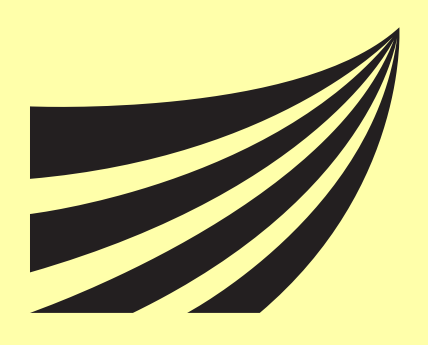
放 送 大 学 大 学 院

[文化科学研究科] 修士課程]

# 授業科目案内

2024年度 第1学期



# 目 次

● 大	大学院修士課程授業科目案内の利用にあたって	2
• 20	024年度新規開設科目一覧	3
● 才	トンライン授業について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
● 導	単位認定試験の受験方法について	6
<ul><li>→ 大</li></ul>	大学院修士課程科目系統図	9
• 20	024年度第1学期大学院修士課程授業科目講義概要目次	17
• 20	024年度第1学期大学院修士課程授業科目講義概要	19
• 20	024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
<ul><li>20</li></ul>	024年度第1学期大学院修士課程放送授業番組表	55
<ul><li>20</li></ul>	024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 〇〇研究 ('21)	2	テレビ (月)13:30~14:15	000000000000000000000000000000000000000
	<b>放送 花子</b> {放送大学客員教授 \		通信指導問題 記述式 単位認定試験 記述式	
			自宅受験 7月14日(日)9時~18日(木)24時 学習センター受験 ◇月◇日(◇)1時限	
<b>(3)</b> [	2021年度開設科目		2022年度2学期 XX.X点 2023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 太郎</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(日)9時~22日(月)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		2022年度2 2023年度1 XX.X点 XX.X点	
<b>(2</b> )	3333333 ◇◇◇◇◇◇科学 ('24)	1	オンライン〈字〉	000000000000000000000000000000000000000
	<b>若葉 学</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。	
			通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 佐評価は (50%)	※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。

1

単

科目コード 目 名 主任講師名

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

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。

...... 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(臨床心理学特論、臨床 心理査定演習のみ)、8単位科目(研究指導のみ)があります。

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。

「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.6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。
- 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)。
- 〈字〉がついている科目には字幕が付与されています。 4

#### 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2024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

放送授業番組の一部において、BS 放送、ケーブルテレビおよびインターネット配信の一部で字幕番組を行っています。

#### <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. 「2024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. 一部の科目を除き、インターネット上で通信指導問題の提出・解説を閲覧できる「Web 通信指導」が利用可能です。 対象科目、受講方法等について、詳しくはシステム WAKABA をご覧ください。
- 6. 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。
- 7. 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。

# 2024年度新規開設科目一覧

プログラム	—————————————————————————————————————	出产粉	メディア	主任講師		Ħ	(※は専門担当講師)	履修制限		
74774			X) 1)		B	名		職名	有無	対象科目
				田	城	孝	雄	放送大学教授		
	コミュニティケア ('24)	2	OL	大力	木	幸子	*	杏林大学教授	無	
			OL	服音	部	真 治	*	医療経済研究機構研究部 主席研究員	,,,,	
生活健康科学	社会福祉の探究('24)	2	OL	Щ	田	知	子	放送大学教授	無	
	化云個位の採丸(24)		OL	Ш	島	聡	*	放送大学教授	***	
				Ш	原	靖	弘	放送大学准教授		
	生活空間情報の表現とGIS ('24)		OL	山井	成	興介	*	日本文理大学教授	無	
				岩」	見	昌邦	*	和光大学講師		
	教育行政と学校経営('24)	2	R	村	上	祐	介	東京大学大学院教授	無	
人間発達科学		2	I	勝	野	正	章	東京大学教授	<del>////</del>	
八间光连行于	教育心理学特論(*24) 【臨床心理学プログラムと共通】		R	進	藤	聡	彦	放送大学教授	無	
			K	丸	Щ	広	人	放送大学教授	<del>////</del>	
│ │ 臨床心理学	教育心理学特論('24)	2	R	進	藤	聡	彦	放送大学教授	無	
	【人間発達科学プログラムと共通】		IX	丸	Щ	広	人	放送大学教授	***	
				青力	木	久美	子	放送大学教授		
				高相	喬	秀明	*	放送大学教授		
	eラーニングの理論と実践('24)	2	OL	加	藤	浩	*	放送大学教授	有	eラーニングの
情報学	e / ー ー ン / り / 垤咄 C 天政( 24)		OL	辻	Ì	青 彦	*	放送大学准教授	/19	理論と実践('20)
T月報 <del>子</del>				山日	Н	恒夫	*	放送大学教授		
				平	岡	斉士	*	放送大学准教授		
	<b>正</b> + ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	2	R	中名	谷	多哉	子	放送大学教授	無	
	要求工学('24)		Л	大	九	i	淳	立命館大学教授	<del>////</del>	

#### オンライン授業について

全ての学習をインターネットで行います。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 ことを承知おきください。

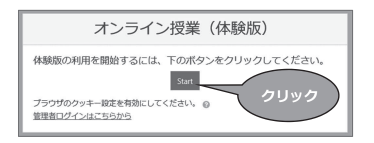
#### 【配信期間・課題実施期限】

配信期間は2024年4月5日(金)10時から2024年9月2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。

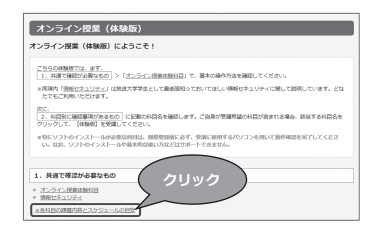
またオンライン授業体験版 (https://online-open.ouj.ac.jp/) から各科目の課題実施期限の目安が確認できます。

#### 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 課題実施期限(目安) エキ音順										
料目概要の詳細は、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 <u>変更が生じる場合があります。</u> 学館が始まったら、必ず、授業のページにアクセスし、腰腸、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めをとかります。 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										
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	-	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		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	四端7日 L 句	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	開講~7月上旬	刑講~1月上旬						

#### 単位認定試験の受験方法について

#### 1.2024年度第1学期からの変更点

#### ◆科目登録時の制限がなくなりました。

2024年度第1学期の科目登録から、<u>自宅等でのWeb受験の場合※は、試験日および時限が同一の科</u>目でも同時に2つ以上科目登録することが可能になりました。

※学習センター受験の場合は、従来通り、試験日および時限が同一の科目は同時に2つ以上科目登録できません。「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)を確認のうえ、科目登録を行ってください。

#### ◆「出題形式」によって、単位認定試験期間が異なります。

2024年度第1学期の単位認定試験は「出題形式」によって試験期間が異なります。「3. 試験日程」 (p.6) および「授業科目講義概要」 $(p.19 \sim p.48)$  で各科目の試験期間を確認してください。

#### ◆ Web 受験が困難な場合の学習センター受験申請方法が変わりました。

単位認定試験は原則として自宅等で受験することになります。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、自宅等でのWeb 受験が困難な方は、受験場所を学習センター等に変更することが可能です。「4.自宅等での受験が困難な方の学習センター受験について」(p.7)を確認のうえ、必要な手続きを行ってください。

#### 2. 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。



#### 3. 試験日程

実施方法	出題形式	試験日程
Web試験	択一式科目	2024年7月14日(日)9:00~7月22日(月)17:00
VVCD 武族	記述式・併用式科目	2024年7月14日(日)9:00~7月18日(木)24:00

#### 4. 自宅等での受験が困難な方の学習センター受験について

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、<u>自宅等でのWeb受験</u>が困難な方は、所定の手続きを行うことで、受験場所を学習センター等に変更することが可能です。

#### ○2024年度第1学期に修士全科生として入学する方

入学時にはシステム上の受験場所は「全て自宅受験」として登録されています。<u>受験場所の変更を希望する場合は、</u>入学後に申請※してください。

- ○2024年度第1学期に修士選科生または修士科目生として入学する方(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。
- ○2023年度第2学期から引き続き在学している方

2023年度第2学期に単位認定試験を受験した場所がシステム上の受験場所として登録されています。(受験していない方は「全て自宅受験」として登録されています。) 受験場所の変更を希望する場合は、2024年度第1学期に申請※してください。

※申請方法および申請期間については学生生活の栞をご確認ください。

#### <学習センター等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「択一式の解答」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。)
- ◆6月から7月にかけて学習センターで行う操作体験会に、ご参加ください。各学習センターの体験会実施日時等の詳細については、学習センター受験する方に、随時ご案内を送付します。

#### 5. Web 単位認定試験体験版について

Web単位認定試験の提出までの操作を体験していただける「Web単位認定試験体験版」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「Web単位認定試験体験版」で必ずあらかじ 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単位認定試験システム 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** (https://shiken.ouj.ac.jp) システム WAKABA の TOP 画面右側、「<u>学内リンク</u>」から、「<u>Web 単位認定試験</u>」をクリックして Web 単位認定試験システムにアクセスしてください。





※<u>入学前の方(在籍していない方)は、入学許可書到着後、単位認定試験期間前までに必ず「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。</u>

#### 6. 心身等に障がいのある方で、パソコン操作が困難な方への配慮について

心身等に障がいのある方で、自宅等でのWeb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うことにしております。(本学では、修学上の特別措置と言います。)

修学上の特別措置は、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。

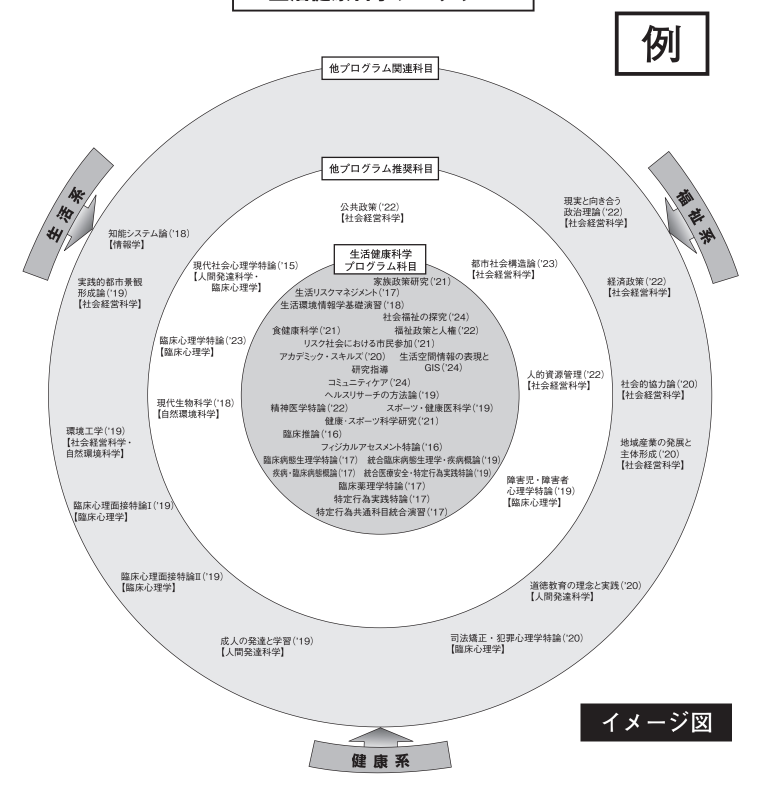
		メモ	(ご自由におん	吏いください) _		
	, 					
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
ı						
						E // 3
						Lu Min
						30 30

# 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。

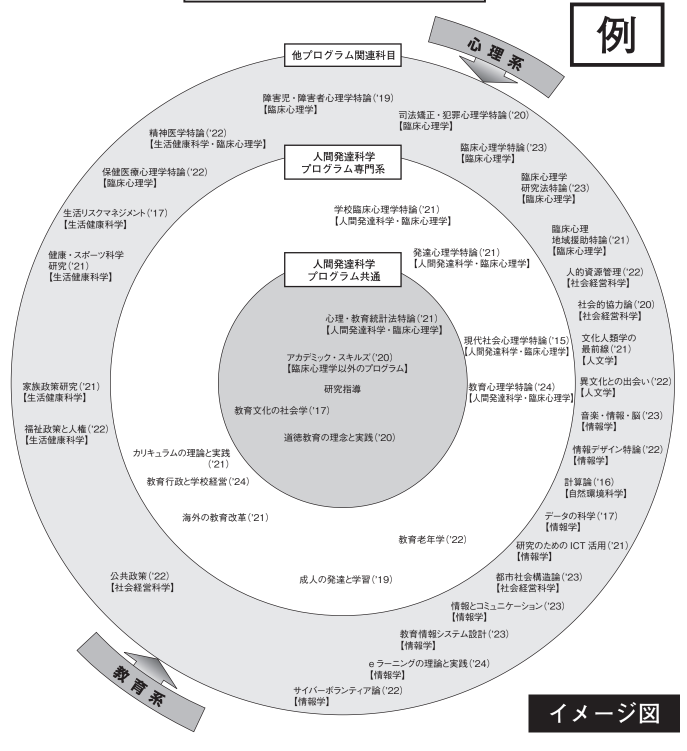
科目を選択する際は、なるべく自分の研究テーマに関連する科目を優先して選択する ことをお勧めします。研究テーマによっては、この系統図にとらわれず、広く履修して ください。



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。

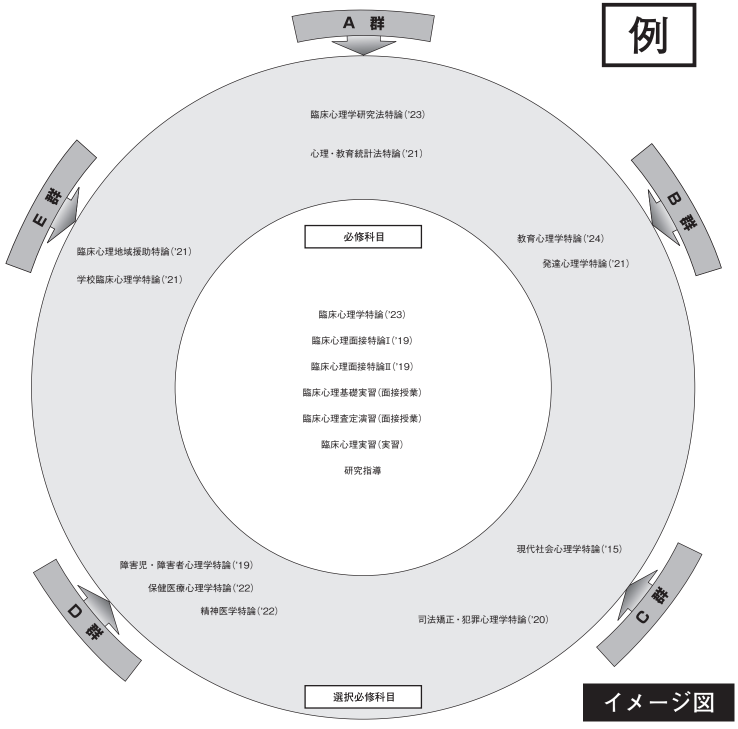
ただし、各自の研究テーマによって、上記円環図以外の他プログラムの科目が必要と思われる場合には、その科目を履修してください。



