理学プログラム</b> ※感染症等の場合を除き			履修できません。]				
佐藤 仁美 (放送大学准教授)			※この科目は第1学期に	科目登録をする	る必要があります	<b>-</b> 0				
<b>橋本 朋広</b> (放送大学教授)										
村松 健司 (放送大学教授)										
<b>波田野 茂幸</b> (放送大学教授)										
高 <b>梨 利恵子</b> (放送大学准教授)										
8959951 臨床心理査定演習	4	面接授業	臨床心理査定の実際につ ① 心理的アセスメントと			ついて淀粉を踊1 て夢				
<b>橋本 朋広</b> (放送大学教授)			び 心理的/セスメントさぶ。 ② ウェクスラー式知能材 いて演習を通して学ぶ。	<b>検査やパーソ</b> オ						
<b>村松 健司</b> (放送大学教授)			「「臨床心理学プログラム	-	-全科生以外は	履修できません。]				
<b>高梨 利恵子</b> (放送大学准教授)			※感染症等の場合を除き ※この科目は第1学期に			Γ.				

		メディア・放送時間				
科 目 コ ー ド 科 目 名 主 任 講 師 名	単位	通信指導問題 出題形式 / 単位認定試験 出題形式 試験期間 / 試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	護	義	概	要
8959943 臨床心理実習	2	実習	学外機関における実習。 道から沖縄まで)の実習機関	引(主として医療	機関) において、	計90時間の実
<b>村松 健司</b> (放送大学教授)			習を行う。通常は週1日程度、 関ごとに異なるが、心理検査 加、グループ活動への陪席、 域援助活動への参加などを急	実習、初回面技スーパーヴィジョ	妾の陪席、病棟写 ョン、ケースカンフ	実習、デイケア参 アレンス参加、地
<b>波田野 茂幸</b> (放送大学教授)			的に学ぶ貴重な機会であり、 (非常勤講師)の指導のもとい	担当専任教員。		
<b>高梨 利恵子</b> (放送大学准教授)			[「臨床心理学プログラム」 別			きません。]
<b>橋本 朋広</b> (放送大学教授)			※この科目は第1学期に科目 ※実習にあたって「臨床心理 ること。			ライン」を確認す
<b>丸山 広人</b> (放送大学教授)						
<b>中島 正雄</b> (放送大学教授)						
<b>佐藤 仁美</b> (放送大学准教授)						
8950741 臨床心理学研究法 特論 ('23)	2	ラジオ (土)12:00~12:45	臨床心理士資格認定協会 のうち、A 群科目 (研究法に] 法をもつ臨床心理学において における研究倫理、論文執筆	関する科目) に対して、研究法を体	対応するものであ 系的に学ぶととも	る。多様な研究に、臨床心理学
石原 宏 (放送大学客員教授) 島根大学教授		通信指導問題 記述式(直接入力) 単位認定試験 記述式	を学ぶ。 ※学部科目の「心理学統計法			
川部 哲也 (放送大学客員教授) (大阪公立大学教授)		自宅受験 7月14日(火)~18日(土)17時 学習センター受験 7月15日(水)2時限	※この科目の通信指導問題 形式です。解答記入欄に3			
2023年度開設科目		2024年度2学期 75.1点 2025年度1学期 80.5点				
8950695 心理・教育統計法 特論 ('21)	2	ラジオ (水)12:45~13:30	[「 <b>人間発達科学プログラム</b> 」 心理学の代表的な研究技	よとして観察法、		
小野寺 孝義 放送大学客員教授 広島国際大学名誉教授			一方、臨床心理学では代表 おいても研究結果を一般化し は統計手法の理解は欠かせ くても知識がなければ他の研 本講では、教育や発達、臨房	したり、証拠としない。また、自ら ない。また、自ら 究者の論文内名	て確信をもって幸 らがその統計手法 客を正しく判断す	展告できるために 生を利用していな ることもできない。
※この科目は「心理・教育統計法特論('15)」の改訂科目です。		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	法について概説する。また、 ていく。 ※改訂回は第1、3、4、5、8、	新たな統計学の	の考え方や手法は	
「心理・教育統計法特論('15)」 の単位修得者は履修不可		自宅受験 7月14日(火)〜22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)1時限		0, 10, 12, 10,	11, 10 11, 10	
2021年度開設科目		2024年度2学期 81.4点 2025年度1学期 87.2点				
8950709 発達心理学特論 ('21)	2	テレビ〈字〉 (土)23:15~24:00 (231ch) (土)15:00~15:45 (232ch)	[「人間発達科学プログラム」 社会が複雑化し、さまざま	な心理的支援を		
<b>荻野 美佐子</b> 「放送大学客員教授 ) 「上智大学名誉教授 )		通信指導問題 択一式	な社会的状況の中で、専門 専門職にある人だけでなく、 づけていくのか、そこにどのよ	私たち自身が、 こうな社会・文化	自らの生をどのよ この影響を受けて	うにとらえ、意味 いるのかをとらえ
※この科目は「発達心理学特論('15)」の改訂科目です。		単位認定試験 択一式	る、理解の枠組みを持つ必要 の過程で、どのように変化す 縦糸と横糸として見ていく。系	るのか、時間軸を達の捉え方、	もと、自己と他者の	)関係性の軸を、
「発達心理学特論('15)」 の単位修得者は履修不可		自宅受験 7月14日(火)〜22日(水)17時 学習センター受験 7月15日(水)1時限	の発達の特徴と支援について ※本講義は、人間発達プロク 日本臨床心理士資格認定	グラムと臨床心耳		
2021年度開設科目		2024年度2学期 85.3点 2025年度1学期 75.9点	科目である。 ※改訂回は第3、6、7、8、12	2、13、14、15 回	です。	

		メディア・放送時間					
科目コード科目 名主任講師名	単位	通信指導問題 出題形式/単位認定試験 出題形式 試験期間/試験日・時限 過去の単位認定試験平均点		義	概	要	
8921067 教育心理学特論 ('24)	2	ラジオ (月)8:15~9:00	[「 <b>人間発達科学プログラ</b> この科目では、学校教		てて 数科の学	翌に関わる学翌指道と	
<b>進藤 聡彦</b> (放送大学教授)		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	生活面に関わる生徒指導授法や学習への動機づいとしての学級の特徴や教	に大別し、学 けなどの問題を	習指導では学習 ・取り上げる。また	習内容の理解を促す教 た、生徒指導では集団	
<b>丸山 広人</b> (放送大学教授)		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)5時限	教育心理学の研究で得り介する。 ※この科目と関連の深い	っれた主要な知	印見を教育実践	との関わりのなかで紹	
2024 年度開設科目		2024年度2学期 87.0点 2025年度1学期 84.5点	('21)」、「心理・教育派 まると思います。				
8921075 社会心理学特論 ('25)	2	ラジオ (水)12:00~12:45	[「 <b>人間発達科学プログラ</b> 本科目では、社会心理		1目について 》	かの3つの租代的た組	
森 津太子 (放送大学教授) 「現代社会心理学特論('11)」 「現代社会心理学特論('15)」 の単位修得者は履修不可			点から解説を試みる。第一点から解説を試みる。第一の特徴や動向を紹介するくから重要視されてきたトが活発化したトビックをとりる。本科目の中心となるのである。さらに、第三の視である行動経済学、脳神ついて考える。以上を通し	ーに、現代のネ。社会的影響 ピックに加え、 あげる。第二 りは、情報処理 点として、社会 経科学、進化	±会心理学がど、、態度といったれるテレオタイプ、 ステレオタイプ、 に、現代的な研 単アプローチにま ☆心理学の学際 ○心理学、文化・	のようなものなのか、そ 社会心理学において古 感情など、近年、研究 究アプローチを紹介す きづく社会的認知研究 性に着目し、隣接分野 い理学との相互作用に	
		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	は社会的動物である」といて、考えていきたい。 「、考えていきたい。 「※大学 (学部) で学習す	ハうフレーズは	何を意味するの	か。本科目全体を通じ	
		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月15日(水)3時限	しい。 ※放送教材による学習の てはシラバス や印刷教 ること。事後学習として	前後に印刷教 対に示された	材による学習を キーワードを中心	行うこと。 事前学習とし ふに用語の理解に努め	
2025年度開設科目		2025年度1学期 88.6点	連する書籍を読んで知			九杯燈に払り組の、民	
8950784 司法矯正· 犯罪心理学特論('26) 橋本 和明 放送大学客員教授 国際医療福祉大学大学院教授	2	ラジオ (木)12:45~13:30	少年法などの法的な知 犯罪や非行、犯罪被害にもを巡る家庭紛争についうにする。さらに、司法・え 支援について説明でき、司 テを概説できるようにする 司法矯正・犯罪分野によ ターゲットとする。	ついての基本 ての問題解決	的事項を理解で 方法、支援のあ ける問題に対し 罪領域における ・公認心理師	する。また、離婚や子と り方などを概説できるよ て必要な心理に関する 臨床心理学的アプロー 受験希望者だけでなく、	
※この科目は「司法矯正・ 犯罪心理学特論('20)」の 改訂科目です。		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	※事前学習では印刷教札 学習ではキーワードを中 ※改訂回は第2、3、4、5	心に概念や月	目語の理解を深	めることが大切である。	
「司法矯正・犯罪心理学特論('20)」 の単位修得者は履修不可		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)4時限					
2026年度開設科目							
8911045 精神医学特論 (*22)	2	ラジオ (金)21:00~21:45	  [「生活健康科学プログラ	3	<b>麔のあり 古を給</b>	討する深くてよい学問	
石丸 昌彦 放送大学名誉教授 北千住旭クリニック院長		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	である。本科目では精神にる代表的な疾患を事例と	は、精神疾患の診断や治療のあり方を検討する深 目では精神医学の基本的な考え方を紹介したうえて 患を事例とともにとりあげ、診断と治療の基本的な? 理と社会のあり方との関わりにも随時言及する。			
		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)3時限	※本科目と関連の深いものる。本科目のいわば基とはしないが、同科目程	め履修することを条件 ·目に進むと効率的であ			
2022 年度開設科目		2024年度2学期 80.0点 2025年度1学期 80.7点	る。あわせて日頃から修 て広く学ぶことが望まし		問題に関心をも	ち、心身の健康につい	
8950725 保健医療心理学特論 ('22) 一保健医療分野に関する 理論と支援の展開—	2	テレビ〈字〉 (日)0:00~0:45 (231ch) (土)15:45~16:30 (232ch)	医療の進歩に伴って、 さまざまな領域での心理的 健医療分野での業務の特 援や課題について解説。	「いる。本科目では、保 :実践現場での心理支			
小林 真理子 「放送大学客員教授)		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	で臨床心理士・公認心理師に求められる役割について考える。 ※学部科目「今日のメンタルヘルス ('23) 」、大学院科目 「臨床心 ('23) 」、「臨床心理面接特論I ('25) 」、「臨床心理面接特論II ('			「考える。  目「臨床心理学特論	
聖心女子大学教授		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)2時限	修することをお勧めする				
2022 年度開設科目		2024年度2学期 74.0点 2025年度1学期 72.4点					

科 目 コ ー ド 科 目 日 名 主 任 講 師 名	単位	メディア・放送時間 通信指導問題 出題形式/単位認定試験 出題形式 試験期間/試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	講 義 概 要
8950652 障害児・障害者心理学 特論('19) 一福祉分野に関する 理論と支援の展開一 大六 一志	2	ラジオ (金)12:45~13:30	障害のある人に臨床心理学的援助を提供するにあたって必要な基本的知識を講義する。まず概論として、臨床心理士の役割、障害や発達のとらえ方について述べる。次に、検査や観察、面接によるアセスメントの考え方について説明する。さらに、発達障害、高次脳機能障害、認知症などを中心として、その概念(状態像)や支援方法について解説する。障害のある本人だけでなく、周囲の人々や環境についてのアセスメントと理解、支援についても述べる。
放送大学客員教授 NPO 法人 LD・ Dyslexia センター顧問		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	
山中 克夫 (放送大学客員准教授) 筑波大学准教授		自宅受験 7月14日(火)〜22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)5時限	
2019年度開設科目		2024年度2学期   91.9点   2025年度1学期   84.2点	
8950687 学校臨床心理学特論 ('21) 中島 正雄 (放送大学教授)	2	テレビ〈字〉 (日)0:45~1:30 (231ch) (土)16:30~17:15 (232ch)	[「人間発達科学プログラム」と共通] 今日、学校の中に臨床心理学の知識と技能を持ったカウンセラーがいて、心理的問題に苦しむ子どもたちに対するカウンセリングやプレイセラピー、保護者に対する相談や教職員に対するコンサルテーション、緊急支援や心理教育、関連分野の専門家や地域の人々との連携などに取り組んでいることがよく知られている。
倉光 修 (放送大学名誉教授 東京大学名誉教授 2025年9月ご逝去 ※この科目は「学校臨床心			れるようになってきた。このような取り組みは、1995年に、文部省(当時)によって公立中学校を中心としてスクールカウンセラーを派遣するようになって以来、 飛躍的に発展してきた。本科目では、学校に関わるこうした臨床心理学的支援について幅広く論じる。 ※この科目では、プレイセラピーやカウンセリングの実際を紹介するために模擬事例を提示する。しかし、これらの事例は数多くの臨床経験に基づいて創
理学・地域援助特論(*15)」 の改訂科目です。		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	作されたものであり、テキストや映像からクライエント(子どもや保護者)を特定しようと憶測しないでいただきたい。 ※全15回を改訂しています。
「学校臨床心理学・地域援助特論('15)」 の単位修得者に対する履修制限はありません。		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)6時限	
2021年度開設科目		2024年度2学期 92.9点 2025年度1学期 89.3点	
8950717 臨床心理地域援助 特論('21)	2	ラジオ (土)12:45~13:30	臨床心理地域援助の考え方やその基礎にあるコミュニティ心理学の理論に ついて学ぶ。また、それらに基づいて支援を行うために必要な技法としてコン サルテーションやコラボレーション等について学び、教育・福祉・医療等の現
伊藤 亜矢子		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	場における実際について学ぶ。 ※この科目では、実践の実際を紹介するために模擬事例を提示する。しかし、 これらの事例は数多くの臨床経験に基づいて創作されたものであり、テキス
学習院大学教授		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月15日(水)6時限	トや映像からクライエントを特定しようと憶測しないでいただきたい。
2021 年度開設科目		2024年度2学期 89.4点 2025年度1学期 84.6点	

## 社会経営科学プログラム

		メディア・放送時間					
科目コード科目名主任講師	単位	通信指導問題 出題形式 / 単位認定試験 出題形式 試験期間 / 試験日・時限	講	義	概	要	
		過去の単位認定試験平均点					
8931011 経済政策 ('22)	2	ラジオ (日)12:45~13:30	経済学では、経済政策はもっぱら市場では行いえないことがらを補完するれている。また政策を設計する際の目標は、合理的な個人が効率的に幸を追求することとされている。つまり市場も政策も、ともに個人の幸福追求の				
松原 隆一郎 (放送大学特任教授)			具とみなされている。しか 前提とせざるをえない事材 た不確実性が強いと、効:	jは、いずれも	道具や設計の	対象にはなりえない。ま	
※この科目は「経済政策 ('17)」の改訂科目です。		単位認定試験 択一式 	考察の視野におさめるなり 15回で考察してみたい。	らば、経済政			
「経済政策('17)」 の単位修得者は履修不可		学習センター受験 7月16日(木)3時限	※全 15 回を改訂していま 	9 0			
2022年度開設科目		2024年度2学期 85.4点 2025年度1学期 71.1点					
8970165 知財制度論('20)	2	ラジオ (日)17:15~18:00	[「情報学プログラム」とま 本講義は、知的財産の		活田に関する	上制度を取り上げます。	
児玉 晴男			知的創造活動が知財制度	で保護される	前後を含め、矢	II財制度の三つの法体	
(放送大学名誉教授)		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	系の著作権制度と産業財防止法等を比較対照しなと財産権)のライフサイクル	がら、知的創 の関係から触	造サイクルの中 解説します。本詞	における権利 (人格権 構は、知的財産権法の	
		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)2時限	個別法を逐条解説する手 ムを鳥瞰します。 ※この科目の内容は、情報 学、そして人文学などに	服学の領域だ	けでなく、法学、	経済経営学、自然科	
2020 年度開設科目		2024年度2学期 74.3点 2025年度1学期 69.5点	学、てして八叉子などに   履修者も対象としていま		こ  実建するもの)	こめり、合フログラムの	
8931062 公共政策('26)	2	ラジオ (月)12:45~13:30	公共政策が社会の中で 与えているかを描き出す。 なく、社会における様々な	公共政策は、	政府だけがそ	の担い手になるのでは	
砂原 庸介 【放送大学客員教授】 神戸大学教授			の全体像を次のように理角 権限という資源の観点から 府のみならず中間団体や	っ公共政策と 市場を通じて	社会との接点に 公共政策がどの	ついて説明し、(2) 政 りように実現しているか	
<b>手塚 洋輔</b> {放送大学客員教授 \ 大阪公立大学教授 \		通信指導問題 択一式 単位認定試験 記述式	を検討し、(3) そのようななる。 放送教材による学習の と。事後学習として印刷教	数材による学習を行うこ			
「公共政策 ('22)」 の単位修得者は履修不可		自宅受験 7月14日(火)〜18日(土)17時 学習センター受験 7月15日(水)1時限		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, CBMC 41- pt	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2026年度開設科目							
6930093 都市社会構造論 ('23)	2	オンライン〈字〉	都市社会学の研究方法	関する具体的	的なトピックをいく	)   V V	
<b>北川 由紀彦</b> (放送大学教授)		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。	トピックに関する最新の研究 ※本科目の受講には、イン ウェブサイトをご参照くた	ターネットなど		必要です。詳細は本学	
「都市社会構造論('18)」 の単位修得者は履修不可		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。	※印刷教材はありません。				
2023年度開設科目		成績評価は、小テスト(70%)、最終レポート(30%) の評価により行う。					
6930026 環境工学('19)	2	オンライン〈字〉	[「自然環境科学プログラ				
<b>迫田 章義</b> 〔放送大学客員教授〕 【東京大学名誉教授〕		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。	地球環境問題、再生可 クル、循環型社会など、持 るこれまでの経緯と最近の し、環境問題と環境工学を	めに必要な分野におけ )専門家が紹介・解説			
		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。	※本科目の受講には、インウェブサイトをご参照くた ※印刷教材はありません。	必要です。詳細は本学			
2019年度開設科目		インイン (で)子自信動により、成種計画を11分。   毎回の講義中に出題される課題について講義後に   自習し、ミニレポートを提出する。それらの提出状況   および内容等で成績評価を行う。					

## 社会経営科学プログラム

科 目 コ ー ド 科 目 日 名 主 任 講 師 名	単位	メディア・放送時間 通信指導問題 出題形式 / 単位認定試験 出題形式 試験期間 / 試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	講義概要
8931054 環境と社会思想 ('26)	2	ラジオ (火)12:45~13:30	現代の産業活動に伴う自然破壊や気候変動は、「人新世」と呼ばれる新たな地質時代の到来とも言われるほどに、地球に後戻り不可能な変化をもたらしている。なぜ人間の経済・産業活動は地球にそれほどのダメージを及ぼす力
<b>桑田 学</b> (放送大学准教授)		通信指導問題 択一式 単位認定試験 記述式	をもつにいたったのか。また人間による生態環境の破壊は歴史的にどのような 形で論じられてきたのか。本講義では、科学/技術、植民地主義、産業革命、 市場と社会、成長・開発、リスクと正義などの論点を軸に、主にヨーロッパの社
		自宅受験 7月14日(火)~18日(土)17時 学習センター受験 7月15日(水)6時限	会・経済思想の歴史を批判的に再考し、これを通じて現代の環境思想の論争点を考える。 ※放送教材による学習の前後に印刷教材を必ず読んでおくこと。とくに印刷教
2026年度開設科目			材で示されたキーワードについては自ら調べ用語の意味を十分に把握する こと。
6930034 実践的都市景観 形成論(*19) 宮城 俊作 放送大学客員教授 設計組織 PLACEMEDIA パートナー	2	オンライン〈字〉  テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、各回の授業において課す小テスト (45%)と最終課題に関するレポート(55%)の評価	都市景観の形成によるまちづくりをリードするためのより実践的な視点から、 ①都市景観形成の契機となる事業や制度のしくみと留意点 ②都市景観を形成する様々な空間の立地類型にもとづく空間構成のありかた ③都市景観を形成する様々な物理的な要素の意匠を評価する視点 ④都市景観形成の担い手と社会的なしくみ、について国内外の多様な実例をあげながら講述する。 ※受講期間中は、身近な都市景観等について日常的に意識して観察し、必要に応じて写真撮影などをしておくこと。 ※本科目の受講には、インターネットなどの受講環境が必要です。詳細は本学ウェブサイトをご参照ください。 ※印刷教材はありません。
2019年度開設科目		により行う。	
8931070 食農産業の 新たな展開('26) 一地域資源を活かして 経済・社会を再生する一 北川 太一 (放送大学客員教授) 摂南大学特任教授	2	フジオ (水)13:30~14:15 通信指導問題 記述式(直接入力) 単位認定試験 記述式 自宅受験 7月14日(火)~18日(土)17時 学習センター受験 7月16日(木)4時限	本講義では、地域産業の中でもとくに食と農にかかわる産業(食農産業)に 焦点を当てて、農業および食料、6次産業化や農商工連携、これらを総体的 に把握するフードシステムや食農産業が展開する場としての地域社会を考察 の対象とする。その際、食農産業にとって重要な有形無形の地域資源の活用 と、それを支える主体の役割について、理論と実践(ケース)の両面からアプローチする。 ※履修にあたっての予備知識は、特に必要ない。放送教材による学習の前後 に、印刷教材にもとづいて次の学習を行うこと。①事前学習として「学習の ポイント」と「キーワード」で講義の概要と重要語句を把握する。②事後学 習として「学習課題」について考えてみる。
2026年度開設科目			※この科目の通信指導問題の出題形式は、オンラインテキスト(直接入力) 形式です。解答記入欄に文字入力することで解答し、提出します。
6930042 統合イノベーション 制度研究('21) 児玉 晴男 (放送大学名誉教授) 2021年度開設科目	1	オンライン〈字〉 テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。 通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(60%)、レポート(40%)の 評価により行う。	高度科学技術社会においてイノベーション概念とプロセスの劇的変化が起こっている。その中で、科学技術イノベーション政策の各領域の統合化がすすめられている。本科目は、各イノベーション戦略と基本法について解説し、科学研究をすすめるうえの関連法と倫理および管理に関して解説する。そして、科学研究の現状と課題を明らかにしながら、オープンイノベーション、科学研究の知財問題、科学研究の不正問題、科学研究のデュアルユース問題について説明を加える。 ※本科目の受講には、インターネットなどの受講環境が必要です。詳細は本学ウェブサイトをご参照ください。 ※印刷教材はありません。
6930077 法律学文献講読 (*21) 李 鳴 (放送大学教授)	1	オンライン〈字〉  テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(50%)、レポート(50%)の 総評により行う。	本科目は、主として法学系科目を履修し学位論文を執筆する大学院生(修士)を念頭に、法律学文献の講読を通して、法学系の研究活動に共通して必要な文献の読み方、ポイントの捉え方、研究手法など法学文献講読の方法論を身につけることを目的とします。加えて、自分の研究分野からより広く他の研究分野へ視野を広げることも図ります。 本科目の前半では法律学学術論文の文献、後半では判例研究の文献を使って指導します。 ※次の指定教材について、電子データ(PDF)を開講後に配布いたします。指定教材I:李鳴「保険法における告知義務および告知義務違反による解除の法的構成」『放送大学研究年報』第35号(2018) pp.37-60 指定教材II:李鳴「遺言による共済金受取人の変更に伴う諸問題」『法学研究』第92巻12号(2019) pp.103-126 ※参考文献李鳴『一般市民のための法学入門』(放送大学教材)(放送大学教育振興会・2023) ※本科目の受講には、インターネットなどの受講環境が必要です。詳細は本学ウェブサイトをご参照ください。

### 社会経営科学プログラム

付会経営科学プレ	1.7	JA					
		メディア・放送時間					
科目コード科目サイク	単	通信指導問題 出題形式/単位認定試験 出題形式	講	義	概	要	
科   目   名     主   任   講   師   名	位	試験期間 / 試験日・時限	Ā <del>P</del>	<b>才</b> 发	112%	女	
		過去の単位認定試験平均点					
6930050 保険法 ('22) 李 鳴 (放送大学教授)	2	オンライン〈字〉 テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。	保険法は、保険契約に関は約款によって多くの事柄がある。したがって、この授業識の修得およびそれを前提と各回においては、講義の	規定されるといの目的は、保険 とした問題解決の ねらい、キーワー	う実務に密着した 契約を中心に保 のための応用能プ ード、まとめ (理角	ご特殊な法領域で 険法の基本的知 力の育成である。 解するポイント)が	
		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。	提示される。履修者は、オンわりに理解度を確認するため トを実施する。	かに選択式練習	問題を行った上で	で、選択式小テス	
2022年度開設科目		オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、選択式小テスト(50%)、レポート(50%)の総評により行う。	※本科目の受講には、インタ 学ウェブサイトを参照のこと ※印刷教材はありません。		文画界児が少安	となる。評糊は平	
8931020 現実と向き合う 政治理論('22)	2	ラジオ (火)13:30~14:15	分析的政治理論を中心に 明に関して、現実の諸問題 ら、政治理論の営みを理解 れる方法を音識! かがら、政	を取り上げ、実際 できるようにする	祭に理論が適用さ 。その上で、理記	されている事例か 論と現実が連結さ	
山岡 龍一 (放送大学教授)		通信指導問題 記述式(郵送) 単位認定試験 記述式	<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>				
大澤 津 (放送大学客員教授) 北九州市立大学教授)		自宅受験 7月14日(火)~18日(土)17時 学習センター受験 7月15日(水)4時限	する通信指導問題冊子に				
2022年度開設科目		2024年度2学期 69.1点 2025年度1学期 66.6点					
8931046 人的資源管理('22)	2	ラジオ (水)15:45~16:30	人的資源管理とは、継続 おいて、人を対象とした管理 営利を目的として事業を営む	里の仕組みを総	称した概念である	る。市場において	
原田 順子 (放送大学教授)		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	ち早く発達し、経営学の中での変遷、役割等について、企 関連する現代的トピックも取り	業経営の基本	的概念とともに説		
平野 光俊 (放送大学客員教授 大手前大学学長		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)5時限	※人的資源管理に対する真たい。放送教材からも多くに参考文献を示したので、しい。	を学んでいたた	きたい。また、印	刷教材の各章末	
2022年度開設科目		2024年度2学期 84.6点 2025年度1学期 80.5点	なお、いくつかの章/回ん (*18)」と同内容の部分が		資源管理 ('14) 」	「人的資源管理	
6980031	1	オンライン〈字〉	[「臨床心理学プログラム」 以	【外と共通]			
アカデミック・ スキルズ ('25) <b>滝浦 真人</b> (放送大学教授)			修士全科生を対象として、 加え、ライティング/サーチング ※シラバスの内容から判断し で講義映像等を視聴し、学 学習活動の課題・解説にご	ブ/リーディングの て、掲載資料等 習を進めるよう努	の基礎力を涵養す を参考に事前学 ろめる。また、各回	る。 習を行い、その上  に設置されている	
各プログラム教員※ (放送大学教員)			を深めるようにする。オンライ 学生同士の意見交換の場と ※「アカデミック・スキルズ ('2	として、交流フォー	ーラムを利用できる	Do	
「アカデミック・スキルズ ('20)」 の単位修得者は履修不可		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。 通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。	※修士全科生以外は履修で生も履修不可。) ※修士全科生の1年次1学期なお、新入学予定者以外のをする前に研究指導責任者 ※第7、8回については、各フ及びレポート等の課題を課 ※本科目の受講には、インター	での履修を推奨の修士全科生で なに履修の要否は プログラム教員毎しよす。	としています。 履修を希望するよ こついて相談してく にグループ分けを	場合は、履修登録 ください。 し、文献等の講読	
※は専門担当講師 2025年度開設科目		成績評価は、小テスト(60%)、レポート(40%)の合計により行う。	ブサイトをご参照ください。 ※印刷教材はありません。				