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」を含む2科目以上履修することが望ましいです。

「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。

#### 必修科目

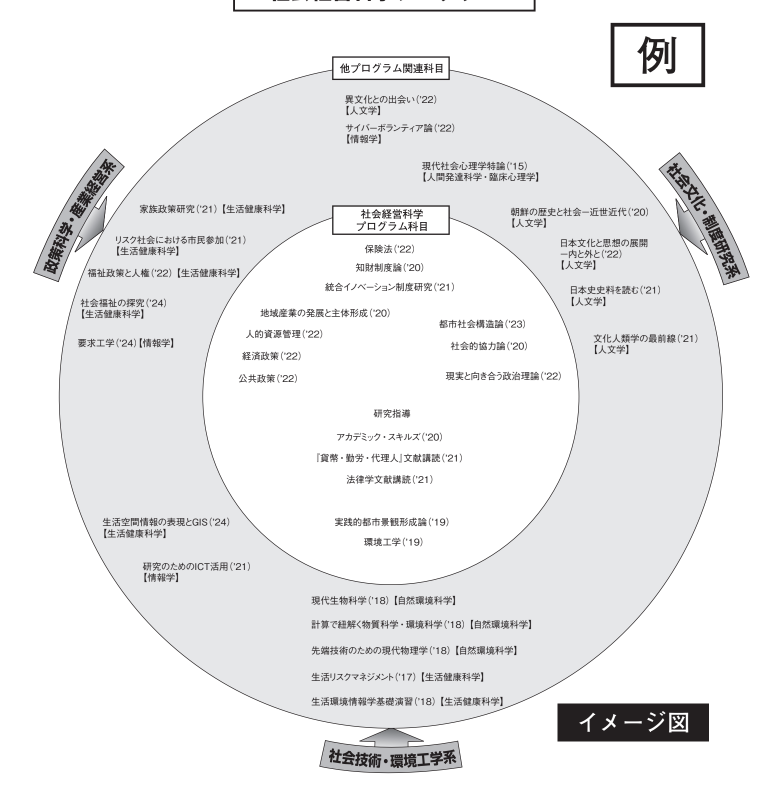
臨床心理学特論('02)、臨床心理学特論('05)、臨床心理学特論('11)、臨床心理学特論('17)、臨床心理面接特論('02)、臨床心理面接特論('07)、 臨床心理面接特論('13)

#### 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)、心理·教育統計法特論('09)、臨床心理学研究法特論('12)、心理·教育統計法特論('15)、 臨床心理学研究法特論('18)
- B群:発達心理学('02)、発達心理学特論('07)、発達心理学特論('11)、認知行動科学('02)、認知行動科学('06)、教育心理学特論('12)、発達心理学特論('15)、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('06)、現代社会心理学特論('11)、家族心理学特論('02)、家族心理学特論('06)、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)、障害児·障害者心理学特論('08)、精神医学特論('10)、障害児·障害者心理学特論('13)、精神医学特論('16)
- 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)、

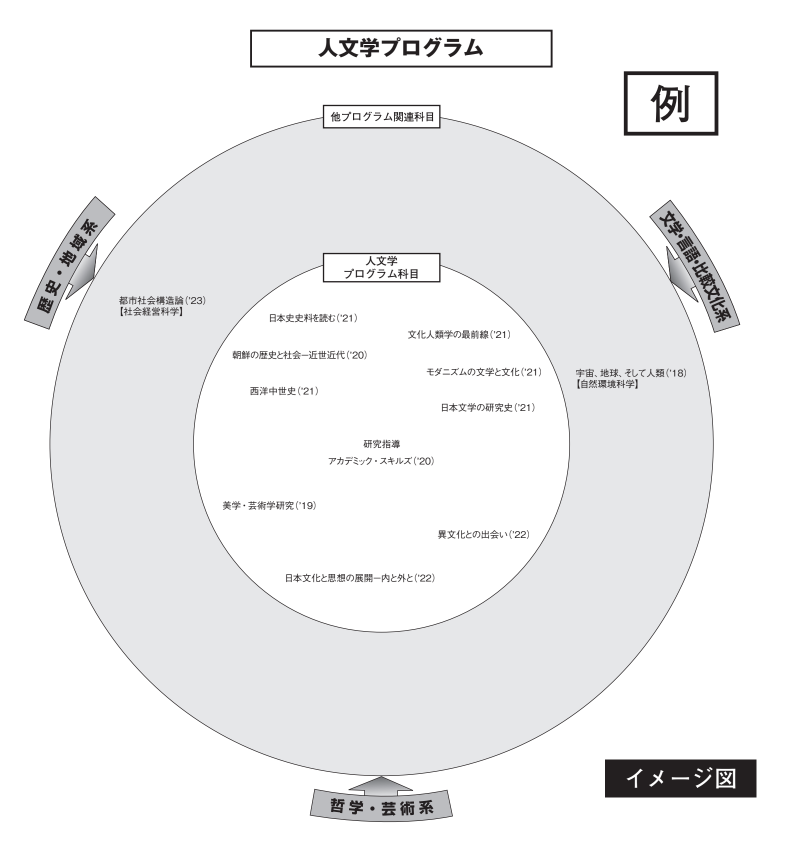
臨床心理地域援助特論('11)、学校臨床心理学·地域援助特論('15)、投影査定心理学特論('15)

# 社会経営科学プログラム

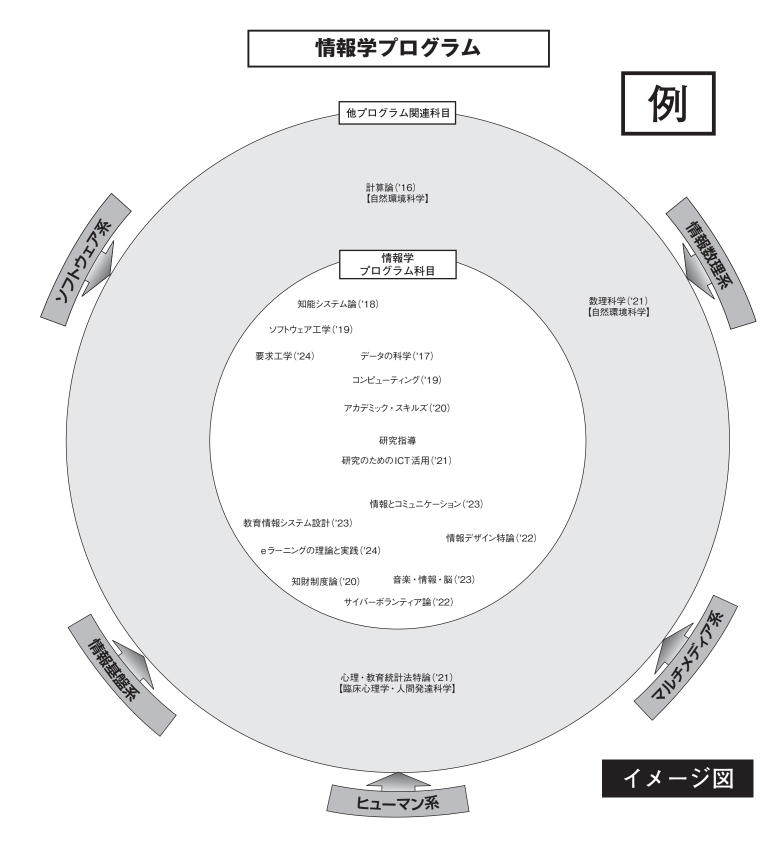


社会経営科学プログラムの提供科目は、それぞれ独立した内容を有し1科目で完結していますが、3つの系において 緩やかに関連する科目群をなしています。

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 (他プログラム関連科目) (成人の発達と学習(\*19) [人間発達科学] (現代生物科学(\*18) 食健康科学(\*21)☆ 宇宙、地球、そして人類(\*18) 野外生物調査法(\*19) 生態学における情報リテラシー(\*23) 生物の種組成データの分析法(\*16)

研究指導

アカデミック・スキルズ ('20)★

現代物理の展望('19)

先端技術のための現代物理学('18)

計算で紐解く物質科学・環境科学('18)

データの科学('17) 【情報学】

イメージ図

☆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

環境工学('19)◆

計算論('16)

ソフトウェア工学('19) 【情報学】 数理科学('21)

コンピューティング('19)◇

- ◆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

# 2024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

家族政策研究('21)	20
リスク社会における市民参加 ('21)	20
食健康科学 ('21)	
コミュニティケア ('24)	20
生活リスクマネジメント ('17)	20
精神医学特論 ('22)	21
ヘルスリサーチの方法論 ('19)	21
スポーツ・健康医科学 ('19)	21
健康・スポーツ科学研究 ('21)	
福祉政策と人権 ('22)	21
社会福祉の探究 ('24)	22
臨床推論 ('16)	22
フィジカルアセスメント特論 ('16)	22
臨床病態生理学特論 ('17)	23
疾病·臨床病態概論('17) ······	
臨床薬理学特論 ('17)	24
特定行為実践特論('17)	
特定行為共通科目統合演習('17)	25
統合臨床病態生理学・疾病概論 ('19)	25
統合医療安全・特定行為実践特論 ('19)	26
生活環境情報学基礎演習('18)	
生活空間情報の表現とGIS('24)	27
アカデミック・スキルズ ('20)	27

## 人間発達科学プログラム

教育文化の社会字(´1/)28
成人の発達と学習 ('19)28
道徳教育の理念と実践 ('20)28
海外の教育改革 ('21)28
カリキュラムの理論と実践 ('21)28
教育老年学 ('22)29
教育行政と学校経営 ('24)29
学校臨床心理学特論 ('21)29
発達心理学特論 ('21)29
現代社会心理学特論 ('15)29
心理・教育統計法特論 ('21)30
教育心理学特論 ('24)30
アカデミック・スキルズ ('20)30

#### 臨床心理学プログラム

臨床心理学特論 ('23)	31
臨床心理面接特論 I ('19) ············;	31
―心理支援に関する理論と実践―	
臨床心理面接特論Ⅱ('19)······	31
一心理療法の世界一	
臨床心理基礎実習※	31
臨床心理査定演習※	32
臨床心理実習※	32
臨床心理学研究法特論('23)	32
心理・教育統計法特論 ('21)	32
発達心理学特論 ('21)	
教育心理学特論 ('24) ·······	33
現代社会心理学特論('15)	33
司法矯正・犯罪心理学特論 ('20)	33
―司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開-	_
精神医学特論 ('22) ······;	33
保健医療心理学特論 ('22) ······	34
―保健医療分野に関する理論と支援の展開―	
障害児・障害者心理学特論 ('19);	34
―福祉分野に関する理論と支援の展開―	
学校臨床心理学特論 ('21) ······	
臨床心理地域援助特論('21)	34

※印の科目は臨床心理学プログラム所属の修士全 科生以外の方は履修できません。

社会経営科学プログラム	知財制度論 ('20)43
	情報デザイン特論 ('22)43
経済政策 ('22)35	教育情報システム設計 ('23)44
知財制度論 ('20)35	―学習教育データとデジタルエコシステム―
公共政策 ('22)35	要求工学 ('24)44
都市社会構造論 ('23)35	アカデミック・スキルズ ('20)44
環境工学 ('19)35	
社会的協力論 ('20)36	
―いかに近代的協力の限界を超えるか―	自然環境科学プログラム
実践的都市景観形成論('19)36	
地域産業の発展と主体形成 ('20)36	現代生物科学 ('18)45
統合イノベーション制度研究 ('21)36	生物の種組成データの分析法 ('16)45
『貨幣・勤労・代理人』 文献講読 ('21)36	野外生物調査法 ('19)45
―近代経済社会の文明的・反文明的特性を読む―	生態学における情報リテラシー ('23)45
法律学文献講読 ('21)37	現代物理の展望 ('19)46
現実と向き合う政治理論 ('22)37	先端技術のための現代物理学 ('18)46
人的資源管理 ('22)37	計算で紐解く物質科学・環境科学 ('18)46
保険法 ('22) ·····37	宇宙、地球、そして人類('18)46
アカデミック・スキルズ ('20)38	地球を読み解く ('19)46
	数理科学 ('21)47
	ー離散数理モデルー
人文学プログラム	計算論 ('16)47
	コンピューティング ('19)47
日本文化と思想の展開-内と外と ('22)39	- 原理とその展開-
美学・芸術学研究 ('19)39	食健康科学 ('21)47
日本史史料を読む ('21)39	環境工学 ('19)48
朝鮮の歴史と社会-近世近代 ('20)39	アカデミック・スキルズ ('20)48
西洋中世史 ('21)39	
日本文学の研究史 ('21)40	研究指導(修士全科生のみ)49
モダニズムの文学と文化 ('21)40	生活健康科学
異文化との出会い ('22)40	人間発達科学
文化人類学の最前線 ('21)40	臨床心理学
アカデミック・スキルズ ('20)40	社会経営科学
	人文学
	情報学
情報学プログラム	自然環境科学
知能システム論 ('18)41	
音楽・情報・脳 ('23)41	
ソフトウェア工学 ('19)41	
研究のためのICT 活用 ('21) ·············41	
e ラーニングの理論と実践 ('24)42	
コンピューティング ('19)42	
- 原理とその展開-	
データの科学 ('17)42	
サイバーボランティア論 (' 22) ··············· 43 一ボランティア活動における ICT 活用一	
情報とコミュニケーション ('23)43	

# 2024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2023年11月1日現在での過去2学期(2023年度第1学期、2022年度第2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。

		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	講	義	概	要		
8911010 家族政策研究 ('21)	2	ラジオ (水)6:45~7:30	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、政策主体に影響を与					
<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	政策を動かすこともある。 関する基礎的理論と日本	本科目では、	家族社会学の』 えたうえで、現作	立場から、家族政策に 代の家族問題に関わる		
		自宅受験 7月14日(日)9時~18日(木)24時 学習センター受験 7月17日(水)4時限	制度・政策を取り上げ、諸外国との比較も交えながら、家族政策の日本的 徴と今後の課題について考察する。 ※学部科目「家族問題と家族支援('20)」「リスク社会の家族変動('20)」と わせて学習すると理解が深まる。					
2021 年度開設科目		2022年度2学期 83.2点 2023年度1学期 88.9点	1. 0 1, 11, 30 1.1.3	,, pro 00				
8911037 リスク社会における 市民参加 ('21) 八木 絵香	2	ラジオ (木)12:00~12:45	現代社会はリスク社会 よるプライバシー侵害の髪 の対処に至るまで、さまさ 結、すなわち「リスク」とし こで焦点となる問題の多く	系念、各種の事 ぎな損害と災勢 して捉え、行動	故や災害、さら 難を自分(たち) する社会に、私	には気候変動問題へ 自身の意思決定の帰 なたちは生きている。 そ		
[ 放送大学客員教授 ] 大阪大学教授 ]		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	とから、科学技術の専門 状況に対処すべく、ここ彩 の市民参加が求められ、	り四半世紀の間 それを具体化	まに、リスクをめく する数々の方?	る社会的意思決定へ 去論が生み出されてき		
三上 直之 放送大学客員教授 名古屋大学教授		自宅受験 7月14日(日)9時〜22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)3時限	た。本科目ではこうした動 の経緯と理論的背景につ 社会における市民参加の	いて理解を深めあり方を学習す	めつつ、豊富な tる。	具体例をもとに、リスク		
2021 年度開設科目		2022年度2学期 82.2点 2023年度1学期 85.2点	※大学院開設科目 「生活 自治の知識と実践 ('21 て履修することが望まし					
6910106 食健康科学 ('21)	1	オンライン〈字〉	[[自然環境科学プログラ		陀隷美 「合い	事事   ∽冷ノ だ   郷 筋		
佐藤 隆一郎 (放送大学客員教授 東京大学大学院特任教授)			学部科目「食と健康」と対をなす大学院講義。「食と健康」 タンパク質、脂質、ビタミン、ミネラル、微量非栄養素、食と各いて、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			食と各種疾患などにつとする。		
三浦 豐※ 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。	ウェブサイトをご参照くた。 ※印刷教材はありません。					
下条 直樹※ 放送大学客員教授 八 放送大学客員教授 八 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い。				
※は専門担当講師 2021 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%) (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 て健康を保持増進する必 持増進を検討する講座と	必要が生じてい	る。したがって、	地域における健康保		
<b>田城 孝雄</b> (放送大学教授)			した。 ここでは、地域の健康 科学の視点を導入し、具					
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。	<ul><li>ンスを明確にする能力を身につける。</li><li>※「公衆衛生 ('24)」(学部)、「地域包括ケアシステムと在宅医療 ('18 部)、「健康長寿のスポートロジー ('24)」(学部)を併せて履修する。</li></ul>					
服部 真治※ 放送大学客員教授 医療経済研究機構主席研究員		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。	望ましい。 ※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。詳細はプウェブサイトをご参照ください。 ※印刷教材はありません。					
※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。						
8910715 生活リスクマネジメント('17)	2	ラジオ (火)12:00~12:45	生活の質を高めるうえ このことは生活者自身はも 会めた社会全体の課題)	ちろん、地域、	企業、行政とい	いったリスク管理主体を		
<b>奈良 由美子</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	認識の局面、そしてリスク と実践についての講義を	めた社会全体の課題といえる。本科目では、リスクの様相の局面 識の局面、そしてリスクへの対処の局面から、生活リスクマネジメ 実践についての講義を行う。				
「生活リスクマネジメント('11)」 の単位修得者は履修不可		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月16日(火)1時限	※生活の総合性や現代的課題をまず理解するため「リスク社会における 参加 ('21)」を履修していただきたい。					
2017年度開設科目		2022年度2学期 91.5点 2023年度1学期 91.7点						