## 人文学プログラム

		メディア・放送時間						
科 目 コ ー ド 科 日 日 名 主 任 講 師 名	単位	通信指導問題 出題形式 / 単位認定試験 出題形式 試験期間 / 試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	善善	義	概	要		
8981060 日本文化と思想の展開 一内と外と('22) 魚住 孝至 (放送大学特任教授) 2022年度開設科目	2	ラジオ (日)15:45~16:30 通信指導問題 択一式 単位認定試験 併用式 自宅受験 7月14日(火)~18日(土)17時 学習センター受験 7月16日(木)1時限 2024年度2学期 71.2点 2025年度1学期 67.0点	原始から現代までの日本 想は、仏教や儒教を、近代 受容の仕方が独特であり、 武道などの具体的な文化な 働きをしている。日本の風」 の新しい文化や思想を担っ と思想の流れから捉えるとと ※日本文化の具体的な内容 武道にみる日本文化(19	たからは西洋思える 日本化している が形成される際は と的・歴史的条った代表的人物の ともに、今日的な で、今日的な	想を取り入れてった様相が見ら こも、それらの思 件を考えた上で や作品に焦点を 意味を考え直し ては、学部テレセ	きたが、それぞれのれる。文学・芸術・想や概念が重要なで、それぞれの時代 当てて、日本の文化てみたい。		
8981086 西洋美術史学の歴史と 方法 (*26) 船岡 美穂子 (放送大学准教授)	2	ラジオ (月)15:45~16:30 通信指導問題 択一式 単位認定試験 併用式 自宅受験 7月14日(火)~18日(土)17時 学習センター受験 7月16日(木)4時限	西洋美術と学の学問表 ・ 大きないまでは、 ・ 大きない。 ・ 大きで、 ・ 大きない。 ・ ない。 ・ ない。	である。美作作述である。美術にしている。美術にしていた。 この にんいった はれまた。 具例 はの はいった の にんいった の しいか かい がい	品の鑑賞を楽した しようととは ではなることに ではなって語っている。 ではなって語のでは、 ではなって語のでは、 ではなっている。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	み、作品の理解をめさ、 は、早くも古代代のことのか、ようにな研究をが、といれたのなきとした。 といて表す調刷を指するか。といて表す調刷を指する。 といて表す調刷を指する。 といて表すのできた。 といて表すのできた。 といい。としたが望き、といい。というとしたというとした。 はしか望き、といい。というというというというというというというというというというというというというと		
2026年度開設科目 8981027	2	ラジオ	中心として重要な用語と 本科目は大学院では唯一	その意味を理解  -の日本史科目	すること。 であり、古代から	5近代に至る歴史を		
日本史史料を読む('21)  近藤 成一 (放送大学特任教授)  杉森 哲也 (放送大学教授)  2021年度開設科目		(火)15:45~16:30 通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式 自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)5時限 2024年度2学期 72.2点 2025年度1学期 69.3点	対象とする。日本史の学習確に読解し理解することは近代に至る様々な史料を取※本科目とあわせて、「韓国などの歴史学関連科目・(23)」「近世の日本と世本史関連科目も、可能で	、最も基本的ない り上げ、それられ 国朝鮮史研究の を履修することが ででである。 でである。 ででは、ことが、ことが、ことが、ことが、ことが、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは	作業である。本 を読み解く基礎は 論点 ('26) 」「i が望ましい。また 本近現代史 ('21	科目では、古代から こついて学習する。 西洋中世史 ('21) 」 :「古代中世の日本 )」などの学部の日		
8981078 韓国朝鮮史研究の 論点('26) 三ツ井 崇 (放送大学客員教授) 東京大学教授	2	ラジオ (水)16:30~17:15 通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式 自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)6時限	本講義は、韓国・朝鮮!韓国・朝鮮の歴史に対する。網羅的に扱うのではなく、5点となっているさまざまな事らかにする。また、取り上けいてだけでなく、日本を含めとを意図する。 ※本学開講の学部科目「韓ど、韓国・朝鮮史研究のまた、日本史・東洋史関事前学習としてシラバス用語を把握すること。事むこと。	3理解を深めるこれを 見在の研究水準 柄について、そってる主題について うた東アジアの歴 韓、観いではの外 での科目について や印刷教材に言	とをめざす。具を分かりやすくがれがなぜ議論にも、それを理解をと社会に対しません('21)」を 記載をあらかじめておっておっておっておっておっておっておっておっておっておっておっておっておって	体的には、概説的・紹介するとともに、概説的・紹介するとともに、論なっているのかを明することが朝鮮につする理解を深めること事前に受講するな身につけておくこと。 くとよい。 ードを中心に重要な		
8981019 西洋中世史 ('21)	2	ラジオ (木)16:30~17:15	中世ヨーロッパ社会の発 代をおって考察し、近代に	先立つヨーロッノ	ペ文明の特質を	学ぶ。		
<b>河原 温</b> (放送大学特任教授)		通信指導問題 記述式(直接入力) 単位認定試験 記述式	代をおって考察し、近代に先立つヨーロッパ文明の特質を学ぶ。 ※関連する科目として、学部科目「都市から見るヨーロッパ史('21)」 ※この科目の通信指導問題の出題形式は、オンラインテキスト(正					
堀越 宏一 (放送大学客員教授) 早稲田大学教授 2021年度開設科目		自宅受験 7月14日(火)~18日(土)17時 学習センター受験 7月15日(水)2時限 2024年度2学期 72.8点 2025年度1学期 77.9点	形式です。解答記入欄に	<b>- <b>义子</b>人刀 9                                   </b>	ことで胜合し、形	<b>Еப</b> ் <b>し</b> まり。		

## 人文学プログラム

人又学プログラム									
科 目 コ 一 ド 科 目 名 主 任 講 師 名	単位	メディア・放送時間 通信指導問題 出題形式 / 単位認定試験 出題形式 試験期間 / 試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	= 維	義	概	要			
8981035 日本文学の研究史 ('21)	2	ラジオ (日)16:30~17:15	本科目は、日本文学を研究しようとする学生を、主たる対象として、 がどのように研究されてきたかを通史的に解説する。文学研究の始						
<b>島内 裕子</b> (放送大学名誉教授)		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	文学の場合、まず、平安時中心とする注釈研究であっ 『万葉集』の研究は、ようや	た。これらの作品 く江戸時代にな	品よりも成立が早か って本格化した。	った『古事記』や したがって、研究			
		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月15日(水)4時限	に注意を喚起するように組 まざまに異なるので、文学研	とは、まず注釈研究史を学ぶことであり、本科目の構成も、そ 起するように組み立ててある。作品により、研究の視点や力点なるので、文学研究の多様性に触れてほしい。 5科目としては、「モダニズムの文学と文化 ('21)   「日本史史料					
2021年度開設科目		2024年度2学期 73.6点 2025年度1学期 77.4点	む(21)」「西洋中世史			日本文文件での			
8981043 モダニズムの 文学と文化 ('21)	2	ラジオ (月)16:30~17:15	20世紀前半の文化の諸の諸領域を横断しながら、 が分析の核となるが、しか	モダニズムを論し	じる。アメリカ合衆	宝国の文学・芸術			
宮本 陽一郎 (放送大学特任教授)		通信指導問題 記述式(ファイル添付) 単位認定試験 記述式	て捉え直すことを主眼とする ※印刷教材と放送教材の	る。 みによって、履修	を単位取得は可				
(IXXXX-II) LIAXIX)		自宅受験 7月14日(火)~18日(土)17時 学習センター受験 7月15日(水)5時限	ターネットを活用した発展的学習を推奨する。  ※この科目の通信指導問題の出題形式は、ファイル添付形式で・ を記載した添付ファイルを解答提出欄に添付し、提出します。						
2021年度開設科目		2024年度2学期 79.7点 2025年度1学期 74.5点	C BC ## O / Z //W [ 1 2 7 7 7	, , , с , т	(VC M/I) O C MEM	0 & 7 0			
8981051 異文化との出会い ('22)	2	ラジオ (火)16:30~17:15	言語と文化に関わる営み 介在するものとなる。学問で るもの"が促進剤となること	研究においても、	異文化を通じて	らたらされる"他な			
<b>滝浦 真人</b> (放送大学教授)			たり、時に対象そのものとす 本講義では、そうした異文 の一断面を浮かび上がらせ	「る領域や方法詞 化との出会いを	論が発展し成果か	「蓄積されてきた。			
<b>野崎 歓</b> (放送大学教授)			※全15回を改訂しています ※この科目の通信指導問		は、オンラインテキ	・スト(直接入力)			
※この科目は「異言語との 出会い('17)」の改訂科 目です。		通信指導問題 記述式(直接入力) 単位認定試験 記述式	形式です。解答記入欄に	こ文字入力するこ	ことで解答し、提出	出します。			
「異言語との出会い ('17)」 の単位修得者に対する履修 制限はありません。		自宅受験 7月14日(火)~18日(土)17時 学習センター受験 7月16日(木)2時限							
2022年度開設科目		2024年度2学期 78.4点 2025年度1学期 79.0点							
6980023 文化人類学の最前線 ('21)	2	オンライン〈字〉	大学院科目として、文化 での研究の導入にも耐える る。その紹介に際しては、	る学問的深度と	先進性をそなえた	かたちで紹介す			
大村 敬一 (放送大学教授) 2021年度開設科目		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。 通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(50%)、レポート(50%)の 評価により行う。	活動が不可分にもつれ合化、 化)」の二元論に基づく近時代状況に即したテーマで 論に基づいて建設される分人間の他者たちの害産を検 を探究する文化人類学の多 ※学部のコア科目としての 学部の基礎科目としての でも履修しているか、併一 ※本科目の受講には、イン ウェブサイトをご参照くだ ※印刷教材はありません。	っていることが記 代の考え方や生 を取り上げる。具 でローバル・ネット な可能性に注目し ま様な挑世し 「「一、統合」 「一、統合」 「の「一、後 を を を を が と と を を を を を が と と を を を と と を さ と き が と と を さ と き 、 さ と き 、 さ と き 、 き 、 も 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 し 、 と と と と	思識され、「自然/ き方に再考が迫 体的には、「自然/ ワークの隙間に過 、そうした近代の して、新たな思考* (たする。 大の文化人類学 ( としてのヒト学 ( ビ)が開講されて か望ましい。	人間(社会・文 られている今日の :/人間」の二元			
2021平汉州以行日		H   hmt(〜 かり11 70	w Hauhid4Y4/4 (9な) かまにい。						

## 人文学プログラム

		メディア・放送時間				
科目コード	単	通信指導問題 出題形式 / 単位認定試験 出題形式	=++	<u></u>	Ion	<u></u>
科   目   名     主   任   講   師   名	位	試験期間 / 試験日・時限	講	義	概	要
		過去の単位認定試験平均点				
6980040 人文学の現在 (†25)	1	オンライン〈字〉	人文学プログラムは哲学 らの学際領域など、様々な 科目を横断的に学ぶ機会	学問分野を包括	しているが、修士	二課程でそれらの
<b>大橋 理枝</b> (放送大学教授)			ている教員及びゲスト教員 ラム全体を俯瞰した形での ※この科目は修士課程レイ	によるそれぞれの 人文学の学問の	専門分野の紹介 あり方を示す。	を通して、プログ
<b>宮本 徹</b> ※ (放送大学教授)			れるものである。 ※人文学の中で興味があ			. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<b>大村 敬一</b> ※ (放送大学教授)			いる関連授業の印刷教ど、事前の学習を行って	からオンライン授	業に取り組むこと	。また、授業を履
<b>河原 温※</b> (放送大学特任教授)			修された後には各分野の野について更に学習を浴 派「日本文化と思想の展開	<b> だめること。</b>		
<b>小二田 章</b> ※ (放送大学准教授)			本史史料を読む ('21) 世史 ('21)」「日本文学 「異文化との出会い ('22	の研究史 ('21)」	「モダニズムの文	学と文化('21)」
<b>近藤 成一</b> ※ (放送大学特任教授)			することが望ましい。 ※本科目の受講には、イン	ターネットなどの受		
<b>杉森 哲也※</b> (放送大学教授)			ウェブサイトをご参照くだ ※印刷教材はありません。	さい。		
<b>滝浦 真人※</b> (放送大学教授)						
<b>鶴見 英成※</b> (放送大学准教授)						
<b>野崎 歓※</b> (放送大学教授)		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。				
<b>船岡 美穂子※</b> (放送大学准教授)		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。				
<b>宮本 陽一郎</b> ※ (放送大学特任教授)		オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 各回の小テストは4点満点として計算する。その上				
※は専門担当講師 2025 年度開設科目		で成績評価は小テスト(32%)及び最終レポート (68%)の評価にて行う。				
6980031	1	オンライン〈字〉	[「臨床心理学プログラム」	以外と共通]		
スキルズ (*25)			修士全科生を対象として 加え、ライティング/サーチン	/グ /リーディングの	の基礎力を涵養す	る。
<b>滝浦 真人</b> (放送大学教授)			で講義映像等を視聴し、	学習を進めるよう多	<b>子める。また、各回</b>	に設置されている
各プログラム教員※ (放送大学教員)			を深めるようにする。オンラ 学生同士の意見交換の場	イン授業システム 場として、交流フォー	の配信期間中、同 ーラムを利用できる	じ科目を履修する。
「アカデミック・スキルズ ('20)」 の単位修得者は履修不可			※   アカデミック・スキルス ()   ※修士全科生以外は履修・   生も履修不可。)	- /		
		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。	※修士全科生の1年次1学 なお、新入学予定者以外 をする前に研究均遺責任	トの修士全科生で	履修を希望する場	
		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。	※第7、8回については、各 及びレポート等の課題を認	プログラム教員毎 果します。	にグループ分けを	し、文献等の講読
※は専門担当講師 2025年度開設科目		オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(60%)、レポート(40%)の 合計により行う。	<ul><li>※本科目の受講には、インタ ブサイトをご参照ください。</li><li>※印刷教材はありません。</li></ul>		<b></b> 環境が必要です	。詳細は本学ウェ
アカデミック・スキルズ ('25)	1	テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。 通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(60%)、レポート(40%)の	修士全科生を対象として加え、ライティング/サーチン ※シラバスの内容から判断で講義映像等を視聴し、学習活動の課題・解説にを深めるようにする。オンラ学生同士の意見交換の場際「アカデミック・スキルズ(**修士全科生以外は履修生も履修不可。) **修士全科生以外は履修生も履修不可。自然、新入学予定者以外をする前に研究指導責任 **第7、8回については、各及びレポート等の課題を認います。 **本科目の受講には、インタブサイトをご参照ください。	、修士課程におい バグ/リーディングの して、掲載めるよう多 でいて、掲載かるよう多いで、 では、不明な音が、 かい大援業システムが として、交流でする。 として、の単位に ないできません。(臨床 関での優修を推奨 本の修士全科生で プログラム教員毎 にます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の基礎力を涵養すを参考に事前学のある。また、各当のを残さないようの配信期間中、同一ラムを利用できる得済の場合は履修・心理学プログラムをしていま希望するよって、としていまので、一でかって、は、で、かって、一で、かって、一で、かって、一で、かって、一で、かった、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、	る。 習を行い、その に設置されて 復習を行い、引 じ科目を履修 多不可。 。 多不可。 、 所属の修士会 場合は、履修引 ださい。 し、文献等の記

74 D - 10	334	メディア・放送時間 				
科 目 コ ー ド 科 目 名	単	通信指導問題 出題形式 / 単位認定試験 出題形式	講	義	概	要
主 任 講 師 名	位	試験期間 / 試験日・時限 				
		過去の単位認定試験平均点				
6970141 知能システム論 ('26) 大西 仁 (放送大学教授)	2	オンライン〈字〉	知的情報処理のメカニ計算機にヒトのように知的 り返し、現在ではビジネス めている。技術の歴史的 解説し、知的情報処理打 ※シラバスの内容から判	かな情報処理を く、科学、産業 1変遷、認知科 技術の体系的理	行わせる研究は、医療等の強力 ・学、生物学等優 理解を図る。	、、パラダイムシフトを繰 な方法として注目を集 辞接領域と関連づけて
※この科目は「知能システム論('18)」の改訂科目です。		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。	上で講義映像等を視り いる学習活動の課題 い、理解を深めてくださ	恵し、学習を進 ・解説について ≦い。オンライン	めてください。ま 、不明な部分を 授業システムの	た、各回に設置されて 残さないよう復習を行 配信期間中、同じ科目
「知能システム論('18)」の 単位修得者に対する履修制 限はありません。		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。	を履修する学生同士の す。 ※改訂回は、第1、8、9、 ※本科目の受講には、イ	10、11、12、1 ンターネットなと	3、14、15回。	
2026年度開設科目		成績評価は、小テスト(45%)、レポート(55%)により行う。	学ウェブサイトをご参照 ※印刷教材はありません			
8971021 音楽・情報・脳 ('23)	2	ラジオ (水)17:15~18:00	情報学の進展は、音楽とすることを可能にした。 何か」といった本質的なこの講義では、最先端の	とくに脳科学と 問題を考察す。 情報学と脳科	連携したその成る新しい材料が 学を応用して、音	果は大きく、「音楽とは 多出している。そこで、 音楽に対する情報学な
(放送大学教授) <b>河合 徳枝</b>			らではのアプローチの成 像資料を多用し、体験性			で畜槓してきた音響映
放送大学客員教授 国立研究開発法人国立精神・神経 医療研究センターリサーチフェロー		通信指導問題 記述式(直接入力) 単位認定試験 記述式	※この科目の通信指導「 形式です。解答記入機			
「音楽・情報・脳('17)」 の単位修得者は履修不可		自宅受験 7月14日(火)〜18日(土)17時 学習センター受験 7月15日(水)5時限				
2023年度開設科目		2024年度2学期 78.6点 2025年度1学期 76.8点				
8971048 ソフトウェア工学 ('25)	2	ラジオ (木)17:15~18:00	ソフトウェア開発を工会理と制御、進化に関する 様々な課題を技術によっ	技術を学ぶ。 て解決すること	本科目では、ソフ に着目して学習	7トウェア開発に関わる 項目を構成する。 授業
中谷 多哉子 (放送大学教授) 中島 震			の中では、社会変化に柔 術についても紹介する。 ※「問題解決の数理('2 グラミングに関する学音	1) 」「コンピュー	ータとソフトウェア	('18)」、その他、プロ
放送大学客員教授 国立情報学研究所名誉教授			ある。 ※放送教材を視聴する でおくこと。また、放送	前の事前学習	として、印刷教材	才の該当する章を読ん
※この科目は「ソフトウェアエ学(19)」の改訂科目です。		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時	注に示された文献を数 義の内容を身につける	女件読み、各章 こと。		
「ソフトウェア工学 ('19) 」 の単位修得者は履修不可		学習センター受験 7月15日(水)6時限	※全 15 回を改訂していま   	<b>. y</b> o		
2025年度開設科目		2025年度1学期 77.7点				
6970079 研究のための ICT 活用('21)	2	オンライン〈字〉	大学(院)の研究にお は必須の時代になってい 論を講ずる中で、研究の 紹介する。単なるツールの	る。本科目では プロセスのさま	は、情報学分野な ざまな場面で役	を中心に、研究の方法 立つ通信情報技術を
<b>高橋 秀明</b> (放送大学教授)			か?ということを絶えず意 察を加えたい。 ※学部科目の「ユーザ調	<b>意識しながら、</b> 名	各種の技術やツー	ールの意味について考
※この科目は「研究のための ICT活用('17)」の改訂科 目です。		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。	履修しておくことが望ま ※「研究のためのICT活 履修することができな	にい。 活用 ('13) 」「研 い。	究のためのICT	活用('17)」既修者は
「研究のためのICT活用('13)」 「研究のためのICT活用('17)」 の単位修得者は履修不可		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。	※本科目の受講には、イ ウェブサイトをご参照く: ※印刷教材はありません ※改訂回は第3、4、5、6	ださい。 。		公安です。評細は本学
2021年度開設科目		成績評価は、小テスト(60%)、中間レポート(15%)、 最終レポート(25%)の評価により行う。				

## 情報学プログラム

科 目 コ ー ド 科 目 日 名 主 任 講 師 名	単位	メディア・放送時間 通信指導問題 出題形式/単位認定試験 出題形式 試験期間/試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	i 基 P	義	概	要
6970125 eラーニングの 理論と実践('24) 青木 久美子 (放送大学教授) 高橋 秀明※ (放送大学教授) 加藤 浩※ (放送大学教授) 辻 靖学教授) 山田 大学教授) 山田 大学教授) 平岡 斉士※ (放送大学教授) 平岡 斉士※ (放送大学教授) ※この科目は「eラーニングの理論と実践('20)」の 改訂科目です。 「eラーニングの理論と実践('20)」の単位修得者は履修不可	2	オンライン〈字〉  テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(40%)、レポート(30%)、ディ	コロナ禍で教育や研修後・ラーニングやオンライでは、モラーニングやオンラカると考えられる様々なすライン教育の方向性を展望※改訂回は、第1、2、4、※本科目の受講には、イン学ウェブサイトを参照の※ディスカッションは実名で、※本科目の受講には、インウェブサイトをご参照イグ、※印刷教材はありません。	ン教育はます。 ライン教育を企う 記論を説明する。 同を踏まえなっ 君する。 7、8、9、10、1 ンターネットなと で電子ネットなど ごさい。	ます普及している 画・設計・実施 とともに、必要な がら紹介し、今を 1、12、13、14、 での受講環境が こ投稿します。	と考えられる。本科目 するにあたって重要で 技術的基礎知識や具 後のeラーニングやオン 15回です。 必要となる。詳細は本
※は専門担当講師 2024年度開設科目		スカッション (30%) の評価により行う。 ※ディスカッションは実名で電子掲示板へ投稿する。				
8971056 計算と自然 ('25) 萩谷 昌己 (放送大学客員教授) 東京大学名誉教授)	2	ラジオ (金)17:15~18:00 通信指導問題 記述式 (ファイル添付) 単位認定試験 択一式 自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月15日(水)4時限	[「自然環境科学プログラ 自然現象に内在するました計算の可能性につい して、現存のコンピュータ 現象との関係において 基礎概念の理解を確認し て、放送教材による学習 では、シラバスに示され た、各章の大まかな展 で指定された課題調 教科書や専門書を調べ	けり過程についてはなる。 ではなく、その察する。オートなから、上述しき前後に印刷いる にはないら、解説 をながら、解説 がよき、 関東のはでは ではない。 にない。 にない。 にない。 にない。 にない。 にない。 にない。 に	情報学の中核に普遍的な可能性では、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、	こある計算の概念に関性について、特に自然ング機械など、計算ので各種のトピックについ行うこと。事前学習とし日語を把握すること、ま習としては、印刷教材未に従って参考文献の
2025年度開設科目		2025年度1学期 80.3点	※この科目の通信指導問載した添付ファイルを解			

科 目 コ ー ド 科 目 日 名 主 任 講 師 名	単位	メディア・放送時間 通信指導問題 出題形式/単位認定試験 出題形式 試験期間/試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	護	義	概	要
6970150 データサイエンスの 技法('26) 一統計的分析と機械学習一 浅井 紀久夫 (放送大学教授) 辰己 丈夫※ (放送大学教授) 秋光 淳生※ (放送大学准教授) ※この科目は「データの科学 ('17)」の改訂科目です。 「データの科学('17)」 の単位修得者は履修不可	2	テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。 通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。	情報通信技術の発展により、それを分析が行われ、その終られるようになった。データケイが行われ、その終られるようになった。データケで主に、現象を、統計学しまって主に、現象を、統計学型によってこれを関連す学型】データサイエンスの分析手とですると、アサイエンスの分析手法を試行しようを深めてください。また、公覧型とた分析手法を試行しよう本授業ではといるようと、パソコンの体に対したがある。Python になる。Python になる。Python になる。Python になる。Python になる。Python にでする。と、パソコンのにでする。と、アウラミングをリウラミングをリウラミングをリウラミングを対して変素では数なりに、があるプログラミングをリウラミングを対象を関したが表したのあります。と、オンライン授業のよりに対して変流フォーラムを表します。と、本もは、また。といるというによりないました。	術的な仕組みな 精明のな仕組みな 情界の解理にルイラー はいる特別ではいた。 を今として、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では	が整ってきた。ここでである。ここでである。ここででは、ここででは、ここでである。ここでである。ここででは、ここででは、ここでである。ここででは、ここでである。ここでは、ここでは、ここでは、ここでは、ここでは、ここでは、ここでは、ここでは	れに伴い日常的に にや課題を がは、データに基 に、と、は、では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは
※は専門担当講師 2026年度開設科目		オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト (75%)、レポート (25%) の 評価により行う。	※本科目の受講には、インタ 学ウェブサイトをご参照くた ※印刷教材はありません。		受講環境が必要	となる。詳細は本
6970095 サイバー ボランティア論('22) ーボランティア活動における ICT活用ー 山田 恒夫 (放送大学教授) ※この科目は「情報化社会 とボランティア活動('18)」 の改訂科目です。 「情報化社会とボランティア活動('18)」 の単位修得者は履修不可	2	オンライン〈字〉  デレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(50%)、ディスカッション及びレポートを含む演習(50%)の評価により行う。 ※ディスカッションは実名で電子掲示板へ投稿する。	情報通信技術 (ICT) により 想的に拡大している。現実空 空間においても一定の役割 新たな社会規範の浸透によ響を受けるが、ICT は新たな は基礎理論やサイバーボラは、オンライングループ学習の ※後半の実践編はグループ スカッションを通して成果をで)課題をこなす必要がまた、本科目はオンラインでの意見と)、発表用スキル (パワー成ができること) も必要で、必ず登録前に、メンタインでので、必ず登録前に、インタインでの受講には、インターエブサイトをご参照には、インターエブサイトをご参照くださ ※全15 回を改訂しています	と間において記がにおいて記がにおいてと間においてといて、 を果れます空間を発生を変更を表現決定である。 がアイズをとり、り、からは、 ができる。 である。 である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	知されたボランテ、知されたボランテ、期待される。一、対待される。一、おけるボランティルトで、本解説ので、本解説ので、ないので、ないので、ないので、ないので、ないので、ないので、ないので、ない	イア活動は、仮想 方、パンデミックや 方、パンデミックや 方活動(1-8回)で 後半(9-15回) 後半を実施り組週間をのいて、 できる方的中で、 をは、ソフトである。 はに、(力にスキントできるが、 できるを手が、 ができるが、 ができるが、 ができるが、 ができるが、 ができるが、 ができるが、 ができるが、 ができるが、 でです。 詳細は本学です。 がです。 詳細は本学です。
6970109 情報と コミュニケーション('23) 青木 久美子 (放送大学教授) 高橋 秀明※ (放送大学教授) 「情報とコミュニケーション('19)」 の単位修得者は履修不可 ※は専門担当講師 2023年度開設科目	2	オンライン〈字〉  デレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、各回小テスト(30%)、レポート(70%) の評価により行う。 ※ディスカッションは実名で電子掲示板へ投稿する。	本科目では、日々進化する 常生活や社会の様々な側面 にポストコロナ時代において 活や社会基盤を支えとともに、 アイデンティティ、コミュニテー 影響を及ぼしているのかを考 ※課題の提出期限を順守す ※本科目の受講には、インタ ウェブサイトをご参照くださ ※本科目は、各回において、 ディア」(学部科目)の講 ※印刷教材はありません。	に影響を及ぼし、どのような情報のか、また、どの情報コミュニケイ形成、政治経経察する。 つること。 一ネットなどの受い、 対応する放送	していることについ 限コミュニケーシ いような背景で現 ーション技術が、 済、ビジネス、教 き講環境が必要で 授業科目「日常	いて考察する。特 ヨン技術が日常生 在の状況に至って 我々個人の行動、 育等にどのような です。詳細は本学 生活のデジタルメ