土/山庭/永小ナノト	_	1	İ					
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	· 言葉	義	概	要		
8911045 精神医学特論 ('22)	2	ラジオ   (月)12:00~12:45	[「臨床心理学プログラム	」と共通]				
<b>石丸 昌彦</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	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問である。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、今日見られ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する。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」がある。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件とはしないが、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ある。あわせて日頃から健康や医学の問題に関心をもち、心身の健康について広					
		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)5時限						
2022 年度開設科目		2022年度2学期 83.1点 2023年度1学期 83.8点	あわせて日頃から健康・ く学ぶことが望ましい。	や医学の問題に	関心をもち、心身	の健康について広		
8910758 ヘルスリサーチの 方法論 (*19)	2	ラジオ (木)6:45~7:30	健康や保健医療に関す に、多様な研究方法が存 や質的研究があり、またそ ンも存在する。また、たとえ	在する。調査研 れらを組み合わ	究について大別、 せた方法論的トラ	すれば、量的研究 ライアンギュレーショ		
#上 洋士 放送大学客員教授 元順天堂大学大学院特任教授			ンも存在する。また、たとえば量的研究においても、介入的研究や質問紙にる調査、ウェブ調査なども存在する。本科目では、研究遂行のためのガイドとなるべく、健康や保健医療の研究のアプローチの基礎について概略を紹介し一部の方法については具体的に言及する。保健・医療・看護・健康に関連する学生をコアターゲットとして考えているものの、福祉、生活、心理、教育・社会など、幅広い領域の学生も受講できるよう、また内容的にも各自の研究に十分役立つよう、工夫してある。 ※他の生活健康科学プログラム関係の科目と並行して学ぶことが望ましい。・・・※改訂回は第2.9.11.12.13回です。					
※この科目は「ヘルスリサー チの方法論('13)」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						
「ヘルスリサーチの方法論 ('13)」 の単位修得者は履修不可		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)7時限						
2019 年度開設科目		2022年度2学期 82.5点 2023年度1学期 83.9点						
8910766 スポーツ・ 健康医科学 (*19)	2	ラジオ (日)12:00~12:45	スポーツは人々の生活。 ポーツを取り入れることによ その実践のきっかけとなる	と送ることができる。 とを担保し、確実な				
河合 祥雄 ( 放送大学客員教授 [ 順天堂大学名誉教授 ]		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	る。 講義内容は自身の問題 有益な情報・有用な情報》					
「スポーツ健康医科学('15)」 の単位修得者は履修不可		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月16日(火)8時限	の関心度も高く、改めて てのスポーツを日常生活	学 ('15) 」が2018年度末で閉講となるが、 て、我々人間にとっての身体活動の意義と 舌の中に取り入れることの重要性、その際の	の意義と、文化とし			
2019 年度開設科目		2022年度2学期   94.1点   2023年度1学期   88.6点	ついて、健康医科学的な裏づけに基づいて概説したい。					
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	2	ラジオ (金)12:00~12:45	我々が生活する現代を 関する最新の研究結果や しく理解し生活に取り入れ り組む基礎を築くため、デ 深めることを目指す。はじる の研究法や生理学的基礎 身体活動・運動施策など	を実践法が数多くるとともに、自ら優ータの解説を通じ して、健康・スポ をについて概説す	紹介されている。 建康・スポーツ科学 」て健康・スポー ーツに科学的にす る。次に、生理学	これらの情報を正 学分野の研究に取 ツの科学的理解を プローチするため を研究、疫学研究、		
ツ科学研究 ('17)」の改訂 科目です。		通信指導問題 択一式(Web限定) 単位認定試験 択一式	バス形式で解説する。 ※全15回を改訂していま					
「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(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)8時限	<ul><li>※この科目の通信指導門通信指導門通信指導問題冊子は送</li></ul>					
2021 年度開設科目		2022年度2学期 88.0点 2023年度1学期 82.3点						
8911053 福祉政策と人権 ('22)	2	ラジオ (水)12:00~12:45	この講義では、20世紀 念を背景に、その範囲と内世紀の福祉政策の特徴を	内容を豊かにして	きたことを理解す	る。そのうえで、21		
金川 めぐみ 「放送大学客員教授」 和歌山大学教授」		通信指導問題 記述式 単位認定試験 記述式	るための、人権論的な基礎と歴史的背景から見えてくる政策課題を考察すこととする。  ※社会福祉についての基礎知識を有し、教育・研究や実践にかかわってい方々への更なる前進の手がかりを提供しようとするものである。したがご学部における社会福祉関係科目の履修を推奨する。また、生活健康科プログラムにおかれている科目はもちろん、人間発達科学プログラムの科社会経営科学プログラムの科目も、密接に関連しているので、合わせて					
		自宅受験 7月14日(日)9時~18日(木)24時 学習センター受験 7月16日(火)7時限						
2022 年度開設科目		2022年度2学期 96.3点 2023年度1学期 89.9点	付会経営科学プログラ 修されたい。	ムの付出も、省が	女に渕理している	いて、合わせて複		

土冶健康科子ノロ	' /					
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	i #	義	概	要
6910149 社会福祉の探究(*24) 山田 知子 (放送大学教授) 川島 聡※ (放送大学教授) ※は専門担当講師 2024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。 成績評価は各回の小テスト(50%)、 最終レポート(50%)によって行う。	本講義では社会福祉分 視座にたち、どのような方 する。各回にゲストをおれ 研究の過去と現在、そし 体等で働く保健医療福祉 の家族、また、社会福祉 る。本講義をきっかけに多 ※生活健康科学プログラ 連の学部科目も履修済 ※本科目の受講には、イン ウェブサイトをご参照くグ ※印刷教材はありません。	法によって何を「 注し、各分野の て未来を考える。 上関係者はもとよ の研究に関心を そくので、 なので、 なのであることがら クーネットなどの ごさい。	明らかにしてい 基本的文献: 。社会福祉が はり、社会福祉: 寄せる一般で 「社の研究に身 は日の履修は となるとい。	いくのか、について検討を紹介する。社会福祉 設機関及び関連諸団 サービスの利用者、そ 市民に向けた講義であ 興味を持ってほしい。 当然であるが、福祉関
6910025 臨床推論('16) 北村 聖 放送大学客員教授 地域医療研究所シニアアドバイザー) 山脇 正永 放送大学客員教授 東京医科歯科大学教授]	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。 成績評価と単位認定は、小テスト(50%)および 最終テスト(50%)の評価により行う。	看護師が特定行為を行 技能の中とで図る誰師のとす。 以下の内容を含むものとす。 1. 臨床推論とは 2. 診療床推論(症理な子) 4. 医療確論(症理体 5. 各種健療をの理論 6. 画像床疫学の理論 8. まとめ一等足所、名を有す。 以上の科目を履修するには、 ジカルアセスメント目とあれて、 ジカルア・ ジカルア・ ジカルア・ ジカルア・ ジカルア・ ジカルア・ ジカルア・ ジカルア・ ジカルア・ ジカルア・ ジカルア・ ジカルア・ ジカルア・ ジカルア・ ジカルア・ ジカルア・ ジカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ ジャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー リカルア・ シャー シャー リカルア・ シャー シャー シャー シャー シャー シャー シャー シャー シャー シャー	、臨床診断学、 定行為研修制度 定行為の理論 (含む)の理論 (含む)の理論 (多かでは一般を (でで、)のでは (でで、)のでは (で、)ので、)のでは (で、)ので、)ので、)ので、 (で、)ので、)ので、)ので、)ので、 (で、)ので、)ので、)ので、 (で、)ので、)ので、)ので、)ので、)ので、 (で、)ので、)ので、)ので、)ので、)ので、)ので、)ので、)ので、 (で、)ので、)ので、)ので、)ので、)ので、)ので、)ので、)ので、)ので、)の	臨床検査学 度の対応科目の 習 目する場合は、 医療安全・特 態生理学・とが望ましい。	、症候学、臨床疫学に のひとつであり、指定の 看護師として3~5年 定行為実践特論」「フィ 病概論」「臨床薬理学
6910033 フィジカルアセスメント 特論 (*16) 山内 豊明 (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。 成績評価と単位認定は、小テスト(50%)および 最終テスト(50%)の評価により行う。	生殖器/乳房・リン/ 3. 身体診察の年齢によ 小児/高齢者 4. 状況に応じた身体診 救急医療/在宅医療 ※看護師の特定行為研 以上の実務経験を有す ※この科目を履修するには 床推論」などの科目とあ ※受講にあたっては別途	記が見の解釈した。 行為の 表の理論 大と下の制度の明報に ではかく神経系 ではかく神経系 でないる。 ないのでは、 ないのででは、 ないのででででいる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	こついての理語の対応科目ので 対応科目ので /胸部/腹部 に医療安全・特 にでの自己でこうでのとすでこうでのとすでこうでのとすでこうできます。	論と技能を習得すること ひとつであり、指定の以 3/四肢・脊柱/泌尿・ 看護師として3~5年 定行為実践特論」「臨い。 でである。 にまでわかる』(山内豊 と)/単行本224頁/

		メディア・放送時間				
科目コード科目A主任講師名	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				
6910041 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 東本 恭幸 (放送大学客員教授)	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。 ※ディスカッションは実名で電子掲示板へ投稿する。	臨床解剖学および臨床解剖学および臨床解剖学および臨床解剖学およ病態の かけれる では 大う必要な知識と技術を引い   一個	つ変化や治療を 学修する。看 学修する。あり、 学修すで理理学各 一部基準】の受修の研 を を が展床生理 (2019 日本修の研 を が行為概論(19 を でに特 でに特 でに特 でに特 でに を でに を で で の を の を の で の を の で の を の で の に に に に に に に に に に に に に	の特性を包括的か 護師の特定行為研 指定の以下の内容 論 3.4.26) に伴う新基 科目に対応者の履 予定がない番の履 基準と学修内容が 科目の履修を考え 研修」をご覧いた	で迅速に判断できる 修制度(省令改正前 を含むものとする。 準とは異なり、「看護 ため、2023年度以降 修を推奨する。 の要件を満たす「統 の要件を満たす「統 ている場合は、本学 だき、確認の上で履
6910050 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)	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。成績評価と単位認定は、ディスカッション、レボート、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。	看き、 一個内内の 一個内内の 一個内内の 一個内内の 一個内内の 一個大変 一一大で 一個大変 一一大で 一部で 一一大で 一部で 一一大で 一部で 一一大 一一大	容臨診障別系血感味がある。 をないるが、不可感味がある。 をないるが、不可感味がある。 をないるが、不可感味がある。 をないるが、不可感味がある。 をないるが、不可感は、一般では、一般では、 をないるが、不知では、 をはいるが、一般では、 をはいるが、 をはいるが、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	する。 療を学ぶ。 )概を学論。 一般を 一般を 一般を 一般を 一般を 一般を 一般を 一般を 一般を 一般を	/精神疾患 /内分泌・代謝系/ 科/産婦人科/精  (2科/産婦人科/精  (2社/英学)を学ぶ。  準とは異なり、「看護にめ、2023年度以修を推奨する。の要件を満たす「統 重複するため、履修 手論(「17)」及び「フィ 同時に履修する必要する。 でいる場合は、本学 だき、確認の上で履

工加度採刊于了口	•					
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	= 株 品件	義	概	要
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 2017年度第2学期開設科目	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。 ※ディスカッションは実名で電子掲示板へ投稿する。	薬理学・薬剤学の基礎 薬の薬物、作用機構、習 、作用機構、習 、作用機構、習 、作用機構、 、作用機構、 、作用性 、作用性 、作用性 、作用性 、作用性 、作用性 、作用性 、作用	作用、リスクマイ 作用、リスクマイ る。また、 を主でるででである。 でででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 でできないでする。 でできないできない。 でできないできない。 でできないでする。 できないできない。 できないできない。 できないできない。 できないできない。 できないできない。 できないできない。 できないできない。 できないできない。 できないできない。 でをない。 でをない。 でをない。 でをない。 でをなない。 でをない。 でをない。 でをない。 でをな	ペジメント等、臨床に 女性、高齢者等、 女性、高齢者等、 管理を学ぶ。看き 以下の内容を含む 論と演習 一演含む ・通科目に対応したき 。この科目を履修・ 」「臨床推論」「フ 概論」などの科目と 設科目の「疾病の国	こおける薬物の理 年齢による特性、 年齢による特性、 年齢の特定行為研 心のとする。 科目となっている。 養師として3~5年 するにあたっては イジカルアセスメッ とあわせて履修薬 可復を促進する薬
6910076 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	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。	看護準改一大会と、 一大学のでは、 一大学には、 一大学	一つけた では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	皆す。看護師の特とつであり、指定の 。 元説検証、意思決定 理論と演習に解している。 可説検証、意思決定 理論等とともに演習に 関機では(IPW))(「Eをうがない の子)ににいがなり、「Eをうがない」のである。 では、「Eをうがない」のである。 は、「基準」、上と一層修り、 では、「基準」、「基準」、「のである。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 では、「基準」、「関係である。 には、「関係である。 では、「関係である。 では、「関係である。 では、「関係である。 では、「関係である。 では、「関係である。 では、「関係である。」 では、「関係である。 では、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、」」 では、「は、「は、「は、「は、「は、」」 では、「は、「は、「は、」、「は、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、	定行為研修制を 定行為研修符を 定、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、
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。	※印刷教材はありません。			

第 目 日							
接受方為共無利目 報合演型 (17) 由序 型明 (放送大学科技)  (放送大学科技)  (次述大学科技)  (次述大学社)  (次	科目名	ŀ	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		義	概	要
通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。	特定行為共通科目 統合演習('17) 山内 豊明	1	テレビ・ラジオ等による放送は行わない。	為実践特論」「臨床推論識 を含むものとする。 1. 医療安全における和 医療療施討をと学ない。 2. 医療検験所等 とのではない。 2. 医療療施討をといる。 2. とおした推議を ・ 医療療施育を ・ 医療療施育を ・ 医療療療療 ・ 医療療療 ・ 医療療療 ・ 医療療療 ・ 医療療療 ・ 医療療療 ・ 医療療療 ・ 医療療療 ・ 医療療療 ・ 医療 ・ 医	「フィジカルアセン・技能の 上を図 上論・原則、医療安・ 接近の 一人 を 原則、 と を を を を を を を を を を を を を を を を を を	スメント特論」の流は、ボスメント特論」の流には、ボスシート特論」の流には、ボステント特には、ボステン・大きない、大きない。 まために欠かって、 かっために欠かって、 でがいる。 まために欠かって、 でがいる。 まために欠かって、 でがいる。 またが、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	演習をとおして、実育 自定の以下の内容 の場形・システム、 の関わりについて、 て、以下の演習を ことの理論に基づき、 本できなと基づきない。 本でできない。 本でできない。 本でできない。 本でできない。 本でできない。 ない。 ない。 は、 について、 は、 について、 は、 について、 は、 にの理論に基づき、 にでいる。 にの理論にある。 についる。 は、 にのできない。 は、 にでいる。 にのできない。 は、 にでいる。 にでい。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでい。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでい。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでい。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでい。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでい。 にでいる。 にでい。 にでい。 にでい。 にでい。 にでい。 にでい。 にでいる。
<ul> <li>統合臨床病應生理学・疾病概論(19)</li> <li>東本 恭幸(放送大学客員教授)</li> <li>小川 薫</li> <li>放送大学客員教授</li> <li>加川 薫</li> <li>放送大学名誉教授</li> <li>加川 薫</li> <li>放送大学名誉教授</li> <li>加川 薫</li> <li>放送大学名誉教授</li> <li>加川 薫</li> <li>放送大学名誉教授</li> <li>加丁党大学名誉教授</li> <li>加丁党大学名等人の他の主席、「市場、「中央大学、「中央大学、「中央大学、「中央大学、「大学・加丁学、「大学・加丁学、「大学・加丁学、大学・加丁学、大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大</li></ul>	2017 年度第 2 学期開設科目		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。	音聴取のためには、あ で15,000~20,000円程 より変動します)。 [指定サイト] 授業内で提示します。 ※この科目を受講する際/ ※本科目の受講には、イン	る程度の品質を係 程度のものが相応し には、ご自身で指が シターネットなどの受	また聴診器がえいと考えます(貝 いと考えます(貝 定教材をご用意く	下可欠です。定価 反売価格は時期に ください。
2019 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。	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 )		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、 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。 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。	齢や必要な病療を臨いが表演を臨いが表演を臨いが表演を臨いが表演を臨いが表演を臨いが表演を臨いが表演を監判を表示を認めていた技術をいた技術をいた。 1. 主脳の電子のでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、	変修診療療・一次のでは、大学主概が、学校のでは、大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	性要論精療と、一般では、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	迅速に判断できる。 断・治療を学ぶ。 が・代科/精神体には 精病・強・になって、 ををするになって、 は、対応にした「する 力量である「下、事事。 は、本で、 通半は、本で、 通半は、本で、 がない、 は、上で、 は、上で、 は、上で、 は、上で、 は、との、 との、 は、 は、との、 は、との、 は、との、 は、との、 は、との、 は、との、 は、との、 は、との、 は、との、 は、との、 は、との、 は、との、 は、との、 は、との、 は、との、 は、との、 は、との、 は、との、 、の、 は、との、 は、との、 は、、との、 は、、。 は、、との、 は、、。 は、、。 は、、。 は、、。 は、、。 は、、 は、、