## 情報学プログラム

科目コード科目名主任講師名     単位       通信指導問題出題形式/単位認定試験出題形式 位 試験期間/試験日・時限     講 義 概       8970165 知財制度論('20)     2 ラジオ (日)17:15~18:00         「社会経営科学プログラム」と共通」	要
科 目 名 主 任 講 師 名     位     講 義 概       8970165 知財制度論('20)     2 ラジオ (日)17:15~18:00     [[社会経営科学プログラム]と共通]	要
主任講師名     位     試験期間/試験日・時限       過去の単位認定試験平均点       8970165 知財制度論('20)     2 ラジオ (日)17:15~18:00     [[社会経営科学プログラム]と共通]	<b>X</b>
8970165       2 ラジオ       [[社会経営科学プログラム]と共通]         知財制度論('20)       (日)17:15~18:00	
知財制度論('20) (日)17:15~18:00	
11111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
本講義は、知的財産の創造、保護、活用に関する法制	<b>度を取り上げます</b>
<b>児玉 晴男</b>	制度の三つの法体
(放送大学名誉教授) 通信指導問題 択一式 系の著作権制度と産業財産権制度および農水知財制度。 単位認定試験 択一式 防止法等を比較対照しながら、知的創造サイクルの中にお	
と財産権) のライフサイクルの関係から解説します。本講は	、知的財産権法の
自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時	ナイクルの法システ
	済経営学、自然科
2024年度2学期 74.3点   学、そして人文学などに直接、間接に関連するものであ   2025年度1学期 69.5点   履修者も対象としています。	り、各プログラムの
8971013 2 プレビ※〈字〉 21世紀、コンピュータ、インターネット、スマートフォンなど	
ウェブ・サービスやソーシャル・ネットワーキング・サービス	(SNS) は、科学技
<b>伏見 清香</b> 術のみならず芸術や人文社会などの専門分野がその研究 (放送大学教授) とで、私たちが利用したくなる道具 (ツール) として実現され	
ではその実現に貢献する「情報デザイン」を学び、そこから	
<b>須永 剛司</b> と人文社会を横断するデザインの学の可能性を展望する。	ひとつの学がが必
東京藝術大学名誉教授 リ	行して、みなさんの
テレビ・ラジオによる放送は行わない。 生活や仕事や学びのなか行っている「つくり出すこと」を 開講期間中にインターネットで受講すること。 こと、そしてそれをさらに創造的な体験にすることである。	
業履修が結びつくことで「創造してみたい」という思いと「	
通信指導問題 記述式(ファイル添付) 行為が生まれるはずだ。 単位認定試験 記述式 ※本科目は放送授業ですが、テレビによる放送は行わず、	インターネット配信
限定で視聴する科目です。そのため、受講には、インタ	ーネットなどの受講
自宅受験 7月14日(火)~18日(土)17時 環境が必要です。受講環境についての詳細は本学ウェ	ブサイトをご参照く
2024年度2学期 82.4点   ※この科目の通信指導問題の出題形式は、ファイル添   2022年度開設科目   2025年度1学期 83.3点   を記載した添付ファイルを解答提出欄に添付し、提出	
6970117 1 オンライン〈字〉 生涯学習を見据えた次世代学習情報基盤という観点から	う、学習システムや
教育情報 ツールの構成と連携、デジタルエコシステムとしての要件と・ システム設計 (*23) 保証する国際技術標準、システムのログデータの収集と利用	
・システム設計 ('23) 保証する国際技術標準、システムのログデータの収集と利用・一学習教育データと について学ぶ。今後、大学等教育機関や企業の研修部門・	
デジタルエコシステムー タを活用する教育情報システムの導入が図られるが、その	
(放送大学教授) デレビ・ラジオ等による放送は行わない。 める。	ひ口の迷のどねっ
開講期間中にインターネットで受講すること。   ※オンライン授業科目であるので、オンライン学習環境は本に   常盤 祐司   あるが、本科目の学習には、映像による説明に加えハンス	
(放送大学客員教授) 通信指導、単位認定試験および再試験は行わな まれる。その際、ウェブ上のアプリケーションを使用するた	
い。	
【放送大学客員教授】 「各回の確認テスト(40%)、オンラインハンズオン したがうこと。 (WEB上での実習)の出力結果(3回、40%)、最 ※授業内容から、Python および JSON、JSON-LD の基础	 
(WEBL Cの美質)の出力結果(3回、40%)、最一次投票内谷から、Fython およの JSON、JSON・LDの基準 終レポート(20%)を総合的に判断して評価する。 ことがのぞましいが、その習得を本科目履修の前提条件と	
※本科目の受講には、インターネットなどの受講環境が必要 ※は専門担当講師 オンラインハンズオン結果の提出方法など詳細は、 ウェブサイトをご参照ください。	です。詳細は本学
2023年度開設科目 開講後に指示する。	
8971030 2 ラジオ ソフトウェア開発における要求工学の技術は、この30年で	 ご大きな進展があっ
<b>要求工学('24)</b> (土)17:15~18:00 た。この授業では、要求工学のプロセスを学んだ後、要求	獲得、要求の品質
	1、 安冰官埋などと
	復160(いることが
大西 淳 「放送大学客員教授」   自宅受験 7月14日 (火) ~ 22日 (水) 17時 望まれる。   望まれる。   望まれる。	復修していることが
大西 淳	復修しくいることが

## 情報学プログラム

科 目 コ ー ド 科 目 名 主 任 講 師 名	単位	メディア・放送時間 通信指導問題 出題形式/単位認定試験 出題形式 試験期間/試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	. 講 義 概 要
6970133 プログラミング応用 ('25) 鈴木 一史 (放送大学教授) 2025 年度開設科目	1	オンライン〈字〉  デレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(50%)、レポート(50%)の 評価により行う。	プログラミング言語 Python の基礎 (データ型、演算子、条件分岐、繰り返し処理等) について復習する。そして、主要なPythonのパッケージを使った事例について学習する。例として、データの分析や可視化を実現するため、NumPy、pandas、Matplotlib、scikit-learn、TensorFlow、NetworkX等の簡単なコード事例について学ぶ。 ※シラバスの内容から判断して、Pythonの基礎的な文法の事前学習を行い、その上で講義映像等を視聴し学習を進めること。また、講義で紹介したPythonの外部ライブラリのWebサイトにあるチュートリアル等を参照し、事後学習を行うこと。 ※初歩的なプログラミングについて学習済みの学生を対象とする。変数、データ型、制御構造、関数、ファイル、クラス等について理解しており、Pythonプログラミング環境 (Google Colab 推奨) が事前に準備できることを必須とする。オンライン授業体験版の「プログラミング応用('25)」を参照すること。(https://online-open.ouj.ac.jp/) ※本科目の受講には、インターネットなどの受講環境が必要です。詳細は本学ウェブサイトをご参照ください。
6980031 アカデミック・スキルズ ('25) 滝浦 真人 (放送大学教授) 各プログラム教員※ (放送大学教員) 「アカデミック・スキルズ ('20)」 の単位修得者は履修不可 ※は専門担当講師 2025年度開設科目	1	オンライン〈字〉  テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(60%)、レポート(40%)の 合計により行う。	[「臨床心理学プログラム」以外と共通] 修士全科生を対象として、修士課程において必要となる学術的なリテラシーに加え、ライティング/サーチング/リーディングの基礎力を涵養する。 ※シラバスの内容から判断して、掲載資料等を参考に事前学習を行い、その上で講義映像等を視聴し、学習を進めるよう努める。また、各回に設置されている学習活動の課題・解説について、不明な部分を残さないよう復習を行い、理解を深めるようにする。オンライン授業システムの配信期間中、同じ科目を履修する学生同士の意見交換の場として、交流フォーラムを利用できる。 ※「アカデミック・スキルズ('20)」の単位を取得済の場合は履修不可。 ※修士全科生以外は履修できません。(臨床心理学プログラム所属の修士全科生も履修不可。) ※修士全科生の1年次1学期での履修を推奨しています。なお、新入学予定者以外の修士全科生で履修を希望する場合は、履修登録をする前に研究指導責任者に履修の要否について相談してください。 ※第7、8回については、各プログラム教員毎にグループ分けをし、文献等の講読及びレポート等の課題を課します。 ※本科目の受講には、インターネットなどの受講環境が必要です。詳細は本学ウェブサイトをご参照ください。 ※印刷教材はありません。

## 自然環境科学プログラム

科 目 コ ー ド 科 目 名 主 任 講 師 名	単位	メディア・放送時間 通信指導問題 出題形式/単位認定試験 出題形式 試験期間/試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	護	義	概	要
6960030 現代生物科学('18) 加藤 和弘	2	オンライン〈字〉	現代における生物学の追 ために重要な事項を講義 達、エネルギー代謝、物質 がある。分子、細胞、器官	する。 生物に特収支の動的平	寺徴的な現象として 一衡、そして自然選	て、遺伝情報の伝 択による進化など
(放送大学教授)			層に着目しつつ、これらにつ 関連について、特に生物多	ついて論じる。 ・様性の観点カ	また、現代の生物いら説明する。	学と人間生活との
<b>二河 成男</b> (放送大学教授)			※学部における科目の「初 と細胞の科学」「生物の 答の生物学」などを履修	進化と多様化	この科学」「植物の	
「現代生物科学('14)」 の単位修得者は履修不可		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。	※次の本を指定教材とする 受講生の方へお送りする 松本忠夫、二河成男著 (放送大学教育振興会、	ことはいたしま 『現代生物科学	<ul><li>せん。</li><li>学−生物多様性の</li></ul>	理解-』
		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(50%)、レポート(50%)の	放送大学教育振興会では、取り扱いがない場合 ※本科目の受講には、イン ウェブサイトをご参照くだ	購入できます。 もありますので ターネットなどの	。一般書店等(店 、ご注意ください。	舗、通信販売) で
2018年度開設科目		評価により行う。	※印刷教材はありません。			
6960103 生物の種組成データの 分析法 (*26)	2	オンライン〈字〉	生物の種組成の調査は う環境影響の評価などを目 た調査により得られた種組 期の間での種組成や種多	的として、しば 成のデータから	しば行われる。この ら、異なる調査地、	の授業では、こうし あるいは異なる時
<b>加藤 和弘</b> (放送大学教授)			に、得られた類型や序列を 種組成変化に関係する要 分析を行う上で基礎となる。	別に計測され 因の推測を行	た環境条件と対応う方法を学び、実	ぶさせることによる、
「生物の種組成データの分析法('16)」			※各回の学習に先だってシ 実施する一部の回を除き	ラバスでキー	ワードを確認してお	
の単位修得者は履修不可 2026年度開設科目		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。 通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(60%)、レポート(40%)により行う。	後で東習資料を好時、 をでルテストをボートで清に がマルテストをボートで清に がパソコンの操作がで作った。 上をでいたが、 にでは、できることが、 を対けたとで作ったでで、 を対けたとでで、 を対けたとでで、 を対けたといるで、 を対けたといるで、 を対けたといるで、 を対し、 を対し、 を対し、 を対し、 を対し、 を対し、 を対し、 をがいる。 をはるがいる。 をがいる。	したうえで課題には、	夏に取り組むことで。 にフリーソフトウェラ (または同算の表コータや計算ソフトウェア (または同り出力された。 ータや計算ソフトウェア といる。およびションラとなる。おは、成がです。 は、おびがまながらない。 を登録している。ない。 を登録していただき を必ずで学習していただき	、課題を適切に完 でのダウンロードとイ †算用ソフトウェア) ピーとペーストなど たグラフや表を貼り または合、学習や歌 よたは子子や大き作成ツ イン授業体験の上での大きなが をのかては、個別で 本授業の内容を踏っては「生 の78-4320058385) 活法については「生 か暖修しの行いかた がほか。
6960065 野外生物調査法 (19)	2	オンライン〈字〉	野外生物の調査法につ方法を、植生と鳥類群集の	調査を主な対	象として具体的に	紹介し、野外調査
<b>加藤 和弘</b> (放送大学教授)		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。	を手段とする研究を志す学わり知識と技術の向上を目での調査研究を事故なく遂ついても説明する。	指す学生に有	益な情報を提供す	る。加えて、野外
		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(50%)、レポート(50%)の	※野外調査を通じて得られ に開設されている「生物 ※本科目の受講には、イン/ ウェブサイトをご参照くだ	の種組成データーネットなどの	タの分析法」で学	んでいただきたい。
2019年度開設科目		評価により行う。	※印刷教材はありません。	_, 0		