生活健康科字 ノレ	1 /	JA				
		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				
科 目 名 主任講師名	位	 試験期間 / 試験日・時限	講	義	概	要
	1111	   過去の単位認定試験平均点				
			or other to the loss of the sky /-	* V		THE SAME AND A STATE OF THE SAME AND A
6910114 統合医療安全・	1	オンライン〈字〉	看護師が適切に特定行 準化する能力を身につける		とめに、目らの看	護実践を見直しつつ標
特定行為実践特論('19)			特定行為の実践におけ		仮説検証、意	思決定、検査・診断過
			程 (理論、演習)を学ぶ			-
石井 邦子			1. 特定行為実践に関連で Quality Care Assurance		医療管理、医	療安全、ケアの質保証
( 放送大学客員教授 千葉県立保健医療大学副学長・教授)			①医療倫理	(年) を子か		
			②医療管理			
木澤・晃代			③医療安全			
(放送大学客員准教授) 日本看護協会常任理事)			④ケアの質保証   2. 特定行為研修を修了し	た看護師のチ	ーム医療におけ	る役割発揮のための多
(日午日			職種協働実践(Inter Pr			
山本 武志			①チーム医療の理論			
【放送大学客員准教授 【札幌医科大学准教授】			②チーム医療の事例検 ③コンサルテーションのフ			
(小师四个八十年秋文 )			4多職種協働の課題	114		
			3. 特定行為実践のための	関連法規、意	思決定支援を学	- Si
			①特定行為関連法規 ②特定行為実践に関連	する出去への言	出田と辛田 油 宀	古坪の冊シレ淀羽
			4. 根拠に基づいて手順書			
			書を評価し、見直すプロも	とスについて学え	.,	
			①手順書の位置づけ ②手順書の作成演習			
			③手順書の評価と改良			
			※本科目は、厚労省令一部	邓改正(2019.4.		基準】に対応した「看
		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。	護師の特定行為研修共 そのため、看護師として			こも 研修な 画港 ナフギ
			スは、特定行為研修の			
		通信指導、単位認定試験および再試験は行わな	また、上記省令一部改正	前の共通科目に	基準対応科目で	ある「医療安全学特論
		い。   オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。	('16)」(2022 年度第 2 学 「旧基準科目」 という) の			
		講義、演習の成績評価と単位認定は、	る内容を統合した科目とな		(竹日【利	こして子かべき事項に依
		ディスカッション、レポートを含む演習(20%)、	※本科目と旧基準科目は、			基準科目を履修済みの
		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。	場合は、履修にあたって ※看護師の特定行為研修			ていて担合け 木巻ウェ
		本品画級におりる計画により行う。   なお、最終テストを受験するには演習課題をすべ	ズー 設師の特定行為物物 ブサイトの「看護師の特			
		て提出する必要がある。インターネットによる受講	してください。	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7,000
		環境があれば、自宅などでもテスト受験、単位取 得が可能である。	※本科目の受講には、イング		受講環境が必要	です。詳細は、本学ウェ
2019年度第2学期開設科目		侍かり能でめる。   ※ディスカッションは実名で電子掲示板へ投稿する。	ブサイトをご参照ください ※印刷教材はありません。	•0		
6910092 生活環境情報学	2	オンライン〈字〉	近年の生活空間におけ により、生活者は、場所や			
基礎演習(18)			信しながら生活を営んでい			
			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
川原 靖弘 (放送大学准教授)			的手法を解説する。 ※パソコンの基本的な使い	a 古を知ってい	て	、での皿則溶質の奴段
(从丛八于性狄汉)			高校卒業程度の数学の			
ロペズ ギヨーム			などのプログラミングの基	本文法の知識	があればより理解	解がしやすいでしょう。
( 放送大学客員教授 ) 青山学院大学教授 )		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。	※この科目を受講するにあ   用いて、オープンソース			
月川子阮八子秋投			GISの ArcGIS Online			
		通信指導、単位認定試験および再試験は行わな	これらの方法について	て、オンライン技	受業体験版(h	ttps://online-open.ouj.
		い。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。	ac.jp/)の「生活環境情			
		オンプインでの学習活動により、成績評価を行り。  成績評価は、オンラインシステム上の選択問題形式	アのインストールと動作硝 ますので、オンライン授業			
		「小テスト」(60%)、「レポート」(40%)の提出内	※本科目の受講には、イン	ターネットなどの		
9010年 南田 北利 日		容の評価により行う。 ※ディスカッジョンは宝名で電子坦元板へ投稿する。	ブサイトをご参照ください	-		
2018年度開設科目		ボノイハリフィコンは天石 (电丁均小似、牧情 ) る。	※印制叙例はめりまぜん。			
2018年度開設科目		※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。			

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
6910157 生活空間情報の表現とGIS ('24) 川原 靖弘 (放送大学准教授) 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) 和光大学講師 ※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。
6980015 アカデミック・スキルズ ('20) 滝浦 真人 (放送大学教授) 三輪 眞木子※ (放送大学名誉教授) 各プログラム教員※ (放送大学教員) ※は専門担当講師 2020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。	[「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。 ※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。 ※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、文献等の講読およ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。

人間発達科字ノロ	1 /	) A							
		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							
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							
8920737	2	ラジオ	現代社会においては、						
教育文化の社会学('17)		(火)17:15~18:00	退し、個人の選択や判断しつのある。そのなかで、						
稲垣 恭子 「 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	うとする文化現象も現われ 本講義では、文化社会		◇⇔の担 占ふご	安佐 学校 リゴバ			
京都大学理事・副学長			空間等のなかで維持・井	<b>共有されてきた</b>	教育文化を対象	きとして、その形成と変			
		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月16日(火)2時限	容の過程をたどりながら、 について考えていきたい。		<b>さける新たな教育</b>	<b>育文化の創造と可能性</b>			
2017年度開設科目		2022年度2学期 85.6点 2023年度1学期 93.1点							
8920770 成人の発達と学習 ('19)	2	ラジオ (火)16:30~17:15	成人期の学習(成人学根ざして自発的に行われ	る。					
<b>岩崎 久美子</b> (放送大学教授)		通信指導問題 記述式 単位認定試験 択一式	このような成人学習の理論について学際的に着						
		自宅受験 7月14日(日)9時〜22日(月)17時 学習センター受験 7月16日(火)4時限							
2019年度開設科目		2022年度2学期 92.3点 2023年度1学期 94.0点							
8920796 道徳教育の	2	ラジオ (月)17:15~18:00	学校における道徳教育る道徳』を要として学校の	の教育活動全	体を通じて行う	と示されている。その			
理念と実践('20) 西野 真由美		通信指導問題 記述式 単位認定試験 記述式	トため、道徳教育の理念と実践について検討するには、教 教育の視点で捉えるカリキュラム論と「特別の教科である」 授業理論という二つのアプローチが求められる。本科目では キュラム開発と道徳科の学習指導をめぐる様々な議論や論	る道徳 (道徳科) 」の では、道徳教育のかり					
放送大学客員教授 国立教育政策研究所 総括研究官		自宅受験 7月14日(日)9時~18日(木)24時 学習センター受験 7月16日(火)5時限	哲学的・心理学的・歴史 在り方を考え、多様な実践	已的・比較文化 浅の可能性を	と的な視点で学 検討する。	交における道徳教育の			
2020年度開設科目		2022年度2学期 78.9点 2023年度1学期 78.4点	・※道徳教育に関する学音	が科目を復修し	ていることが望る	(C),0			
8921016 海外の教育改革 ('21)	2	ラジオ (金)17:15~18:00	日本の教育改革は明確は、学力保障と人材確保 ために、学校評価の導入	といった戦略	が明確になって	きている。学力保障の			
坂野 慎二 (放送大学客員教授) 玉川大学教授			通する。しかしアジア諸国教育のように、その方向付文化による多様な教育、 全体的な学力向上のため	国のような競争 生は必ずしも- 支援を要する	型学校教育と北 ・様ではない。ま 子ども達への教	欧諸国の全員参画型た、欧米諸国では、多 育に力を入れることが			
<b>藤田 晃之</b> 【放送大学客員教授 筑波大学教授		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	育改革は、教育関係者の 多くの興味関心を呼び起 ※海外の動向に興味を有	りみならず、子 こすものである	どもを持つ保護				
「海外の教育改革 ('15)」 の単位修得者は履修不可		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)5時限	- 70、10年ノドンノお月刊リモガやウ料で、作	, U C 4 "DCC0					
2021年度開設科目		2022年度2学期 82.2点 2023年度1学期 83.3点							
8921024 カリキュラムの 理論と実践 ('21)	2	ラジオ (水)16:30~17:15	本科目は修士課程や教職大学院で学ぶ教員層および企業等の教育者を対象に、教育課程を含むカリキュラムに関する理論の研究動向を含を中心に概説し、これを日本の教育機関において実践するための専門点として習得させることを目的とする。とくに近年、日本の教育改革で注						
田中 統治 (放送大学名誉教授) 東海大学特任教授)		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	るカリキュラム・マネジメン により深く理解するため、 学校文化、学校組織、教	キュラム・マネジメントに関して、これまでのカリキュラム研究の原深く理解するため、研究のキー概念を中心に、広く社会変化、教文化、学校組織、教授・学習過程、および教育評価の側面から					
根津 朋実 【放送大学客員教授 早稲田大学教授		自宅受験 7月14日(日)9時〜22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)2時限	カリキュラムの総合的な把握を目指す。 ※以下の大学院科目と関連する。共通:「教育文化の社会学('17)」 教育の理念と実践('20)」 専門系:「海外の教育改革('21)」「教 と学校経営('24)」						
2021年度開設科目		2022年度2学期 87.0点 2023年度1学期 82.0点							

		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	講 義 概 要
8921040 教育老年学 (†22)	2	ラジオ (日)17:15~18:00	エイジングと生涯学習の対話の学問領域である教育老年学の理念と動向、 内容、課題などを概説し、社会の高齢化が進む今日における、高齢者学習支 接のあり方を概観する。
<b>堀 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 単位認定試験 記述式	32.792//J C [74] 60
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		自宅受験 7月14日(日)9時~18日(木)24時 学習センター受験 7月17日(水)8時限	
2022年度開設科目		2022年度2学期 72.4点 2023年度1学期 77.1点	
8921059 教育行政と学校経営 ('24)	2	ラジオ (水)17:15~18:00	現代の教育改革と教育のあり方を考える上で、教育行財政制度のしくみと 課題を理解しておくことは極めて重要である。本科目は教育行政と学校経営 を主な対象とすることで、現代の教育を分析する視点を得ることを目的とする。
村上 祐介 (放送大学客員教授 東京大学大学院教授)		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育行政の実情と課題、教育の中核的担い手である 教職員の問題、コロナ禍以降の学校を巡る新たな環境と学校経営の課題な ど、教育行政と学校経営が直面する現代の問題と政策課題を学ぶ。
<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(日)9時~18日(木)24時 学習センター受験 7月17日(水)6時限	※今日の日本における教育改革を国際的動向から理解するために、「海外の教育改革」を受講することが望ましい。
2024年度開設科目			
8950687 学校臨床心理学特論 ('21)	2	テレビ〈字〉 (金)6:00~6:45 (231ch) (金)12:00~12:45 (232ch)	[「 <b>臨床心理学プログラム」と共通</b> ] 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
<b>倉光 修</b> (放送大学特任教授)		(32,72,00 12,10 (30301)	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ビー、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
※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。		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	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。
「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		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)8時限	※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 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
制限はありません。 2021年度開設科目		2022年度2学期 92.2点 2023年度1学期 94.3点	・ 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。
8950709 発達心理学特論 ('21)	2	テレビ〈字〉 (土)6:00~6:45 (231ch)	[「臨床心理学プログラム」と共通]
<b>荻野 美佐子</b> (放送大学客員教授) 上智大学名誉教授)		(土)12:00~12:45 (232ch)	社会が複雑化し、さまざまな心理的支援を必要とする人々がいる。このような社会的状況の中で、専門職としての臨床心理士が求められている。また、専門職にある人だけでなく、私たち自身が、自らの生をどのようにとらえ、意味づけていくのか、そこにどのような社会・文化の影響を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。		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	る、理解の枠組みを持つ必要がある。人は、誕生から死に至るその生涯発達 の過程で、どのように変化するのか、時間軸と、自己と他者の関係性の軸を、 縦糸と横糸として見ていく。発達の捉え方、重要領域での生涯発達、各時期
「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(日)9時〜22日(月)17時   学習センター受験 7月16日(火)1時限	の発達の特徴と支援について概説する。 ※本講義は、人間発達プログラムと臨床心理学プログラムの共通科目であり、 日本臨床心理士資格認定協会の認定する選択必修科目群B群のうちの1
2021年度開設科目		2022年度2学期 90.9点 2023年度1学期 88.2点	科目である。 ※改訂回は第3、6、7、8、12、13、14、15回です。
8920680 現代社会心理学特論 ('15)	2	ラジオ (土)6:45~7:30	[「臨床心理学プログラム」と共通] 本科目では、社会心理学領域の様々な知見について、次の2つの現代的
<b>森 津太子</b> (放送大学教授)		通信指導問題 択一式	本作目では、社会心理学演成の様々な知見について、次の2つの境代的な視点から解説を試みる。第一に、現代の社会心理学がどのようなものなのか、か、その特徴や動向を紹介する。社会的影響、社会的認知、自己といった社会心理学において特に重要と思われるトピックに加え、感情、自動性など、最
「現代社会心理学特論 ('11)」 の単位修得者は履修不可		単位認定試験 択一式 	近になって特に注目を集めるようになったトピックもとりあげる。第二に、現代的 な研究アプローチを紹介する。本科目の中心となるのは、近年、社会心理学に おいて主要な研究アプローチとなっている社会的認知アプローチである。しか
		学習センター受験 7月16日 (火) 5時限 2022年度2学期 90.8点	しそれに加え、より学際性を帯びた取り組みである、経済学との融合や、人間の社会的行動を環境への適応の産物ととらえる進化論的な考え方、人間の社会的行動の生物学的基盤を探ろうとする脳神経生理学的な研究など、新た
2015年度開設科目		2023年度1学期 90.4点	な研究アプローチも紹介する。