		メディア・放送時間				
科目コード	単					
科 目 名 主 任 講 師 名	位	試験期間/試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	E 内	<b>義</b>	概	要
6960081 生態学における 情報リテラシー ('23) 加藤 和弘 (放送大学教授)	2	オンライン〈字〉  テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(50%)、レポート(50%)の 評価により行う。	いるデータ、あるいは観察 必要である。自ら行った権 な処理が不可欠である。 をはじめとする様々な分析 いる基本的な原理原則の べきである。この授業では 基本的な分析方法、結り を意識しつつ学ぶ。 ※本科目では、Microsof て、基本的なパソコンの 修の条件となる。 ※特定の授業科目の履何	そ・実験の記録を実験の記録を実施の記録を実施の記録を実におけれる。 見察や実施学におけれる。 手手が思いにはままで、は、 は、生生のは、というでは、 を取ります。 をした。 をした。 をした。 をした。 をした。 をとした。 をとした。 をとした。 をとした。 をとした。 をと、 をと、 をと、 をと、 をと、 をと、 をと、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と	ま、といった情報といった情報といった情報というは果を類が、それで、またいのないでは、またいのないでは、またいのないでは、またいのないでは、といった情報を表している。というないでは、というないでは、またいのでは、またいのでは、またいのでは、またいでは、またいのでは、というないでは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに	るためにも、情報の適切 かうと、統計(数値)解析 した手法を成り立たせて 長現の方法も学んでおく う原理原則から出発し、 う読解や修士論文執筆 エソフトを使用する。従っ 限まれがあることが履 分野で取り扱うデータに る。データの取得の手順 が析手法については「生 いただきたい。
8960640 現代物理の展望 (*19) 岸根 順一郎 (放送大学教授) 松井 哲男 (放送大学名誉教授) 2025年1月ご逝去	2	ラジオ (火)17:15~18:00 通信指導問題 記述式(ファイル添付) 単位認定試験 択一式 自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月15日(水)5時限	20世紀前半に確立した 然観を根本から変革した 様々な階層で起きる物理。 る様子を解説し、現代の 力学の結びつきを経て新 結し、今日の電子技術、 に扱い、特に先端的な内 師として科目を構成する。 ※学部専門科目「力と運 物理学 ('21)」程度の	。本科目では、 現象が基本的 自然観へ誘う。 しい物質観をり エネルギー技行 容については 動の物理(19	、素粒子世界がな物理法則により、現代物理学は生み出した。そ析の基盤となっ各研究分野のは、)」「電気と磁	はって普遍的に記述され はまた、量子力学と統計 の成果は産業技術と直 た。こうした点を包括的 第一人者を分担協力講 気の物理 ('26) 」「量子
2019年度開設科目		2024年度2学期 69.2点 2025年度1学期 70.7点	※この科目の通信指導 を記載した添付ファ・			
6960022 先端技術のための 現代物理学(*18) 岸根 順一郎 (放送大学教授)	2	オンライン〈字〉  テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、ハテスト(30%)、中間レポート(20%)、	<ul> <li>礎理論は不易である。こ(フォトニクス)、磁気技術を学ぶ上での共通基盤 から基礎理論から一般性ルの数理解析リテラシーを ※学部ルのの数理解析リテラシーを 等等には、放大学章(回))、「量子物理 具体的には、放大学章(回))、「量子物理 見直すプロセスが本系は基礎的とベルに押工夫したい。 ※本料目の受講には、インウェブサイトをご参照(グランディア)</li> </ul>	の科目では、 (マグネティク) となる電磁気 となる電子へといる。 との習得する、 でででででいる。 ででででいる。 でででいる。 でででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 でい	電子技術(エレス)、スピントロニス学、量子力学、基子力学、を重視する。 エーカ学、統計力学、を重視、統計力等であり、統計力等である。 エーカ学、統計力等である。 は個のうち「場と時代である。扱う領土を確かが分かって、また。」	-クスなど先端技術諸分、統計力学、固体量子 、統計力学、固体量子する。特に、大学院レベロ学を習得していること。 に間空間の物理」(1~8 を、先端技術の視点で を囲は広いが理論手法 いればついていけるよう
2018年度開設科目		期末レポート (50%) の評価により行う。	※印刷教材はありません。			
6960057 計算で紐解く 物質科学・環境科学('18) 橋本 健朗 (放送大学教授) 安池 智一 (放送大学教授) 2018年度開設科目	2	オンライン〈字〉 テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、各回ごとの小テスト(40%)および計算実習の結果をまとめたレポート(2回×30%)の評価により行う。	近年、物質環境科学は ミュレーションである。本計 資する分子の電子状態的 なる分光学的知見との橋 な知識・技法を習得し、現 ※計算機実習を含むため ポートの提出はオンライ ※本科目の受講には、イン ウェブサイトをご参照くが ※印刷教材はありません。	は、もっと パミュレーション 渡しを行う。 写 代的な正しい か、コンピュータ・ ン上で電子ファンターネットなど ごさい。	さも微視的な観について学び、 について学び、 実際の計算実で 分子像に基づの操作に慣れて アイルの形で行い	大気化学などで重要と 関を交えることで実践的 くものごとの見方を得る。 ていることが望ましい。レ う。
6960049 宇宙、地球、 そして人類 (*18) 谷口 義明 (放送大学特任教授) 大森 聡一 (放送大学教授)	2	オンライン〈字〉  テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、15回の講義を受講した後に提出する レポートの評価により行う。	これらの創生をもたらした遷・循環のしくみはどの。宇宙の中の惑星の一つとりについて、トピックを紹介検証する方法を学ぶ。 ※地球、太陽系、宇宙に科目を履修してほしい。	物質やエネル ようなものかをえ しての地球、学 関東する基本的 選化(19)」「 資治と宇宙(24 シターネットなど ごさい。	ギーの源は何: 本科目で講義。 宇宙と地球環境 祭的な仮説につい な知識をある利 の科目としてには はじめての気象	「る。また、本科目では、 はおよび人類文明の関わ いて論理を積み上げて 程度身に付けてから、本 は「太陽と太陽系の科学 も学('21)」「ダイナミック

## 自然環境科学プログラム

		(=) _ (V)V=+FF						
科目コード	単	メディア・放送時間 						
科     目     名       主     任     講     師	位	通信指導问題 出題形式 / 単位認定試験 出題形式	講	義	概	要		
土甘輔即石	177	過去の単位認定試験平均点						
6960073	2	オンライン〈字〉				ととりあげ、分野横断的		
地球を読み解く('19) 大森 聡一		テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。		基礎的事項に 求める場合がる	ついては、放送 ある。自然環境和	大学・学部科目の該当 科学プログラム (宇宙地		
(放送大学教授)		通信指導、単位認定試験および再試験は行わな	履修していることが望ま	ELVI.		て人類 ('18) 」を先に		
谷口 義明 (放送大学特任教授)		い。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 各回の最後には、小テストまたは小レポートを実施 し、各自の学習の確認とする。中間、および最終レ						
2019年度開設科目		ポートを2回提出しその評価で成績を決める。						
8961018 数理科学 (*21) 一離散数理モデルー	2	テレビ※〈字〉	としてモデル化することは に注目し、数理モデルのな 察する。数学的理論の理	近年盛んに行なかで数学的を 理解のために、	われてきた。本 発想がどのように 応用例を多く耳	こ生かされているかを考 対り入れたり、定理の可		
<b>石崎 克也</b> (放送大学教授)			視化に数式処理ソフトM ながら、それぞれの数理 度な知識を仮定せずとも	モデルや数学	的理論を解説	する。離散方程式の高		
<b>諸澤 俊介</b> 「放送大学客員教授」 高知大学名誉教授」		テレビ・ラジオによる放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。		て、理論と理論	命の間の計算を	補うよう心がけていただ		
「数理科学('15)」 の単位修得者は履修不可		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	図形など基本的な操作 上で可視化していただ	ゝ。同時に、考え方を図式化してみることも推奨する。まなど基本的な操作の反復合成で記述されるものは、ノ 可視化していただきたい。この講義をきっかけに興味の 中窓は代似の書等利用のないになった。				
		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月16日(木)1時限	<ul><li>学的内容は学部の講義科目のなかにもあるはずである。受講者 高めて、改めて学部の内容を復習することも期待している。</li><li>※本科目は放送授業ですが、テレビによる放送は行わず、インターネッ</li><li>限定で視聴する科目です。そのため、受講には、インターネッ</li></ul>					
2021年度開設科目		2024年度2学期 58.9点 2025年度1学期 59.6点	環境が必要です。 受講環境についての計	<b></b> 牟細は本学ウェ	ブサイトをご参照	<b>買ください。</b>		
8961026 言語と計算('26)	2	ラジオ (月)17:15~18:00	ムスキーの定義した様々なれるかをみる。次に計算	な形の文法を含 という概念につ	学び、それによっ いて考える。 言	言語を構成(計算)する		
<b>隈部 正博</b> (放送大学教授)		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	ための機械であるオート、 その後、計算機科学のタ を理解し、多くの計算が 後にアルゴリズムとは何か	こといわれるチ チューリング機	ューリングの定義	養したチューリング機械		
「計算論 ('10) 」 「計算論 ('16) 」 の単位修得者は履修不可		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月15日(水)1時限	※履修にあたり前提となる コンピュータや言語に による学習の前後に印	る予備知識は 具味のある学生 刷教材による	E向けの授業で 学習を行う必要を	もある。また、放送教材 がある。事前学習として		
2026年度開設科目			は印刷教材を通読して 深め、そこにある練習「			刷教材を再読し理解を		
8971056 計算と自然 ('25)	2	ラジオ (金)17:15~18:00	[「情報学プログラム」と	_	- тш <i>ки</i> 1- э 1 1	J)。 内胚型なみで用		
<b>萩谷 昌己</b> 〔放送大学客員教授〕 東京大学名誉教授〕			自然現象に内在する記した計算の可能性についして、現存のコンピュータ現象との関係において考基礎概念の理解を確認し	で探求する。 ではなく、その 察する。オー	情報学の中核()普遍的な可能 マトンやチューロ	性について、特に自然 Jング機械など、計算の		
		通信指導問題 記述式 (ファイル添付) 単位認定試験 択一式	て、時にはゲストの話も聞 ※放送教材による学習の	きながら、解診 前後に印刷教	していく。 対による学習を			
		自宅受験 7月14日(火)~22日(水)17時 学習センター受験 7月15日(水)4時限	た、各章の大まかな展	開を理解して 取り組むこと、	おくこと。事後学			
2025年度開設科目		2025年度1学期 80.3点	※この科目の通信指導問載した添付ファイルを解	題の出題形式				

日	. /							
科目コード科目 名主任講師名	単位	メディア・放送時間 通信指導問題 出題形式/単位認定試験 出題形式 試験期間/試験日・時限 過去の単位認定試験平均点	護	義	概	要		
6910106 食健康科学('21) 佐藤 隆一郎 放送大学客員教授 東京大学大学院特任教授 三浦 豊※ (放送大学客員教授 東京農工大学大学院教授) 下条 直樹※ (放送大学客員教授 千葉大学予防医学センター特任教授) ※は専門担当講師 2021年度開設科目 6930026 環境工学('19) 追田 章義 (放送大学客員教授 東京大学名誉教授)	2	オンライン〈字〉  デレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。成績評価は、小テスト(50%)、レポート(50%) (第8回のみ)の評価により行う。  オンライン〈字〉 テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。	「「生活健康科学プログラー学部科目「食と健康」。 タンパク質、脂質、ビタミンで、それらをさらに掘り ※高校卒業程度の化学 ※本科目の受講には、イウェブサイトをご参照く ※印刷教材はありません 「「社会経営科学プログラール、循環型社会など、これまでの経緯と最近し、環境問題と環境工学 ※本科目の受講には、イクル、非要の経緯と最近に、環境問題と環境工学	と対をなす大衆の と対をなすた。 学では、 にでは、 にでいますして となった。 にでいますして となった。 にでいますして とは、 にでいまする。 にでいまする。 にでいまする。 にでいまする。 にでいまする。 にでいまする。 にでいまする。 にでいまする。 にでいまする。 にでいまする。 にでいまする。 にでいまする。 にでいまする。 にでいまする。 にでいまする。 にでいまする。 にでいまする。 にいまなる。 にいまな。 にいまなる。 にいまなる。 にいまなる。 にいまなる。 にいまなる。 にいまなる。 にいまなる。 にいまなる。 にいまなる。 にいまなる。 にいまなる。 にいまなる。 にいまなる。 にいまなる。 にいなる。 にいなる。 にいなる。 にいなる。 にいなる。 にいなる。 にいなる。 にいなる。 にいなる。 にいなる。 にいなる。 にいなる。 にいなる。 にいなる。 にいなる。 にいなる。 にいなる。 になる。 になる。 になる。 になる。 になる。 になる。 になる。 になる。 になる。 になる。 になる。 になる。 になる。 にな	が出手栄養素、 に解説する。 いることを前提 の受講環境が が必要講環境が なを実現するたっ でを、それぞれの える。	食と各種疾患などにつ とする。 必要です。詳細は本学 がに必要な分野におけ の専門家が紹介・解説		
2019年度開設科目		オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 毎回の講義中に出題される課題について講義後に 自習し、ミニレポートを提出する。それらの提出状況 および内容等で成績評価を行う。	ウェブサイトをご参照く ※印刷教材はありません	ださい。				
6960090 自然や環境の諸問題('25) 二河 成男 (放送大學) 加藤 大學 和教授) 九族 大學 和教授) 大孩送 大學 一 教授) 橋 送 大 健學 智 教 經 (放 安 进 大 便学 智 教 郎授) 岸 根 送 大 厘 一 教 野 郎授 (放 送 本 大 厘 一 教 野 郎授) 岸 根 送 大 厘 一 教 野 郎授 石 放 送 部 天 严 博教 經 (放 送 部 大 严 世 教 晋 张 (放 送 部 大 严 世 教 晋 晋 晋 晋 晋 晋 晋 晋 晋 晋 晋 晋 晋 晋 晋 晋 晋 晋	1	テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。 通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(50%)、レポート課題(50%) の評価により行う。	自然や環境を理解し角かせない。本科目では自決に必要な考え方や視点を数学や自然科方や視点を数学や自然科方やが見が現在の知識行ったで、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個で	然科学や数学 気を学ぶ。とうに説明されているかを例で、 あかを例でするかを例でするがを例です。 あいるがを例でするです。 あいるがを例でする。 あいるがでする。 あいるがでする。 をはいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができまする。 がいるができます。 がいるができます。 がいるができまする。 はなができまする。 はなができまする。 はなができまする。 はなができまする。 はなができまする。 はなができまする。 はなができまする。 はなができまする。 はなができまする。 はなができまなができまなができまなができまなができまなができまなができまなができま	の諸問題を題材や環境に関する。 で理解に関係といるのか、自然をでいるのか、未 にいるのか、未 自然や環境へ を対するといるのでである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	けとして、その理解や例 ことに興味をもち、それ を目指す方を対象とす 斗学や数学における と 料決の課題にどのような の興味を深め、学習や 事前学習を行い、その た、各回に設置されて と残さないよう復習を行		
6980031 アカデミック・スキルズ ('25) 滝浦 真人 (放送大学教授) 各プログラム教員※ (放送大学教員) 「アカデミック・スキルズ ('20)」 の単位修得者は履修不可	1	オンライン〈字〉  テレビ・ラジオ等による放送は行わない。 開講期間中にインターネットで受講すること。  通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。	(「臨床心理学プログラム 修士全科生を対象とし加え、ライティング/サーラ ※シラバスの内容から判し で講義映像等を視聴し 学習活動の課題・解説 を深めるようにする。オン 学生同士の意見交換ル ※「アカデミック・スキルズ ※修士全科生以外は履信 生も履修不可。) ※修士全科生の1年次14 なお、新入学予定者以 をする前に研究指導責 ※第7、8回については、 及びレポート等の課題を	て、修士課程に ・ング/リーディ 断して、掲載める。 、学習を進める。 について、不明 ・ライン授業シス り場として、の単位 をできません。( ・学別の修士全の を外の修士全の と外の修力 をの表 がある。。	ングの基礎力を液 料等を参考に事 よう努める。また、 対な部分を残期 フォーラムを利用 を取得済の場合 臨床心理学プロ 生で履修していま希望 とでである。 を を を を を を の を の を の を の を の を の を の	国養する。 前学習を行い、その」 各回に設置されている いよう復習を行い、理角中、同じ科目を履修するできる。 は履修不可。 プラム所属の修士全利 する場合は、履修登録 してください。 計でもし、文献等の講話		
※は専門担当講師 2025年度開設科目		オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 成績評価は、小テスト(60%)、レポート(40%)の 合計により行う。	。 ※本科目の受講には、インターネットなどの受講環境が必要です。詳細は本学ウ					