八向先连刊于了中	•		
科 目 コ ー ド 科 目 語 師 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
8950695 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	ラジオ (金)6:45~7:30	[「臨床心理学プログラム」と共通]  心理学の代表的な研究法として観察法、調査法、実験法が挙げられる。 一方、臨床心理学では代表的な研究法として事例研究法がある。いずれにおいても研究結果を一般化したり、証拠として確信をもって報告できるためには統計手法の理解は欠かせない。また、自らがその統計手法を利用していなくても知識がなければ他の研究者の論文内容を正しく判断することもできない。本講では、教育や発達、臨床など心理学の幅広い分野で知っておくべき統計
<ul><li>※この科目は「心理・教育統計法特論('15)」の改訂科目です。</li><li>「心理・教育統計法特論('15)」の単位修得者は履修不可</li><li>2021年度開設科目</li></ul>		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(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)1時限 2022年度2学期 82.0点 2023年度1学期 80.2点	法について概説する。また、新たな統計学の考え方や手法についても紹介していく。 ※改訂回は第1、3、4、5、8、9、10、12、13、14、15回です。
8921067 教育心理学特論 ('24) 進藤 聡彦 (放送大学教授) 丸山 広人 (放送大学教授)	2	ラジオ (木)17:15~18:00 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(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)4時限	[「臨床心理学プログラム」と共通] 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学習指導と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解を促す教授法や学習への動機づけなどの問題を取り上げる。また、生徒指導では集団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題について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紹介する。 ※この科目と関連の深い「学校臨床心理学特論」、「発達心理学特論」、「心理・教育統計法特論」なども履修するとさらに学習が深まると思います。
6980015 アカデミック・スキルズ (*20) 滝浦 真人 (放送大学教授) 三輪 眞木子※ (放送大学名誉教授) 各プログラム教員※ (放送大学教員) ※は専門担当講師 2020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。	[「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。 ※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。 ※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、文献等の講読およ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。

		メディア・放送時間						
   科 目 コ <i>ー</i> ド	単							
科 目 名 主 任 講 師 名	位	試験期間/試験日・時限	講	義	概	要		
17 NH2 HIP II	1-2-	 過去の単位認定試験平均点						
8950733 臨床心理学特論 ('23)	4	ラジオ (土)23:15~24:00 (奇数回) (日)0:00~0:45 (偶数回)	心理臨床の活動領域は、保健医療・教育福祉・司法犯罪・産業など幅広 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、必要とされる知 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根本的視座と					
橋本 朋広 (放送大学教授) 大山 泰宏		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 いて深く考察する。	と技法を概説	するとともに、臨	床心理学の根本的視		
(放送大学教授)		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月16日(火)4時限	※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		2023年度1学期 81.2点						
8950644 臨床心理面接特論I ('19) 一心理支援に関する 理論と実践—	2	ラジオ (日)23:15~24:00	心理療法とはどのようが アントの語りに「耳を傾け ようなことに留意しなけれ 「器」の設定、「耳を傾け めるにあたっての「見立て	」「受けとめ」 ばならないのか る」際のセラ	ることができるた ごろうか? 心理 ピストの心理的な	めに、セラピストはどの 療法が営まれるための な姿勢、心理療法を始		
<b>大山 泰宏</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	心理療法プロセスについ け」「語りかけ」、クライア	ての「読み」、 ントとセラピス	そして、クライア、 、の「関係性」、「	ントに対しての 「問いか 「多職種連携」、「家族		
小林 真理子 「放送大学客員教授」 聖心女子大学教授」		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月16日(火)3時限	・・・・・ 面接」、「面接の記録」、「力動的アプローチ」と「認知行動的ア 「終結と中断」といった心理療法のもっとも基本的なテーマについ ※従来の「臨床心理面接特論」4単位30回科目が「臨床心理面 「臨床心理面接特論Ⅱ」に分割されたものである。従来の「臨					
2019年度開設科目		2022年度2学期 87.4点 2023年度1学期 82.7点	特論」の単位取得済の					
8950679 臨床心理面接特論II ('19) 一心理療法の世界—	2	ラジオ (月)23:15~24:00	「臨床心理面接特論I」「臨床心理面接特論I」」を深めてゆく。①多岐にか被害者支援、緩和ケア、	では、心理療活 ったる心理臨足	法について、さら ト現場(医療機厂	に様々の視点から学び 関、児童相談所、犯罪		
<b>大山 泰宏</b> (放送大学教授)			定・心理療法とイメージ」 なアプローチ、③発達障 法という今日的テーマ、④	害 (障碍・障	がい)と心理療法	<b>法、若者たちと心理療</b>		
<b>佐藤 仁美</b> (放送大学准教授)		単位認定試験 択一式 	いて検討する。 ※ 従来の「臨床心理面	接特論」は、「	臨床心理面接物	寺論I」と「臨床心理面		
		自宅受験 7月14日(日)9時〜22日(月)17時 学習センター受験 7月16日(火)6時限	接特論II」に分割され <sup>-</sup> の場合は、改めて受講 履修にあたっては、「臨	する必要はな	い。本科目「臨」	末心理面接特論Ⅱ」の		
2019年度開設科目		2022年度2学期 84.6点 2023年度1学期 84.0点	い。臨床心理学プログ 理実習」を通して体験		学んだことを、 「臨床心			
8959960 臨床心理基礎実習	2	面接授業	臨床心理学特論、臨床 した理論を、実践に活か ルプレーを用いた心理面	す準備のため	に面接授業で具	体的に実習する。ロー		
<b>丸山 広人</b> (放送大学教授)			ルプレーを用いた心理面接実習、描画法実習、箱庭法実習、臨床学、事例検討等を行い、事例報告書の書き方についても学習する生の実習の準備のために、3期に分けて面接授業を行う。 [「臨床心理学プログラム」所属の修士全科生以外は履修できませ※この科目は1学期に科目登録をする必要があります。					
<b>大山 泰宏</b> (放送大学教授)								
<b>佐藤 仁美</b> (放送大学准教授)								
<b>橋本 朋広</b> (放送大学教授)								
<b>松村 健司</b> (放送大学教授)								
<b>波田野 茂幸</b> (放送大学准教授)								

臨床心理字プログ	フ	A	
科 目 コ 一 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
8959951 臨床心理查定演習 橋本 朋広 (放送大学教授) 松村 健司 (放送大学教授)	4	面接授業	<ul> <li>心理アセスメントについて、以下の①と②を学習する。</li> <li>① 心理アセスメントの目的と方法について学ぶ。臨床心理学的援助における心理アセスメントの意義、心理アセスメントと心理検査を実際に進める際の手順や留意点について学習する。</li> <li>② 心理検査、特にウェクスラー式知能検査、質問紙によるパーソナリティ検査、ロールシャッハ法その他の投影法に関する実習を行い、検査の実施法と解釈法について学ぶ。</li> </ul>
			[「臨床心理学プログラム」所属の修士全科生以外は履修できません。] ※この科目は1学期に科目登録をする必要があります。
8959943 臨床心理実習 大山 泰宏 (放送大学教授) 波田野 茂幸 (放送大学准教授) 橋本 朋広 (放送大学教授) 九山 広人 (放送大学教授) 杜山 広人 (放送大学教授)	2	実習	学外機関における実習。臨床心理学プログラムが委託している全国(北海道から沖縄まで)の実習機関において、計90時間の実習が行われる。通常は週1日3ヶ月ほどにわたる。実習内容は、それぞれの機関によって、多少異なるが、心理検査実習・初回面接陪席・病棟実習・デイケアへの参加・グループ活動の陪席・スーパーヴィジョン・ケースカンファレンス参加・地域援助活動への参加その他、臨床心理業務の基礎一般を現場において学ぶ貴重な機会である。担当専任教員と各委託実習機関臨床心理士(非常勤講師)の指導のもとに行われる。  [[臨床心理学プログラム] 所属の修士全科生以外は履修できません。] ※この科目は1学期に科目登録をする必要があります。
佐藤 仁美 (放送大学准教授) 8950741 臨床心理学研究法	2	ラジオ (水)23:15~24:00	臨床心理士資格認定協会が定めるところの、臨床心理士養成カリキュラムのうち、A 群科目 (研究法に関する科目) に対応するものである。多様な研究
特論('23) 石原 宏 (放送大学客員准教授) 島根大学准教授 島根大学と教授 川部 哲也 (放送大学客員准教授) 大阪公立大学准教授 2023年度開設科目		通信指導問題 記述式(Web限定) 単位認定試験 記述式 自宅受験 7月14日(日)9時~18日(木)24時 学習センター受験 7月16日(火)2時限 2023年度1学期 82.0点	法をもつ臨床心理学において、研究法を体系的に学ぶとともに、臨床心理学における研究倫理、論文執筆の方法など、実際の論文執筆に直結する事項を学ぶ。 ※学部科目の「心理学統計法 ('21)」を学んでいることが望ましい。 ※この科目の通信指導問題の解答および提出は Web のみとなります。通信指導問題冊子は送付されませんのでご注意ください。
8950695 心理·教育統計法 特論 (*21) 小野寺 孝義 (放送大学客員教授) 広島国際大学教授]	2	ラジオ (金)6:45~7:30	[「人間発達科学プログラム」と共通]  心理学の代表的な研究法として観察法、調査法、実験法が挙げられる。 一方、臨床心理学では代表的な研究法として事例研究法がある。いずれに おいても研究結果を一般化したり、証拠として確信をもって報告できるために は統計手法の理解は欠かせない。また、自らがその統計手法を利用していな くても知識がなければ他の研究者の論文内容を正しく判断することもできない。 本講では、教育や発達、臨床など心理学の幅広い分野で知っておくべき統計
<ul><li>※この科目は「心理・教育統計法特論('15)」の改訂科目です。</li><li>「心理・教育統計法特論('15)」の単位修得者は履修不可</li><li>2021年度開設科目</li></ul>		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(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)1時限 2022年度2学期 82.0点 2023年度1学期 80.2点	法について概説する。また、新たな統計学の考え方や手法についても紹介していく。 ※改訂回は第1、3、4、5、8、9、10、12、13、14、15回です。

		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						
8950709 発達心理学特論 ('21)	2	テレビ〈字〉   (土)6:00~6:45 (231ch)	[「人間発達科学プログラ	ム]と共通]				
		(土)12:00~12:45 (232ch)	社会が複雑化し、さまる					
<b>荻野 美佐子</b> 「放送大学客員教授)			な社会的状況の中で、専 専門職にある人だけでな					
上智大学名誉教授		  通信指導問題 択一式	づけていくのか、そこにど	のような社会・	文化の影響を	受けているのかをとらえ		
  ※この科目は「発達心理学特		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	くするのか、時	間軸と、自己と	他者の関係性の軸を、		
論('15)」の改訂科目です。		   自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時	縦糸と横糸として見ていく の発達の特徴と支援につ			での生涯発達、各時期		
「発達心理学特論('15)」		学習センター受験 7月16日(火)1時限	※本講義は、人間発達フ	゜ログラムと臨床	<b>に心理学プログ</b>			
の単位修得者は履修不可		2022年度2学期 90.9点	日本臨床心理士資格記 科目である。		_,,	が付出併り研りからの1		
2021年度開設科目		2023年度1学期 88.2点	※改訂回は第3、6、7、8、	12, 13, 14, 1	15回です。			
8921067	2	ラジオ (木)17:15~18:00	[「人間発達科学プログラ	ム]と共通]				
教育心理学特論 ('24)		(本)17:15~18:00	この科目では、学校教育					
<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け					
			としての学級の特徴や教	育相談、さらに	は特別支援教	育などの問題について		
<b>丸山 広人</b> (放送大学教授)		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時   学習センター受験 7月17日(水)4時限	教育心理学の研究で得ら 介する。					
			※この科目と関連の深い 理・教育統計法特論					
2024 年度開設科目			至 4人日 //LITI公刊 IIII ]	3 C 0/12/19 ) 13	occore, En	THE SCIENT STO		
8920680	2	ラジオ	[「人間発達科学プログラ	ム]と共通]				
現代社会心理学特論('15) 		(土)6:45~7:30	本科目では、社会心理	学領域の様々	か知見につい	て、次の2つの現代的		
森津太子			な視点から解説を試みる	。第一に、現代	代の社会心理学	学がどのようなものなの		
(放送大学教授)		通信指導問題 択一式	か、その特徴や動向を紹 会心理学において特に重					
「現代社会心理学特論('11)」 の単位修得者は履修不可		単位認定試験	近になって特に注目を集めな研究アプローチを紹介す					
77年四月日日18月1		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時	おいて主要な研究アプロ・	ーチとなってい	る社会的認知`	アプローチである。しか		
		学習センター受験 7月16日(火)5時限 	しそれに加え、より学際性 の社会的行動を環境への	適応の産物と	とらえる進化論	的な考え方、人間の社		
2015年度開設科目		2022年度2学期   90.8点   2023年度1学期   90.4点	会的行動の生物学的基準な研究アプローチも紹介す		る脳神経生理	学的な研究など、新た		
	2	1	0.00170		敬宛田 仏命	· 索萨华州市 见于		
8950660 司法矯正・	2	ラジオ  (金)23:15~24:00	少年法などの法的な知 裁判所、少年鑑別所、少	年院、刑務所	、保護観察所、	児童自立支援施設等		
犯罪心理学特論('20) 一司法・犯罪分野に関する		   通信指導問題   択一式	の機能と役割、犯罪、非行 た、離婚や親権者、面会					
理論と支援の展開ー		単位認定試験 択一式	援のあり方など家事事件	についての基準	本的事項を概認	えできるようにする。 さら		
橋本和明		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時	に、司法・犯罪分野におり 説明でき、司法矯正・犯罪	罪領域における	る臨床心理学的	ウアプローチを概説でき		
放送大学客員教授 国際医療福祉大学大学院教授		学習センター受験 7月17日(水)6時限	るようにする。臨床心理士 犯罪分野における臨床心					
		2022年度2学期 84.0点	する。	·-E I HJ 大城	- 191 7 LIVE 127 LUNC	,, -,, · e, - , , / 'C		
2020年度開設科目	_	2023年度1学期 84.5点						
8911045 精神医学特論('22)	2	ラジオ   (月)12:00~12:45	[「生活健康科学プログラ	ム」と共通]				
			精神医学は、精神疾患					
<b>石丸 昌彦</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	である。本科目では精神日 る代表的な疾患を事例と					
		   自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時	る。個人の病理と社会のa ※本科目と関連の深いもの					
		学習センター受験 7月17日(水)5時限	科目のいわば基礎編に	あたるもので、	あらかじめ履行	<b>修することを条件とはし</b>		
			ないが、同科目程度の あわせて日頃から健康・					
2022 年度開設科目		2023年度1学期 83.8点	く学ぶことが望ましい。					

臨床心理学プロク	ノ	A				
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
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— 小林 真理子 (放送大学客員教授) 聖心女子大学教授	2	テレビ〈字〉 (木)6:00~6:45 (231ch) (木)12:00~12:45 (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(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)2時限 2022年度2学期 78.1点 2023年度1学期 72.8点	さまざまな領域での心理 健医療分野での業務の 接や課題について解説 で臨床心理士・公認心 ※学部科目「今日のメン	的支援のニース 特徴や職域の続 する。多職種と 理師に求められ タルヘルス」、	ズが高まってきて 紹介、さまざまな 連携し、チーム る役割について 大学院科目 「臨	な実践現場での心理支 医療を実践していく中 て考える。
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—	2	ラジオ (木)23:15~24:00	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 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 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 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 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て 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	障害や発達のとらえ方 スメントの考え方につい 知症などを中心として、 害のある本人だけでな		
大六 一志 放送大学客員教授 NPO 法人 LD・ Dyslexia センター顧問 山中 克夫 (放送大学客員准教授) 筑波大学准教授		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(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)3時限 2022年度2学期 86.3点 2023年度1学期 83.1点	く、周囲の人々や鬼鬼についてのチモスメントと理解、又按についても連べる。			
2019年度開設科目 8950687 学校臨床心理学特論('21) 倉光 修 (放送大学特任教授) ※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〉 (金)6:00~6:45 (231ch) (金)12:00~12:45 (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(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)8時限 2022年度2学期 92.2点 2023年度1学期 94.3点	理的問題に苦しむ子どもに対する相談や教職員関連分野の専門家や地れるようになってきた。これで公立中学校を中心とし飛躍的に発展してきた。援について幅広く論じる、プレイ・事例を提示する。しか	でいている。 では、 では、 でがするない。 でがするない。 では、 では、 では、 では、 では、 でいし、これやい事かいし、 でいただきたい。	ワウンセリングや・ルテーション、『 ・ルテーション、『 ・ 連携などに取り組 はは、1995年に ンセラーを派遣 ・ を でに関わるこ・ セリングの実際 例は数多くの	緊急支援や心理教育、 しんでいることがよく知ら 、文部省 (当時) によっ さするようになって以来、 うした臨床心理学的支
8950717 臨床心理地域援助 特論('21) 伊藤 亜矢子 放送大学客員教授 聖学院大学教授	2	ラジオ (火)23:15~24:00 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(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月16日(火)8時限 2022年度2学期 91.1点	ついて学ぶ。また、それ サルテーションやコラボレ 場における実際について ※この科目では、実践の	らに基づいて支 シーション等につ で学ぶ。 実際を紹介するの臨床経験に	接を行うために いて学び、教司 るために模擬事 基づいて創作さ	育・福祉・医療等の現 例を提示する。しかし、 れたものであり、テキス
2021 年度開設科目		2022年度2学期 91.1点 2023年度1学期 85.9点				

# 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	講義機學
8931011 経済政策 ('22) 松原 隆一郎 (放送大学教授) ※この科目は「経済政策 ('17)」の改訂科目です。 「経済政策 ('17)」 の単位修得者は履修不可 2022年度開設科目	2	ラジオ (水)11:15~12:00 通信指導問題 択一式(Web限定) 単位認定試験 択一式 自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)5時限 2022年度2学期 79.9点 2023年度1学期 87.8点	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とされている。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福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道具とみなされている。しかし自然環境や人間関係、文化伝統といった市場が前提とせざるをえない事柄は、いずれも道具や設計の対象にはなりえない。また不確実性が強いと、効率性の追求は幸福を引き下げかねない。それらをも考察の視野におさめるならば、経済政策はどのようなものになるだろうか。全15回で考察してみたい。 ※全15回を改訂しています。  ※この科目の通信指導問題の解答および提出はWebのみとなります。通信指導問題冊子は送付されませんのでご注意ください。
8970165 知財制度論('20) 児玉 晴男 (放送大学特任教授) 2020 年度開設科目	2	ラジオ (土)11:15~12:00 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(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)3時限 2022年度2学期 70.3点 2023年度1学期 74.9点	[「情報学プログラム」と共通] 本講義は、知的財産の創造、保護、活用に関する法制度を取り上げます。知的創造活動が知財制度で保護される前後を含め、知財制度の三つの法体系の著作権制度と産業財産権制度および農水知財制度と適宜に不正競争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ける権利(人格権と財産権)のライフサイクルの関係から解説します。本講は、知的財産権法の個別法を逐条解説する手法をとらずに、広義の知的創造サイクルの法システムを鳥瞰します。 ※この科目の内容は、情報学の領域だけでなく、法学、経済経営学、自然科学、そして人文学などに直接、間接に関連するものであり、各プログラムの履修者も対象としています。
8931038 公共政策('22) 砂原 庸介 (放送大学客員教授 神戸大学教授 手塚 洋輔 (放送大学客員教授 大阪公立大学教授 大阪公立大学教授	2	ラジオ (日)11:15~12:00 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(日)9時~18日(木)24時 学習センター受験 7月16日(火)1時限 2022年度2学期 73.9点 2023年度1学期 71.5点	公共政策が社会の中でどのように形成され、社会に対してどのような影響を与えているかを描き出す。公共政策は、政府だけがその担い手になるのではなく、社会における様々なアクターとの協力関係を前提に構築されている。その全体像を次のように理解していく。すなわち、(1) 情報・金銭・人間・法的権限という資源の観点から公共政策と社会との接点について説明し、(2) 政府のみならず中間団体や市場を通じて公共政策がどのように実現しているかを検討し、(3) そのような公共政策がどのように形成され変化しうるのかを論じる。
6930093 都市社会構造論('23) 北川 由紀彦 (放送大学教授) 「都市社会構造論('18)」 の単位修得者は履修不可 2023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、小テスト(70%)、最終レポート(30%) の評価により行う。	都市社会学の研究方法、学説史、研究の最近の動向等について論じる。 併せて、都市・地域社会に関する具体的なトピックをいくつか採り上げて、そのトピックに関する最新の研究成果についても論じる。 ※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。
6930026 環境工学('19) 迫田 章義 (放送大学教授) 2019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。 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。	[「自然環境科学プログラム」と共通] 地球環境問題、再生可能資源・エネルギー、大気環境、環境材料、リサイクル、循環型社会など、持続可能な社会を実現するために必要な分野におけるこれまでの経緯と最近の最先端の研究を、それぞれの専門家が紹介・解説し、環境問題と環境工学を俯瞰的に考える。 ※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。

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	譜	義	概	要	
8930791 社会的協力論('20) 一いかに近代的協力の 限界を超えるか一 坂井 素思 (放送大学名誉教授) ※この科目は「社会的協力論	2	ラジオ (火)11:15~12:00	この科目は、社会におけ 理的考え、現実における近 を乗り超える方法を考察す の在り方が大転換したとい ルなどの近代的協力の在り 透した理由が存在するから の在り方が、近代になってし なぜ今日の社会的協力が のか、そしていかに近代的	任代的協力の限ることを目指しわれている。そう方について、こうであり、また同しばしば関模に生成大規模に生成	!界という現実を ている。近代に れは、第1に市 これだけ広範囲 ]時に、第2にこ 見せるようになり し、そして限界	認識し、近代的協力 なって、社会的協力 場モデルや政府モデ にわたり、かつ深く浸 れらの社会的な協力 つつあるからである。 を見せるようになった	
('14)」の改訂科目です。 「社会的協力論 ('14)」 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 記述式 自宅受験 7月14日(日)9時~18日(木)24時 学習センター受験 7月16日(火)8時限	のなかで、具体的な事例を (1) この科目は、「社会的協 合させるために、その行 る。この中核とするとこ。 (2) 現代の論力組織の持 理論的論点などにも動 問題点の理解を進めて (3) 近代社会が陥った組織 視点から考察を加えた いて、協力という点から	な事例を見ながら理解を深めていく。 社会的協力論 ('14)」の改訂科目である。現代の課題は、その後の理論と事例を加えて、大幅な修正を行なっするところを重点的に観てほしい。 日織の持っている問題点を解明し、問題となっている事代とにも新たな説明を行なう必要があった。これらの現代はを進めていただきたい。 にった組織形成上の隘路について、社会的協力という新を加えた。わたしたちの生きている現代社会の問題点			
2020年度開設科目 6930034 実践的都市景観 形成論('19) 宮城 俊作 〔放送大学客員教授 東京大学大学院教授	2	2023年度1学期 76.6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。 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	※改訂回は第1、4、5、11 都市景観の形成によるま ①都市景観形成の契機と ②都市景観を形成する様 ③都市景観を形成する様 4都市景観形成の担い手 あげながら講述する。 ※受講期間中は、身近な 要に応じて写真撮影なと ※本科目の受講には、イン ウェブサイトをご参照くだ	たっぱりをリートなる事業や制度 なな空間の立地 なな物理的な要と社会的なしく 都市景観等にごをしておくこと。 ターネットなどの	でするためのより まのしくみと留意 地類型にもとづく 豆素の意匠を評 み、について国 ついて日常的に	点空間構成のありかた 空間構成のありかた 価する視点 内外の多様な実例を 意識して観察し、必	
2019年度開設科目 8930783 地域産業の発展と 主体形成('20) 北川 太一 (放送大学客員教授 摂南大学教授	2	により行う。 ラジオ (木)11:15~12:00 通信指導問題 記述式 単位認定試験 記述式 自宅受験 7月14日(日)9時~18日(木)24時 学習センター受験 7月17日(水)6時限 2022年度2学期 73.7点	※印刷教材はありません。 本講義では「地域産業 めた食農に関わる関連産業 なステークホルダー(自治 利協同組織、起業・活動か と地域経営(地域マネジメ 面からアプローチする。	業(アグリビジネ 体行政、地元: グループ、地域	ス)を中心に想 企業、協同組合 住民や交流者	定し、地域のさまざま 合やNPOなどの非営 など)による主体形成	
2020年度開設科目 6930042 統合イノベーション 制度研究 (*21) 児玉 晴男 (放送大学特任教授) 2021年度開設科目	1	2023年度1学期 76.7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。 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こっている。その中で、科学められている。本科目は、学研究をすすめるうえの関科学研究の現状と課題を明の知財問題、科学研究のて説明を加える。 ※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。	学技術イノベーション 各イノベーション 引連法と倫理おり 明らかにしながら 不正問題、科・ ターネットなどの	ション政策の各位 ン戦略と基本法 よび管理に関し かった オープンイノ 学研究のデュア	領域の統合化がすす。 について解説し、科 て解説する。そして、 ベーション、科学研究 ルユース問題につい	
6930069 『貨幣・勤労・代理人』 文献講読('21) 一近代経済社会の文明的・ 反文明的特性を読むー 坂井 素思 (放送大学名誉教授)	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%)、最終レポート(50%) の評価により行う。	この科目は、「貨幣・動学院の文献講読の授業です (エージェンシー)」という、 献研究の手法を学び、演習 ※この科目の受講生には、 献研究」を行っている方 修士科目生に在籍中の7 ※印刷教材の配布はあります。(大学より受講生の 『貨幣・勤労・代理人一 左右社、2017 ¥2,035 (http://sayusha.com/1 このURLから、紙版ある ※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。	。受講生には この文献の中村 習に励んでもらい で、放送大学 方で、放送大学 方を想定いたのりす (税込) ISBN books/-/isbn9 らいは電子がとの ターネットなどの	経済の文明的男 変的な内容を探 いたいと考えてい 完」をまとめてい 大学院修士全 でおります。 科書とは致し業者 以ります。 はなりなり。 はなりなりなり。 はなりなりなりなりなりなり。 はなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなりなり	要素としての「代理性 けながら、同時に、文 いる方、あるいは「文 科生・修士選科生・ 作用意する必要があり けん。) ) 坂井素思 著、 81-1	

# 社会経営科学プログラム

		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	. 講	義	概	要		
	177	   過去の単位認定試験平均点						
0000077	1		土利日江 土山 一井兴	ガジロナ尿が1	<b>当たるシャナ</b>	<b>然上フ上兴岭山</b> (by		
6930077 法律学文献講読 ('21) 李 鳴 (放送大学教授)		オンライン〈字〉	本科目は、主として法学 士)を念頭に、法律学文献 要な文献の読み方、ポイン を身につけることを目的とし 究分野へ視野を広げること 本科目の前半では法律 使って指導します。 ※次の文献をご自身で用え 指定教材1: 李鳴「保険 解除の法的 pp.37 - 60	の講読を通して トの捉え方、研ます。加えて、 も図ります。 学学術論文の まする必要があ 法における告知	、法学系の研究 完手法など法学 自分の研究分型 文献、後半では ります。大学より 1義務および告	発活動に共通して必 文献講読の方法論 予からより広く他の研 は判例研究の文献を )受講生の方へお送		
		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。 	指定教材Ⅱ:李鳴「遺言   研究』第92  ※参考文献		受取人の変更に 9) pp.103 – 126			
		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。	李鳴『一般市民のため 興会・2023)	の法学入門』(	放送大学教材	(放送大学教育振		
2021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 総評により行う。	※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。		受講環境が必要	要です。詳細は本学		
8931020 現実と向き合う 政治理論('22)	2	ラジオ (金)11:15~12:00	分析的政治理論を中心 明に関して、現実の諸問題 ら、政治理論の営みを理解 かえまされる意識しながで	夏を取り上げ、実 異できるようにす	医際に理論が適 る。その上で、3	用されている事例か 理論と現実が連結さ		
<b>山岡 龍一</b> (放送大学教授)		通信指導問題 記述式 単位認定試験 記述式	… れる方法を意識しながら、政治理論の方法的問題を検討する。こうして と実践のあいだの往復関係を意識しながら、現代における政治理論の 概説する。					
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(日)9時〜18日(木)24時 学習センター受験 7月16日(火)3時限						
2022年度開設科目		2022年度2学期 70.1点 2023年度1学期 61.0点						
8931046 人的資源管理('22)	2	ラジオ (月)11:15~12:00	人的資源管理とは、継続 おいて、人を対象とした管 営利を目的として事業を営	理の仕組みを約	総称した概念で	ある。市場において		
<b>原田 順子</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	ち早く発達し、経営学の中の変遷、役割等について、 関連する現代的トピックも取	企業経営の基本 り上げて多面的	体的概念とともに りに学習する。	説明していく。また、		
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(日)9時〜22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)7時限	※人的資源管理に対する たい。放送教材からも多 に参考文献を示したのて	くを学んでいた	だきたい。また、	印刷教材の各章末		
2022年度開設科目		2022年度2学期 91.9点 2023年度1学期 82.8点	しい。 なお、いくつかの章/回 ('18)」と同内容の部分が		的資源管理 ('14	) 」「人的資源管理		
6930050 保険法 ( <sup>22</sup> )	2	オンライン〈字〉	保険法は、保険契約には約款によって多くの事柄がある。したがって、この授業	が規定されるとい	いう実務に密着	した特殊な法領域で		
<b>李 鳴</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。	識の修得およびそれを前携 各回においては、講義の 提示される。履修者は、オ	とした問題解決のねらい、キーワ	そのための応用 フード、まとめ (サ	能力の育成である。 理解するポイント)が		
		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。	わりに理解度を確認するた トを実施する。 ※本科目の受講には、イン	ターネットなどの				
2022年度開設科目		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。	学ウェブサイトを参照のこ ※印刷教材はありません。	۷.				