## 【2025 年度以前の入学者向け】 研究指導(修士全科生のみ)

科目名	単位	所属プログラム	科目コード	概要
		生活健康科学	8911002	○この科目は2025年度以前に入学された修士全科生のみが 履修できます。
	8	   人間発達科学 	8921008	○「研究指導」は2年間にわたり実施されます。
		臨床心理学	8951004	○第1年次においては、研究レポートの添削指導のほか修士 論文の研究テーマおよび研究計画の具体化、研究の遂行に 係る指導を行います。第2年次においては、研究レポートの
研究指導		社会経営科学	8931003	添削指導と研究の遂行に係る指導を引き続き行うとともに、 修士論文作成の指導を行います。
		人文学	8981000	○指導の方法は、対面による直接指導、電子メール、Web会議 システム、原稿の郵送等により行います。
		情報学	8971005	○この科目は、入学学期に科目登録をする必要があります。
		自然環境科学	8961000	○入学後2年が経過した後にも、「研究指導」を受ける場合に は、毎年度第1学期に科目登録を行う必要があります。

### 【2026 年度以降の入学者向け】 研究指導(修士全科生のみ)

科目名	単位	所属プログラム	科目コード	概  要
		生活健康科学	8912009	○この科目は2026年度以降に入学された修士全科生のみが 履修できます。
	0	人間発達科学	8922004	○「研究指導」は2年間にわたり実施されます。 ○第1年次においては、修士論文(特定課題研究の場合も含
		臨床心理学	8952000	む。)の研究テーマおよび研究計画の具体化、研究の遂行に係る指導を行います。第2年次においては、研究の遂行に係る指導を引き続き行うとともに、修士論文(特定課題研究の
研究指導		社会経営科学	8932000	場合も含む。)作成の指導を行います。  〇指導の方法は、対面による直接指導、電子メール、Web会議 システム、原稿の郵送等により行います。
		人文学	8982007	○この科目は、入学学期に科目登録をする必要があります。
			8972001	- ○入学後2年が経過した後にも、研究指導を受ける場合には、 毎年度第1学期に科目登録を行う必要があります。
		113 114 3	33.2001	○修士全科生として提出が義務付けられている修士論文(特定 課題研究の場合も含む。)の提出に必要な指導です。
		自然環境科学	8962006	○単位は付与されません。

## 【2026 年度以降の入学者向け】 研究演習(修士全科生のみ)

<b>10.100円日 (1</b>		=1111107077																
科目名	単位	所属プログラム	科目コード	概要														
		生活健康科学	8912017	○この科目は2026年度以降に入学された修士全科生のみが 履修できます。														
		人間発達科学	8922012	○「研究演習」は2年間にわたり実施されます。 ○「研究演習」では、提出が必須である研究レポートI~Ⅲの														
		臨床心理学	8952019	作成とそのための学修活動、それぞれのレポートについて 実施される報告会等での発表とその準備、ならびに発表に 対する質疑応答等を通じて、修士論文(特定課題研究の場合														
研究演習	8	社会経営科学	8932018	も含む。)作成に向けた基礎的知識・技能を修得します。  〇研究レポートの添削指導の方法は、対面による直接指導、電														
						ı										人文学	8982015	子メール、Web会議システム、原稿の郵送等により行います。  ○この科目は、入学学期に科目登録をする必要があります。
		情報学	8972010	○入学後2年が経過した後にも、研究演習を受ける場合には、 毎年度第1学期に科目登録を行う必要があります。														
		自然環境科学	8962014	○修士全科生として全員が履修すべき演習科目 (必修) です。 「研究指導」と合わせて科目登録してください。														

## 事前学習及び事後学習について

事前学習とは、授業科目への理解を深めるために受講する前に行うものです。

一方、事後学習とは、授業を通じて学んだ知識や技術、考え方などを定着させ身につけることを目的として授業科目の受講後に行うものです。

放送大学大学院の授業科目の単位修得を目指される方におかれましては、各授業科目の項目をご覧いただき、 学習を進めるようにしてください。シラバスにおいて個々の科目について行われるべき事前学習・事後学習の指 示がある場合には、それに従ってください。

#### 【放送授業科目】

放送教材による学習の前後に印刷教材による学習を行ってください。

事前学習としてはシラバスや印刷教材に示されたキーワードを中心に重要な用語を把握するよう努めてください。

事後学習としては、一般的な復習に加えて、印刷教材で指定された課題等に取り組んでください。

#### 【オンライン授業科目】

シラバスの内容から判断して、掲載資料等を参考に事前学習を行い、その上で講義映像等を視聴し、学習を進めてください。

また、各回に課される学習活動の課題・解説について、不明な部分を残さないよう復習を行い、理解を深めてください。

オンライン授業システムの配信期間中、同じ科目を履修する学生同士の意見交換の場として、交流フォーラムを利用できます。

#### 【臨床心理査定演習】

授業では、ディスカッション、ロールプレイ、検査体験、検査の解釈法等の学習を行います。事前学習では、それらの実施に必要な事項について調べたり、必要な文献購読をしてもらいます。事後学習では、授業内で提示する応用的な課題に取り組んでもらいます。

#### 【研究指導】

担当教員の指示に従って事前・事後学習を行ってください。

具体的な指示は、担当教員に確認してください。

#### 【研究演習】

担当教員の指示に従って事前・事後学習を行ってください。

具体的な指示は、担当教員に確認してください。

# 2026年度第1学期大学院修士課程学習センター 受験者用の単位認定試験時間割・出題形式一覧

単位認定試験を学習センター等で受験する方のみ、ご確認ください。 ※学習センター等での受験についてはp.7をご確認ください。

曜日	20	026年7月15日(才	<b>(</b> )	曜日	20	026年7月16日(オ	<b>(</b> )
時限	科目コード	科目名	形式	時限	科目コード	科目名	形式
1 9:45 ( 10:35	8911096 8931062 8950709 8950733 8961026	生活リスク論 ('25) 公共政策 ('26) 発達心理学特論 ('21) 臨床心理学特論 ('23) 言語と計算 ('26) [公共政策 ('22)] [計算論 ('16)]	択記択択択記択一一述一	1 9:45 5 10:35	8911010 8950695 8961018 8981060	家族政策研究 ('21) 心理・教育統計法特論 ('21) 数理科学 ('21) 日本文化と思想の展開 - 内と外と ('22)	記述一択一併用
2 11:00 5 11:50	8921083 8950741 8971013 8981019	グローバル時代の教育文化 ('25) 臨床心理学研究法特論 ('23) 情報デザイン特論 ('22) 西洋中世史 ('21)	択一 記述 記述	2 11:00 5 11:50	8921121 8950725 8970165 8981051	専門的職業と継続的職能開発 (*26) 保健医療心理学特論 (*22) 知財制度論 (*20) 異文化との出会い (*22) [カリキュラムの理論と実践 (*21)]	択択択記 択
3 12:45 5 13:35	8921075 8921105 8950768 8971030	社会心理学特論('25) 教師教育の国際比較('26) 臨床心理面接特論I('25) 要求工学('24) [道徳教育の理念と実践('20)]		3 12:45 ( 13:35	8911045 8921113 8931011	精神医学特論 ('22) シティズンシップ教育 ('26) 経済政策 ('22) [海外の教育改革 ('21)]	択一 択一 択一
4 14:00 5 14:50	8931020 8950776 8971056 8981035	現実と向き合う政治理論 ('22) 臨床心理面接特論II ('25) 計算と自然 ('25) 日本文学の研究史 ('21)	記述 択一 択一 択一	4 14:00 5 14:50	8921059 8931070 8950784 8981086	教育行政と学校経営('24) 食農産業の新たな展開('26) 司法矯正・犯罪心理学特論('26) 西洋美術史学の歴史と方法('26) [地域産業の発展と主体形成('20)] [司法矯正・犯罪心理学特論('20)] [美学・芸術学研究('19)]	併記択併記択択記状状
5 15:15 5 16:05	8911053 8921091 8960640 8971021 8981043	福祉政策と人権 (*22) 成人の発達と学習 (*25) 現代物理の展望 (*19) 音楽・情報・脳 (*23) モダニズムの文学と文化 (*21)	記述出述記述記述記述記述	5 15:15 5 16:05	8911088 8921067 8931046 8950652 8981027	看護・保健系調査方法論 (*25) 教育心理学特論 (*24) 人的資源管理 (*22) 障害児・障害者心理学特論 (*19) 日本史史料を読む (*21)	択 択 択 択 択 択
6 16:30 5 17:20	8911070 8931054 8950717 8971048	スポーツ社会学 ('25) 環境と社会思想 ('26) 臨床心理地域援助特論 ('21) ソフトウェア工学 ('25)	択一 記述 択一 択一	6 16:30 5 17:20	8911029 8921040 8950687 8981078	健康・スポーツ科学研究 (*21) 教育老年学 (*22) 学校臨床心理学特論 (*21) 韓国朝鮮史研究の論点 (*26)	択一 記述 択一 択一
		[社会的協力論('20)]	記述	11.20		[朝鮮の歴史と社会-近世近代 ('20)]	択一

<sup>※[]</sup>は前年度閉講科目の再試験です。

## 2026年度第1学期 大学院修士課程 学習センター受験者用の単位認定試験時間割 五十音順索引

あ行	生活リスク論('25)7/15(水)1限
異文化との出会い('22)7/16(木)2限	精神医学特論('22)7/16(木)3限
音楽•情報•脳('23)7/15(水)5限	成人の発達と学習('25)7/15(水)5限
	西洋中世史('21) ·······7/15(水)2限
か行	西洋美術史学の歴史と方法('26) … 7/16(木)4限
海外の教育改革('21)[閉講] 7/16(木)3限	専門的職業と継続的職能開発('26) 7/16(木)2限
家族政策研究('21) ······ 7/16(木)1限	ソフトウェア工学('25)7/15(水)6限
学校臨床心理学特論('21) 7/16(木)6限	., 10 (3,70)2
カリキュラムの理論と実践('21)[閉講]	   た行
7/16(木)2限	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
環境と社会思想('26) 7/15(水)6限	7/16(木)4限
看護·保健系調査方法論('25) 7/16(木)5限	知財制度論('20) 7/16(木)2限
韓国朝鮮史研究の論点('26) 7/16(木)6限	朝鮮の歴史と社会一近世近代('20) [閉講]
教育行政と学校経営('24)7/16(木)4限	
教育心理学特論('24) 7/16(木)5限	道徳教育の理念と実践('20) [閉講] ··· 7/15(水)3限
教育老年学('22) ······ 7/16(木)6限	□ 版教育*/建态C关战(20/[M]确] // TO(水/O)成
教師教育の国際比較('26) 7/15(水)3限	t> 4=
グローバル時代の教育文化('25) … 7/15(水)2限	な行   日本史史料を読む('21) ············ 7/16(木)5限
経済政策('22) 7/16(木)3限	日本文学の研究史('21) 7/15(水)4限
計算と自然('25) 7/15(水)4限	日本文子の初え文(21) ************ 7/13(水)4歳 日本文化と思想の展開一内と外と('22)
計算論('16)[閉講]7/15(水)1限	
健康・スポーツ科学研究('21) 7/16(木)6限	14%
言語と計算('26)7/15(水)1限	は行 ※ 表 : 理学性
現実と向き合う政治理論('22) 7/15(水)4限	発達心理学特論('21) ·············· 7/15(水)1限
現代物理の展望('19) 7/15(水)5限	美学·芸術学研究('19)[閉講] ····· 7/16(木)4限
公共政策('22) [閉講] ············· 7/15(水)1限	福祉政策と人権('22) 7/15(水)5限
公共政策('26) ······7/15(水)1限	保健医療心理学特論('22) ·········· 7/16(木)2限
さ行	   ま行
シティズンシップ教育('26)7/16(木)3限	モダニズムの文学と文化('21) ········ 7/15(水)5限
司法矯正・犯罪心理学特論('20)[閉講]	
······7/16(木)4限	や行
司法矯正·犯罪心理学特論('26) … 7/16(木)4限	要求工学('24)7/15(水)3限
社会心理学特論('25) ······ 7/15(水)3限	
社会的協力論('20)[閉講]7/15(水)6限	ら行
障害児·障害者心理学特論('19) ··· 7/16(木)5限	こう
情報デザイン特論('22)7/15(水)2限	臨床心理学特論('23) ······ 7/15(水)1限
食農産業の新たな展開('26) 7/16(木)4限	臨床心理地域援助特論('21) 7/15(水)6限
人的資源管理('22) ·······7/16(木)5限	臨床心理面接特論I('25) 7/15(水)3限
心理·教育統計法特論('21) ········ 7/16(木)1限	臨床心理面接特論Ⅱ('25) ········· 7/15(水)4限
数理科学('21) ············ 7/16(木)1限	
スポーツ社会学('25)7/15(水)6限	