# 社会経営科学プログラム

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	. 講 義 概 要
6980015 アカデミック・スキルズ ('20) 滝浦 真人 (放送大学教授) 三輪 眞木子※ (放送大学名誉教授) 各プログラム教員※ (放送大学教員) ※は専門担当講師 2020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(60%)、レポート(40%)の 評価により行う。	[「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。 ※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。 ※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、文献等の講読およ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。

# 人文学プログラム

		イディア・ 掛送吐用							
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	= ##	義	概	要			
8981060 日本文化と思想の展開 一内と外と ('22)	2	ラジオ (月)6:45~7:30	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、	たが、それぞれの					
<b>魚住 孝至</b> (放送大学特任教授)		通信指導問題 択一式 単位認定試験 併用式		上的・歴史的条 た代表的人物・	。件を考えた上で、 や作品に焦点を当	それぞれの時代 てて、日本の文化			
		自宅受験 7月14日(日)9時~18日(木)24時   学習センター受験 7月17日(水)1時限	※日本文化の具体的な内容	○文化や思想を担った代表的人物や作品に焦点を当てて、日 り流れから捉えるとともに、今日的な意味を考え直してみたい。 文化の具体的な内容や作品に関しては、学部テレビ科目「文: こみる日本文化 (19)   を参考にして下さい。					
2022年度開設科目		2022年度2学期 75.1点 2023年度1学期 68.7点							
8980063 美学・芸術学研究 (*19)	2	ラジオ (日)6:45~7:30	美学は、美とは何か、をる学である。美は、芸術に にも言及するが、考察の主	限らず、自然に	も存在している。ス	本講義は、自然美			
青山 昌文 (放送大学特任教授)				体系的な考察を	を行い、後半におい	いては、世界史上			
「美学・芸術学研究('13)」 の単位修得者は履修不可			半においては、全体に亘る体系的な考察を行い、後半においては、初の本格的美術批評家であったディドロの美学・芸術学の深く豊か明らかにしてゆきたい。 ※放送大学では、学部の講義として、「西洋の美学・美術史 ('24) 芸術の魅力 ('17) 」が開講されている。これらは、学部の講義も、学んで本講義と密接に関連しているので、是非、これらの講義も、学んでい。なお、本講義は、1997年より開講された学部講義「芸術の代」と、前半において、重複している部分があるが、この講義は、						
		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	設置されていなかった時 に相当するレベルのもの は、この学部講義と異なっ 多くの改訂・増補がなさ	を多く含んでい るものを多く含ん	た講義であった。	もちろん、本講義 复部分においても、			
		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)4時限	れた方は、この点に留意 義は、テレビ講義であった ての改訂版であるので、	たい。また、本講 D、ラジオ講義とし					
2019年度開設科目		2022年度2学期 76.2点 2023年度1学期 73.7点	この「美学・芸術学研究 も留意されたい。	多できないこととな <sub>っ</sub>	っており、この点に				
8981027 日本史史料を読む ('21)	2	ラジオ (木)18:00~18:45	本科目は大学院では唯- 対象とする。日本史の学習 確に読解し理解することは、	・研究において	、歴史研究の素	材である史料を正			
近藤 成一 (放送大学教授)		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	近代に至る様々な史料を取 ※本科目とあわせて、「朝! ('21)   などの歴史学関連	り上げ、それら 鮮の歴史と社会	を読み解く基礎に ミ-近世近代 ('20	ついて学習する。 ) 」「西洋中世史			
<b>杉森 哲也</b> (放送大学教授)		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)7時限	(20)」「日本近現代史(史関連科目も、可能であ	[21] 」「古代中	世の日本 ('23) 」	などの学部の日本			
2021年度開設科目		2022年度2学期 67.6点 2023年度1学期 67.4点							
8980071 朝鮮の歴史と社会 一近世近代 ('20)	2	ラジオ (火)18:00~18:45	本講義は大学院科目で('21)」などの歴史科目を別朝鮮の歴史にたいする理例 羅的に扱うのではなく、現在	愛修してあること 解を深めることを Eの研究水準を	とを前提とする。 そ とめざす。 具体的 分かりやすく紹介	そのうえで、韓国・ には、概説的・網 するとともに、論点			
<b>須川 英徳</b> (放送大学名誉教授) 2023 年 3 月ご逝去		通信指導問題 択一式 単位認定試験 択一式	となっているさまざまな事柄 かにする。また、取り上げる いてだけでなく、日本を含め	ら主題について	も、それを理解す	ることが朝鮮につ			
三ツ井 崇 「放送大学客員教授」 東京大学教授		自宅受験 7月14日(日)9時〜22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)8時限	<ul><li>ごとを意図する。</li><li>※大学院科目なので、本学で学部科目として開講されている歴史科もアジア地域にかんする科目を複数履修していることが望ましい。</li></ul>						
2020年度開設科目		2022年度2学期 56.1点 2023年度1学期 51.7点							
8981019 西洋中世史 ('21)	2	ラジオ (水)18:00~18:45	中世ヨーロッパ社会の発 代をおって考察し、近代に会	先立つヨーロッノ	《文明の特質を学	స్థం			
<b>河原</b> 温 (放送大学教授)		通信指導問題 記述式 単位認定試験 記述式	※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)						
堀越 宏一 「放送大学客員教授 早稲田大学教授		自宅受験 7月14日(日)9時〜18日(木)24時 学習センター受験 7月16日(火)4時限							
2021年度開設科目		2022年度2学期 77.8点 2023年度1学期 68.8点							

人又字ノログラム	`									
科目コード	単	メディア・放送時間								
科目第6名主任講師名	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	三 <u>華</u>	義	概	要				
8981035 日本文学の研究史 ('21)	2	ラジオ (金)18:00~18:45	がどのように研究されてきた	斗目は、日本文学を研究しようとする学生を、主たる対』 りように研究されてきたかを通史的に解説する。文学7 り場合、まず、平安時代の『古今和歌集』 『伊勢物語						
<b>島内 裕子</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	中心とする注釈研究であった。 『万葉集』の研究は、ようや	「、平安時代の『古今和歌集』『伊勢物語』 「究であった。これらの作品よりも成立が早かっ は、ようやく江戸時代になって本格化した。し まず注釈研究史を学ぶことであり、本科目の						
		自宅受験 7月14日(日)9時〜22日(月)17時 学習センター受験 7月16日(火)6時限	に注意を喚起するように組みまざまに異なるので、文学研 ※関連する科目としては、「	み立ててある。作 f究の多様性に触	品により、研究の はれてほしい。	視点や力点がさ				
2021年度開設科目		2022年度2学期 77.9点 2023年度1学期 70.8点	む ('21) 」「西洋中世史 (							
8981043 モダニズムの 文学と文化 ('21)	2	ラジオ (火)6:45~7:30	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、しかし	モダニズムを論じ	る。アメリカ合衆	国の文学・芸術				
宮本 陽一郎 (放送大学教授)		通信指導問題 記述式(Web限定) 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み ターネットを活用した発展	なによって、履修		能であるが、イン				
		自宅受験 7月14日(日)9時〜18日(木)24時 学習センター受験 7月16日(火)7時限	※この科目の通信指導問通信指導問題冊子は送付							
2021年度開設科目		2022年度2学期 74.8点 2023年度1学期 67.2点								
8981051 異文化との出会い ('22)	2	ラジオ (月)18:00~18:45	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に	ff究においても、 はしばしばであり	異文化を通じても 、異文化との相互	たらされる"他な 五参照を手法とし				
<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	化との出会いを記 たい。						
<b>野崎 歓</b> (放送大学教授)		VA C. IV WHITE STAND	※全15回を改訂しています   							
※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 単位認定試験 記述式								
※「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(日)9時~18日(木)24時 学習センター受験 7月17日(水)3時限								
2022年度開設科目		2022年度2学期 73.9点 2023年度1学期 76.6点								
6980023 文化人類学の最前線 ('21) 大村 敬一 (放送大学教授)	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、「 活動が不可分にもつれ合っ 化)」の二元論に基づく近 時代状況に即したテーマを 論に基づいて建設されるグ 人間の他者たちの潜在的な	学問的深度と先 人新世」というかっていることが認 代の考え方や生 取り上げる。具 ローバル・ネット 可能性に注目し	企進性をそなえた 既念のもとで人類 識され、「自然/ き方に再考が追 体的には、「自然 ワークの隙間に選 、そうした近代の	かたちで紹介す (の活動と地球の (人間(社会・文 られている今日の /人間」の二元 直在する人間と非 枠組みに収まりき				
		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。	らない他者たちの実践を検 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	様な挑戦を紹介 「「人新世」 時代	する。 の文化人類学(	(20)」(テレビ)、				
		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。	「フィールドワークと民族記じめ履修しているか、併せ ※本科目の受講には、インタ	志('24) 」(テレセ せて履修すること	ざ) が開講されて が望ましい。	いるので、あらか				
2021年度開設科目		成績評価は、小テスト(50%)、レポート(50%)の評価により行う。	ウェブサイトをご参照くださ※印刷教材はありません。		· 阿尔尔克 / 20 女 (	. , 。 叶柳枫44年子				
6980015 アカデミック・ スキルズ ('20)	1	オンライン〈字〉	[「 <b>臨床心理学プログラム</b> ] 修士全科生を対象として	-	いて必要となるラ	イティング/サー				
<b>滝浦 真人</b> (放送大学教授)			チング/リーディングの基礎 ※修士全科生以外は履修 科生も履修不可。) ※修士全科生の1年次1学	かム所属の修士全						
<b>三輪 眞木子</b> ※ (放送大学名誉教授)		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。	※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 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、 ※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、ご							
各プログラム教員※ (放送大学教員)		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。	読およびレポート等の課 ※本科目の受講には、インタウェブサイトをご参照くださ	アーネットなどの受	講環境が必要で	ず。詳細は本学				
※は専門担当講師 2020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 評価により行う。	※印刷教材はありません。							

# 情報学プログラム

		メディア・放送時間							
   科 目 コ <i>ー</i> ド	単								
科目名		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							
6970044 知能システム論 (*18) 大西 仁 (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。 	知的情報処理のメカニズムについて、いわゆる人工知能を中心に論じる。計算機にヒトのように知的な情報処理を行わせる研究は、パラダイムシフトを繰り返し、現在ではビジネス、科学、産業、医療等の強力な方法として注目を集めている。技術の歴史的変遷、認知科学、生物学等隣接領域と関連づけて解説し、知的情報処理技術の体系的理解を図る。 ※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						
2018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(45%)、レポート(55%)の 評価により行う。	※年行りの支調には、行うウェブサイトをご参照くが ※印刷教材はありません。	<b>どさい。</b>	<b>少文</b> 酶冰視か	<b>心女</b> てり。 計削は半子			
8971021 音楽・情報・脳 ('23)	2	ラジオ (月)21:45~22:30	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「	とくに脳科学と) 問題を考察する	連携したその成 る新しい材料が	果は大きく、「音楽とは 多出している。そこで、			
仁科 エミ (放送大学教授) アイ (放送 できる			この講義では、最先端のらではのアプローチの成界像資料を多用し、体験性	<b>果を学ぶ。主任</b>	講師らがこれま				
がらにはなります。 が送大学客員教授 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター研究員		通信指導問題 記述式 単位認定試験 記述式							
「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(日)9時~18日(木)24時 学習センター受験 7月16日(火)7時限							
2023年度開設科目		2023年度1学期 78.7点							
8970149 ソフトウェア工学 (*19) 中谷 多哉子	2	ラジオ (土)18:00~18:45	「ソフトウェア工学 ('13) うためのプロセス、手法、 ぶ。本科目では、ソフトウェ ことに着目して学習項目を	品質、生産性、 エア開発に関わ	管理と制御、 る様々な課題を	技術によって解決する			
(放送大学教授) 中島 震 「放送大学客員教授」		通信指導問題 記述式(Web限定) 単位認定試験 択一式	するソフトウェアを開発す。 ※以下の学部科目の内容 「問題解決の数理」 「コンピュータとソフトウェ	るための新しい ドを理解している	技術についても				
放 医八子 各員 教 校 国立情報学研究所名誉教授		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月16日(火)8時限	「アルゴリズムとプログラ 「ヒューマンインタフェー 「データ構造の基礎 (*2	・ミング 」 ・ス ('23) 」 24) 」					
2019年度開設科目		2022年度2学期 84.1点 2023年度1学期 83.3点	※この科目の通信指導 通信指導問題冊子は過						
6970079 研究のための ICT活用 ('21)	2	オンライン〈字〉	大学(院)の研究において、インターネット等の情報通信技術を活は必須の時代になっている。本科目では、情報学分野を中心に、研論を講ずる中で、研究のプロセスのさまざまな場面で役立つ通信情紹介する。単なるツールの紹介ではなく、研究とは何か? 研究方法						
<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。	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。	<ul> <li>※学部科目の「ユーザ調査法 ('20) 」「デジタル情報の処理と認識 履修しておくことが望ましい。</li> <li>※「研究のためのICT活用 ('13) 」「研究のためのICT活用 ('17) _ 履修することができない。</li> <li>:*※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。計算では、インターネットなどの受講環境が必要です。計算では、インターネットなどの受講環境が必要です。計算では、インターネットなどの受講環境が必要です。計算では、インターネットなどの受講環境が必要です。計算では、インターネットなどの受講では、インターネットなどの受講では、インターネットなどの受講では、インターネットなどの受講では、インターネットなどの受講では、インターネットなどの受講では、インターネットなどのでは、インターネットなどのでは、インターネットなどのでは、インターネットなどのでは、インターネットなどの受講では、インターネットなどのでは、インターネットなどのでは、インタースをいることが、インタースをはない。インタースをいることが、インスをいることが、インスをいるとのでは、インスをいることが、インスをいることが、インスをいることが、インスをいることが、インスをいることが、インスをいることが、インスをいるとのできる。ことなることが、インスをいるとのではなる。ことなるとのではなる。ことなることが、インスをいるとのではなる。ことなるとのではなる。ことなることなる。ことなることなる。ことなることなるとのではなる。ことなることなることなる。ことなることなることなることなる。ことなることなる。ことなることなることなる。ことなることなることなる。ことなることなることなることなる。ことなることなる。ことなることなることな</li></ul>						
「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。 い。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。 は禁証価は、かまれた(60%)、内間はポート(15%)	<ul><li>※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 ウェ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><li>※改訂回は第3、4、5、6、7、8、9回です。</li></ul>						
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。							

		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	講	義	概	要
	,	 過去の単位認定試験平均点				
6970125 eラーニングの	2	オンライン〈字〉	コロナ禍で教育や研修 後 e ラーニングやオンライ			/ョン (DX) が進み、今 くと考えられる。 本科目
理論と実践('24)			では、eラーニングやオンシ あると考えられる様々な理			
<b>青木 久美子</b> (放送大学教授)			体的実践例を、最新の重 ライン教育の方向性を展 ※改訂回は、第1、2、4、	か向を踏まえなが 望する。	がら紹介し、今後	後のeラーニングやオン
高橋 秀明※ (放送大学教授)			※ 本科目の受講には、イ 学ウェブサイトを参照の ※ディスカッションは実名	ンターネットなと にと。	の受講環境が	必要となる。詳細は本
加藤 浩※ (放送大学教授)			※ イスカックコンは美石 ※ 本科目の受講には、イニウェブサイトをご参照く、 ※ 印刷教材はありません	ンターネットなど ださい。		必要です。詳細は本学
<b>辻 靖彦※</b> (放送大学准教授)			X Halling X P. Tour	,		
<b>山田 恒夫</b> ※ (放送大学教授)						
平岡 <b>斉士</b> ※ (放送大学准教授)						
<ul><li>※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。</li></ul>		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。				
  「eラーニングの理論と実践   ('20)		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。				
の単位修得者は履修不可		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 2024年度開設科目		成績評価は、小テスト(40%)、レポート(30%)、ディスカッション(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。				
8970157	2	ラジオ	[「自然環境科学プログラ	・ ム]と共通]		
コンピューティング ('19) 一原理とその展開ー		(日)21:45~22:30	情報に関する学問は ピューティング) という概念			的な部分は計算 (コン 科目では、計算を定式
<b>萩谷 昌己</b> 「放送大学客員教授) 「東京大学名誉教授」		通信指導問題 記述式 (Web 限定) 単位認定試験 併用式	化し記述するための計算 から計算機械(コンピューングの中核となる人工知	タ)による実現 能技術につい	までを扱う。また て概観し、その	、今後のコンピューティ 実現において重要とな
「コンピューティング('15)」 の単位修得者は履修不可		自宅受験 7月14日(日)9時~18日(木)24時 学習センター受験 7月16日(火)4時限	る計算モデルについてもについてもについて触れる。 ※「計算論('16)」、学 ('19)」などが強く関連	部科目「情報	学へのとびら」	
2019年度開設科目		2022年度2学期 85.2点 2023年度1学期 77.2点	※この科目の通信指導 通信指導問題冊子は近	問題の解答お	よび提出は V	
6970028 データの科学 ('17)	2	オンライン〈字〉	情報通信技術の進展 た。データは人間活動に 及によって瞬く間に世界	伴う様々なもの	から日々生産さ	れ、インターネットの普
<b>浅井 紀久夫</b> (放送大学教授)			す。その関係を抽出してになりました。本科目では について平易に解説しま	有用な知識を得 、データ分析処	ようと、様々な」 理に必要な基	取り組みが行われるよう 盤技術と基本的な手法
<b>辰己 丈夫</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。	し、データが溢れる時代の ※レポートではデータ分析 しくは同等のデータ分析	り暮らしや仕事 行に関する課題 行環境が必要で	について考えま がありますのて です。Rの使用	す。 、統計解析ツールRも 環境を構築する方法お
		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。	よびRの基本的な使い に簡単な説明が掲載さ ※本科目の受講には、イ	れています。 ンターネットなど	の受講環境が	必要です。また、パソコ
2017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。	ンの基本的な操作(イ ることを前提にします。 ※印刷教材はありません	詳細は本学ウ		書作成などは可能であ 照ください。