	メモ	(ご自由にお	使いください) 。		
					· ·
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
ı					
					Eug Divin
					5 / 3
					THE STATE OF THE S
					30 30

# 2026年度第1学期 大学院修士課程放送授業番組表

この「2026 年度第1学期大学院修士課程放送授業番組表」は、BS テレビ、BS ラジオによって放送授業番組を視聴する場合の番組表です。

#### 放送授業番組表の利用について

#### 1 学期区分

学期		区	分		期間	期間日数等		
第 1	授	業	期	間	2026年4月1日(水)~ 2026年7月14日(火)	15週間		
学期	夏	期学	習期	間	2026年7月15日(水)~ 2026年9月30日(水)	78日間		

#### 2 授業期間の放送番組

授業番組を原則として毎週1回、全15回放送します。 このほか、生涯学習支援番組、特別講義、告知番組などを放送します。

#### 3 夏期学習期間の放送番組

復習や次学期の科目選びの参考となるよう、一部の科目を再放送します。

#### 4 各種番組案内

通常の授業番組のほかに、次のような番組を放送します。

#### [生涯学習支援番組]

従来の大学教育の枠組みから離れて、社会人の多様な学びなおしや生涯学習のニーズに応える番組です。

#### [特別講義]

さまざまな分野で活躍する講師が、それぞれの専門について、自由に講義する番組です。

#### 「告知番組〕

放送大学から各種お知らせや学習に役立つ情報などを提供する番組です。

生涯学習支援番組、特別講義および夏期学習期間の放送番組などについては、放送大学ウェブサイトをご覧ください。

	テ	レビ	(20	)26	年度第1章	学期	授氵	業期	間〕			(B	S 23	1ch	)						
時	分		日曜	目				月曜	1日					火時	星日				水阳	星日	
6	00 45																				
7	30		部	科	目		学	部	科	目			124	部	科	目		12/1	部	科	目
8	15																				
9	00 45	告	知	番	組							生	涯 学	空 習	支担	爱 番	組				
10		12/s 1-y	部	科	目		팔	部	科	目			1-7	部	科	目		<u> </u>	部	科	目
11	15																				
12	00 45									告	知	番	組								
13		122¢ 1-27 3	部	科	目																
14	15																				
15	00 45						学	部	私	日			学	部	科	日		<u>1</u>	部	科	目
16	30 15	al arm sa	TIP.		av ar ∠n		7	디	17	H			7	디다	11	Н		7	티	11	н
17	00	生涯学	: 習	支扌	发 番 組																
18	45																				
19	30								生	涯;	之 翌	古 <sup>比</sup>	妥 妥	組							
20	15										知			121							
21	00 45	生 涯 学	2 習	支扌	援番組																
22		132¢ 1	部	科	目																
23	15																				
翌 0	00 15 45	放送大学1	メー	ンソン	ソ・字歌		=	部	科	目			1	部	科	目		7	部	科	目
翌 1	30		,																		
翌 2	15																				
翌 3	00 45																				
時	分		日曜	₹日				月曜	₹日					火料	翟日				水阳	星日	

<sup>(</sup>注)各科目の詳細については、巻末の索引から該当科目の大学院修士課程授業科目講義概要をご覧ください。

<sup>(</sup>注)〈字〉がついている科目には字幕が付与されています。

## ●2026年4月1日(水) ~2026年7月14日(火)

n+	/3	+137		1日(小) 1920年7月14	
時	分 00	木曜日	金曜日	土曜日	分 00
6					6
	45				45
		314 de 41 e	216 - 171 - 171	274 - 477 - 774 - 179	
7	30	学 部 科 目	学 部 科 目	学 部 科 目	30 7
	15				15
8	• •				8
9	00	生 涯 学 習	支援番組	告知番組	00 9
9	45				45
10	30				30 10
	15	学 部 科 目	学 部 科 目	学 部 科 目	15
11					11
10	00		告 知 番 組		00
12	45		1 7h H 11		45 12
13	30				30 13
	4.5				15
14	15				14
	00				00
15	45			学部科目	45 15
		学 部 科 目	学 部 科 目	3 HP 11 H	
16	30	3 AP 11 A	7 77		30 16
47	15				15
17					17
	00				00
18	45				45 18
	10			生涯学習支援番組	
19	30			工性于日文版曲位	30 19
			生涯学習支援番組		
00	15				15
20			告 知 番 組		20
	00				00
21	45				45 21
	70			生涯学習支援番組	70
22	30			工性于日义饭钳型	30 22
	15				15
23				発達心理学特論('21) 〈字〉	23
	00				00 22
翌 0	45	学 部 科 目	学 部 科 目	保健医療心理学特論('22) 〈字〉	<del>発</del>
U	40			<b>当た時で 2 TB 半4 t = A //o / \ / ナ</b> \	45 0
翌 1	30			学校臨床心理学特論('21) 〈字〉	20 翌
1	<b>3</b> U				30 翌 1
22	15				15
翌 2				生涯学習支援番組	翌 2
	00			"_ ' X	
翌 3	00				00 翠
3	45				45 3
時	分	木曜日	金曜日	土曜日	分時

	ラ	ジォ 〔2026年度第1	学期 授業期間〕	(BS 531ch)			
時	分	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日		
6	00 45	学 部 科 目	学 部 科 目	学 部 科 目	学 部 科 目		
7	30	シティズンシップ教育('26)	成人の発達と学習(*25)	特別講義または授業科目案内	教育老年学 ('22)		
_	15	学 部 科 目	学 部 科 目	学 部 科 目			
8		教師教育の国際比較('26)	教育心理学特論('24)	専門的職業と継続的職能開発('26)			
9	00 45				学 部 科 目		
10	30	学 部 科 目	学 部 科 目	学 部 科 目			
11	15						
12	00 45	特別講義または授業科目案内	臨床心理面接特論 I('25)	臨床心理面接特論 Ⅱ ('25)	社会心理学特論('25)		
13	30	経済政策 ('22)	公共政策('26)	環境と社会思想('26)	心理・教育統計法特論 ('21)		
10	15			現実と向き合う政治理論('22)	食農産業の新たな展開('26)		
14		学 部 科 目	学 部 科 目	学部科目	学部科目		
15	00 45			- HP 11 H	25 HV 1/1 H		
16	30	日本文化と思想の展開一内と外と('22)	西洋美術史学の歴史と方法('26)	日本史史料を読む('21)	人的資源管理('22)		
	15	日本文学の研究史('21)	モダニズムの文学と文化('21)	異文化との出会い ('22)	韓国朝鮮史研究の論点 ('26)		
17		知財制度論('20)	言語と計算('26)	現代物理の展望('19)	音楽・情報・脳 (*23)		
18	00 45						
19	30	学 部 科 目	学 部 科 目	学 部 科 目	学 部 科 目		
-	15						
20	00				特別講義または授業科目案内		
21	45	スポーツ社会学 ('25)	健康・スポーツ科学研究('21)	福祉政策と人権 ('22)	家族政策研究('21)		
22	30	쓸 책 지 ㅁ	쓸 책 치 ㅁ	씀 책 저 ㅁ	쓸 책 되 ㅁ		
23	15	学部科目	学部科目	学部科目	学 部 科 目		
翌 0	00 15	放送大学イメージソング・学歌					
時	分	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日		

(注)各科目の詳細については、巻末の索引から該当科目の大学院修士課程授業科目講義概要をご覧ください。

## ●2026年4月1日(水) ~2026年7月14日(火)

時	分	木曜日	金曜日	土曜日	分	時
6	00 45	学 部 科 目	学 部 科 目		00 45	6
		教育行政と学校経営('24)	    グローバル時代の教育文化('25)	学 部 科 目	45	
7	30	WHITE I KIET (EI)	)	35 HP TT H	30	7
	15				15	
8				特別講義または授業科目案内		8
9	00				00	9
	45	学 部 科 目	学 部 科 目		45	
10	30			学 部 科 目	30	10
	15				15	
11						11
12	00	臨床心理学特論('23)(奇数回)	臨床心理学特論('23)(偶数回)	臨床心理学研究法特論('23)	00	12
12	45		 	    臨床心理地域援助特論('21)	45	12
13	30	可及為正・犯罪心理子符論 (20)		本本の一種の一種	30	13
	15				15	
14		学 部 科 目				14
15	00		学部科目	学 部 科 目	00	15
15	45				45	15
16	30 15	特別講義または授業科目案内			30	16
		西洋中世史 ('21)				
17		ソフトウェア工学 ('25)	計算と自然 ('25)	要求工学 ('24)		17
18	00				00	18
10	45				45	10
19	30	学 部 科 目	学 部 科 目	学 部 科 目	30	19
	15				15	
20						20
21	00	生活リスク論 ('25)	精神医学特論 ('22)	看護・保健系調査方法論('25)	00 45	21
21	45					21
22	30				30	22
	15	学 部 科 目	学 部 科 目	学 部 科 目	15	
23						23
<u> </u>	00				00	<b>꾚</b>
翌 0						翌 0
時	分	木曜日	金曜日	土曜日	分	時

## 2026年度第1学期大学院修士課程授業科目五十音順索引

あ行	精神医学特論('22)20・32
アカデミック・スキルズ ('25) 26・29・36	成人の発達と学習 ('25) 27
39 • 44 • 48	生態学における情報リテラシー ('23) 46
eラーニングの理論と実践('24)41	生物の種組成データの分析法 ('26) 45
異文化との出会い ('22) 38	西洋中世史('21) 37
宇宙、地球、そして人類('18) 46	西洋美術史学の歴史と方法('26)37
音楽・情報・脳('23)40	先端技術のための現代物理学 ('18) · · · · · 46
	専門的職業と継続的職能開発('26)28
か行	ソフトウェア工学 ('25) 40
家族政策研究('21)20	10
学校臨床心理学特論('21)28・33	│ た行
環境工学('19) 34・48	地球を読み解く('19) … 47
環境と社会思想 ('26) 35	知財制度論('20) 34・43
看護・保健系調査方法論('25)21	知能システム論 ('26) 40
韓国朝鮮史研究の論点('26)37	データサイエンスの技法 ('26) 42
教育行政と学校経営('24)27	統合イノベーション制度研究 ('21) 35
教育情報システム設計 ('23) 43	統合医療安全・特定行為実践特論('19) … 25
教育心理学特論('24)29・32	統合臨床病態生理学・疾病概論('19) 25
教育老年学('22)27	特定行為共通科目統合演習('17) 24
教師教育の国際比較('26)28	特定行為実践特論('17)
グローバル時代の教育文化('25) 27	都市社会構造論('23) 34
経済政策('22) 34	
計算で紐解く物質科学・環境科学('18) 46	│ な行
計算と自然 ('25) 41・47	日本史史料を読む('21) 37
研究のためのICT活用('21) 40	日本文学の研究史('21) 38
健康・スポーツ科学研究('21)21	日本文化と思想の展開一内と外と('22) 37
言語と計算 ('26) 47	
現実と向き合う政治理論('22) 36	は行
現代生物科学('18)45	発達心理学特論('21) ······ 29・31
現代物理の展望('19) 46	フィジカルアセスメント特論 ('26)22
公共政策('26)34	福祉政策と人権 ('22) 21
コミュニティケア ('24)20	プログラミング応用 ('25) 44
	文化人類学の最前線('21)38
さ行	法律学文献講読('21)
サイバーボランティア論 ('22) 42	保健医療心理学特論('22) ······ 32
自然や環境の諸問題 ('25)48	保険法('22) 36
実践的都市景観形成論('19) 35	
疾病・臨床病態概論('17) 23	ま行
シティズンシップ教育('26)27	モダニズムの文学と文化('21)38
司法矯正・犯罪心理学特論('26)32	
社会心理学特論('25)29・32	や行
社会福祉の探究('24) 21	野外生物調査法('19) 45
障害児・障害者心理学特論('19) 33	要求工学('24) 43
情報デザイン特論 ('22) 43	
情報とコミュニケーション('23)42	ら行
食健康科学('21) 20・48	蓝床心理学研究法特論('23) 31
食農産業の新たな展開('26)35	臨床心理学特論('23) 30
人的資源管理('22)	臨床心理地域援助特論('21) 33
人文学の現在('25) 39	臨床心理面接特論I('25) ····· 30
心理・教育統計法特論('21) 29・31	臨床心理面接特論II ('25) ····· 30
数理科学('21) 47	臨床推論('26) 22
スポーツ社会学 ('25) 21	臨床病態生理学特論('17)22
生活環境情報学基礎演習('18) 26	臨床薬理学特論('17) 23
生活空間情報の表現とGIS ('24) ······ 26	論文作成のための教育研究('25) 28
生活リスク論('25) 20	