	`	, -: , +6\\\\ +B				
科目コード	単	メディア・放送時間				
科 目 名		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				
6970095 サイバー	2	オンライン〈字〉	情報通信技術 (ICT) に 想的に拡大している。現実	/		2 TO T
ボランティア論 ('22)			空間においても一定の役割	割を果たすことだ	が期待される。一方	方、パンデミックや
ーボランティア活動における ICT活用ー			新たな社会規範の浸透に。 響を受けるが、ICT は新た			
			は基礎理論やサイバーボラ	ランティア活動の	事例を解説する。	後半 (9-15回)
山田 恒夫 (放送大学教授)			は、オンライングループ学習 ※後半の実践編はグループ スカッションを通して成果	プ学習であり、ク	ブループとして課題	夏に取り組み、ディ
※この科目は「情報化社会		-1 18 -1 1 th 1 - 1 7 Ho 14 1 1 th	で)課題をこなす必要が	あるので、毎週	学習活動に参加で	できる方に限る。ま
とボランティア活動 ('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。	た、本科目はオンライン科わえ、オンラインでの意見	見交換(電子提	<b>帚示板やビデオ会</b>	議を使用できるこ
   「情報化社会とボランティア		  通信指導、単位認定試験および再試験は行わな	と)、発表用スキル (パワ 成ができること) も必要で			
活動 ('18)」 の単位修得者は履修不可		い。 オンラインでの学習活動により、成績評価を行う。	ないので、必ず登録前に ※本科目の受講には、イン:			です 詳細は太学
の半位修守有は腹修介的		成績評価は、小テスト(50%)、ディスカッション及び	ウェブサイトをご参照くだ		又两块块件少女。	、り。計劃は平子
2022年度開設科目		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。	※印刷教材はありません。 ※全15回を改訂しています	t.		
6970109	2	オンライン〈字〉	本科目では、日々進化す		ニケーションのデジ	タル化が我々の口
情報と	2	(1)	常生活や社会の様々な側	面に影響を及ぼ	だしていることについ	ハて考察する。特
コミュニケーション('23)			にポストコロナ時代におい <sup>*</sup> 活や社会基盤を支えている			
<b>青木 久美子</b> (放送大学教授)			いるのかを理解するとともにアイデンティティ、コミュニテ			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			影響を及ぼしているのかを	考察する。	主付、ロンイへ、私	月寺にこりよりな
高橋 秀明※ (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。	※課題の提出期限を順守 ※本科目の受講には、イン:		受講環境が必要で	です。詳細は本学
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			ウェブサイトをご参照くだ	さい。		
「情報とコミュニケーション   ('19)		通信指導、単位認定試験および再試験は行わない。	※本科目は、各回において   ディア」 (学部科目) の講			
の単位修得者は履修不可		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%)	※印刷教材はありません。			
※は専門担当講師		の評価により行う。				
2023年度開設科目		※ディスカッションは実名で電子掲示板へ投稿する。				
8970165 知財制度論('20)	2	ラジオ   (土)11:15~12:00	[「社会経営科学プログラ」	ム」と共通]		
   児玉 晴男			本講義は、知的財産の領知的創造活動が知財制度			
(放送大学特任教授)		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	<b>ド農水知財制度と</b>	適宜に不正競争
		単位認定試験	防止法等を比較対照しなっ と財産権) のライフサイクル			
		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)3時限	個別法を逐条解説する手	法をとらずに、反	太義の知的創造サ	イクルの法システ
			※この科目の内容は、情報			
2020年度開設科目		2022年度2学期   70.3点   2023年度1学期   74.9点	学、そして人文学などに 履修者も対象としていまっ		関連するものであり	、各ブログラムの
8971013	2	テレビ※〈字〉	21世紀、コンピュータ、イ			
情報デザイン特論('22)			ケーション環境が私たちのな		o · - · - o · - ·	
伏見 清香			術のみならず芸術や人文社 とで、私たちが利用したくな	社会などの専門	分野がその研究	開発に参加するこ
(放送大学教授)			ではその実現に貢献する「	情報デザイン」	を学び、そこから	といる。この講義 芸術と科学、技術
<b>須永 剛司</b> 「 放送大学客員教授 )			と人文社会を横断するデサ ※この授業は放送と印刷、			ひとつの学びが必
東京藝術大学名誉教授			要だ。それは、授業で見	たこと聴いたこ	と考えたことと並行	して、みなさんの
		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。	生活や仕事や学びのなれこと、そしてそれをさらに	創造的な体験に	こすることである。・	その体験とこの授
			業履修が結びつくことで 行為が生まれるはずだ。	「創造してみたい	い」という思いと「st	デザインしてみる」
		単位認定試験 記述式	※本科目は放送授業です			
		自宅受験 7月14日(日)9時~18日(木)24時	限定で視聴する科目で 環境が必要です。受講:			
		学習センター受験 7月16日(火)2時限	ださい。			
		2022年度2学期 87.9点	※この科目の通信指導問			
2022年度開設科目		2023年度1学期 82.0点	通信指導問題冊子は送	付されません(	<b>り</b> でこ注意くださ	, ( ) °

# 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	· 講 義 概 要
6970117 教育情報 システム設計('23) 一学習教育データと デジタルエコシステムー 山田 恒夫 (放送大学教授) 常盤 祐司※ (放送大学客員教授) 緒方 広明※ (放送大学客員教授 京都大学教授 ※は専門担当講師 2023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。 各回の確認テスト(40%)、オンラインハンズオン (WEB上での実習)の出力結果(3回、40%)、最終レポート(20%)を総合的に判断して評価する。 オンラインハンズオン結果の提出方法など詳細は、 開講後に指示する。	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、学習システムや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その相互運用性を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方法(学習解析)について学ぶ。今後、大学等教育機関や企業の研修部門では、学習ログデータを活用する教育情報システムの導入が図られるが、その原理や機能を知ることはよりよい活用につながる。教育分野にとどまらず、システムエンジニアやデジタルコンテンツ開発者を志望する方にも知っておいていただきたい知識をまとめる。 ※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科目受講の前提であるが、本科目の学習には、映像による説明に加えハンズオン(実習)が含まれる。その際、ウェブ上のアプリケーションを使用するため、動画を視聴できる程度の高速インターネット接続を使用できることがのぞましい。開講に先立ち開発環境の構築等は不要である。ハンズオンについては各回の指示にしたがうこと。 ※授業内容から、Python および JSON、JSON・LD の基礎知識をもってい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はしない。 ※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。
8971030 要求工学('24) 中谷 多哉子 (放送大学教授) 大西 淳 (放送大学客員教授) 立命館大学教授 2024年度開設科目	2	ラジオ (土)17:15~18:00 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(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月16日(火)5時限	ソフトウェア開発における要求工学の技術は、この30年で大きな進展があった。この授業では、要求工学のプロセスを学んだ後、要求獲得、要求の品質保証、シナリオ分析、ゴール指向分析、形式的手法の適用、要求管理などと多岐に渡る領域を網羅して、要求工学の基礎を学ぶ。※学部科目「自然言語処理('23)」、大学院科目「ソフトウェア工学('19)」が強く関連する科目である。そのため、これらの科目を共に履修していることが望まれる。
6980015 アカデミック・スキルズ ('20) 滝浦 真人 (放送大学教授) 三輪 眞木子※ (放送大学名誉教授) 各プログラム教員※ (放送大学教員) ※は専門担当講師 2020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。	[「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。 ※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。 ※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、文献等の講読およ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

		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	n <del>t3</del>	HT3 436 170	1996	女		
		過去の単位認定試験平均点						
6960030 現代生物科学 (†18)	2	オンライン〈字〉	現代における生物学の進 ために重要な事項を講義す 達、エネルギー代謝、物質」	る。生物に特徴	数的な現象として	、遺伝情報の伝		
<b>加藤 和弘</b> (放送大学教授)			がある。分子、細胞、器官、 層に着目しつつ、これらにつ 関連について、特に生物多	いて論じる。また	た、現代の生物学			
<b>二河 成男</b> (放送大学教授)			※学部における科目の「初ま と細胞の科学」「生物の 答の生物学」などを履修	進化と多様化の しておくことが望	科学」「植物のましい。	科学」「感覚と応		
「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。	※次の本をご自身で用意す することはいたしません。 松本忠夫、二河成男著『	現代生物科学-	-生物多様性の理	『解一』		
		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。	(放送大学教育振興会、) ¥3,300(税込) ※本科目の受講には、インタ	'ーネットなどの受				
2018年度開設科目		成績評価は、小テスト (50%)、レポート (50%) の評価により行う。	ウェブサイトをご参照くださ ※印刷教材はありません。		a color and a	□		
6960014 生物の種組成データの 分析法(*16) 加藤 和弘 (放送大学教授)	2	オンライン〈字〉	ある場所においてみられる を評価し、さらにその結果を 生物生息場所としての機能 の保全や評価、再生に関す 本科目は、このような作業を ついて学習する。	別に計測された に関係する要因 よる研究や実務	環境条件と対応 を推測することは において、重要な	させることにより、 は、生物生息場所 な役割を果たす。		
(IARE) (TAGE)		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。	※パソコンの操作が円滑にインストールが自力で行える 上で四則計算と簡単な関基礎的な操作が問題なく 付けたミニレポートや最終	こと)、Excel (ま り数計算、データ 行えること、分析 レポートを、Exce	たは同様の表計 クや計算式のコピ により出力された elまたは適当な表	算用ソフトウェア) ピーとペーストなど :グラフや表を貼り 長計算ソフトウェア		
		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。 各回について、小テストを行うか、またはミニレポート	またはワードプロセッサーン ていない場合、学習や課 詳細は放送大学ウェフ (https://online-open.ou 必ず確認すること。	題提出が円滑に ゛サイトに掲載し j.ac.jp/)の「生	行えないことが予 しているオンラ/ 物の種組成デー	を想される。 イン授業体験版 -タの分析法」を		
2016年度開設科目		の提出を求める。全講義が終了した後にレポートの 提出を求める。配点は小テストおよびミニレポート各 回が4% (15回計60%)、最終レポートが40%とする。	※本科目の受講には、インタウェブサイトをご参照くださ ※印刷教材はありません。		<b>諸</b> 環境が必要で	です。詳細は本学		
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い 方法を、植生と鳥類群集の を手段とする研究を志す学	調査を主な対象	として具体的に約	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。	わり知識と技術の向上を目打 での調査研究を事故なく遂行 ついても説明する。			/*****		
2019年度開設科目		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。	※野外調査を通じて得られる に開設されている「生物の ※本科目の受講には、インタ ウェブサイトをご参照くださ ※印刷教材はありません。	の種組成データの ーネットなどの受	の分析法」で学ん	でいただきたい。		
6960081 生態学における 情報リテラシー ('23)	2	オンライン〈字〉	生態学に関する論文や資 いるデータ、あるいは観察・	実験の記録、と	いった情報を正し	く読み解くことが		
<b>加藤 和弘</b> (放送大学教授)			必要である。自ら行った観察や実験の結果を解釈するためにも、情報な処理が不可欠である。生態学における情報処理というと、統計(数値をはじめとする様々な分析手法が思い浮かぶが、そうした手法を成り立いる基本的な原理原則の理解や、結果の効果的な表現の方法も学んべきである。この授業では、生態学における情報を扱う原理原則からは基本的な分析方法、結果表現の方法を、学術論文の読解や修士論を意識しつつ学ぶ。 ※本科目では、Microsoft Excelまたは同等の表計算ソフトを使用するて、基本的なパソコンのスキル及び当該ソフトの使用スキルがあることの条件となる。					
		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。	修の条件となる。 ※特定の授業科目の履修を ついて基礎的な見方、扱	い方を教授する	内容である。デー	-タの取得の手順		
		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。	については、「野外生物割物の種組成データの分析※本科目の受講には、インタ	法 ('16) 」で、 そ 'ーネットなどの受	れぞれ学んでい	ただきたい。		
2023年度開設科目		成績評価は、小テスト (50%)、レポート (50%) の評価により行う。	ウェブサイトをご参照くださ ※印刷教材はありません。	, v , °				

日然環境科子ノロ	' /	) A							
		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	=#	*	Lorr	æ			
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							
8960640 現代物理の展望 (*19)	2	ラジオ (木)7:30~8:15	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3	。本科目では、	素粒子世界が	ら宇宙の広がりに至る			
<b>岸根 順一郎</b> (放送大学教授)		通信指導問題 記述式 単位認定試験 択一式	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、こ	自然観へ誘う。 しい物質観を生	現代物理学は	また、量子力学と統計 の成果は産業技術と直			
<b>松井 哲男</b> (放送大学特任教授)		自宅受験 7月14日(日)9時〜22日(月)17時 学習センター受験 7月16日(火)7時限	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	容については名	各研究分野の領	第一人者を分担協力講			
2019年度開設科目		2022年度2学期 74.6点 2023年度1学期 70.8点	('21) 」程度の内容に業	見しんでいること	こが望ましい。				
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。	礎理論は不易である。こ (フォトニクス)、磁気技術 野を学ぶ上での共通基盤 論の基礎理論から一般性 ルの数理解析リテラシーを ※学部レベルの力学、電 具体的には、放送大学 章(回))、「量子物理:	の科目では、『 (マグネティクス となる電磁気 のあるテーマ・ 習得することを 磁気学、量子 学部専門科目 学」(1~8章	電子技術 (エレ )、スピントロニ 学、量子力学・ を選んで解説っ ・重視する。 力学、統計力 のうち 「場と時 (回)) の内容・	クスなど先端技術諸分 統計力学、固体量子 トる。特に、大学院レベ 学を習得していること。 間空間の物理」(1~8 を、先端技術の視点で			
2018年度開設科目		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(30%)、中間レポート(20%)、 期末レポート(50%)の評価により行う。	見直すプロセスが本科目の内容に対応する。扱う範囲は広いが到						
6960057	2	オンライン〈字〉	近年、物質環境科学に	ニおいてその存	在感を大きく増	しているのが計算機シ			
計算で紐解く 物質科学・環境科学 (*18)		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。	近年、物質環境科学においてその存在感を大きく増しているのが言 ミュレーションである。本講義では、もっとも微視的な観点から物質環境 資する分子の電子状態シミュレーションについて学び、大気化学などなる分光学的知見との橋渡しを行う。実際の計算実習を交えることでいて対している分子像に基づくものごとの見方						
橋本 健朗 (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。	※計算機実習を含むため ポートの提出はオンライ	、コンピュータの ン上で電子ファ	の操作に慣れて イルの形で行う	「いることが望ましい。レ )。			
安池 智一 (放送大学教授) 2018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。	※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。	<b>ごさい</b> 。	の受講境境が	<b>匕</b> 要です。 詳細は本字			
6960049 宇宙、地球、 そして人類 (†18)	2	オンライン〈字〉	地球、生命や人類は、 これらの創生をもたらした 遷・循環のしくみはどのよ	物質やエネル	ギーの源は何z 本科目で講義す	か、また、その転化・変 る。また、本科目では、			
<b>谷口 義明</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。	宇宙の中の惑星の一つとしての地球、宇宙と地球環境および人類文明りについて、トピックを紹介しながら、学際的な仮説について論理を積み検証する方法を学ぶ。 ※地球、太陽系、宇宙に関する基本的な知識をある程度身に付けて、科目を履修してほしい。関連する学部の科目としては「太陽と太陽系は、(18)」「宇宙の誕生と進化(19)」「はじめての気象学(21)」「ダーな地球(21)」「宮沢賢治と宇宙(24)」						
大森 聡一 (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。							
2018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、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。	※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。	/ターネットなど ごさい。		必要です。詳細は本学			
6960073 地球を読み解く('19)	2	オンライン〈字〉 テレビ・ラジオ等による放送は行わない。	な視点とそれを研究し解明	月する過程を含	めて講義する				
<b>大森 聡一</b> (放送大学教授)		デレヒ・ブンオ 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	※天文学・地球科学の基礎的事項については、放送大学・学部科目項目を参照して自習を求める場合がある。自然環境科学プログラム( 球領域)の学生は、大学院科目「宇宙、地球、そして人類(18)」 を 履修していることが望ましい。						
<b>谷口 義明</b> (放送大学特任教授)		地に有事、単位認定試験わない特試験は170ない。 か。 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ボートを実施し、各自の学習の確認とする。中間、および最終レ	※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。						
2019年度開設科目		ぱートを2回提出しその評価で成績を決める。							

# 自然環境科学プログラム

		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	R <del>ITT</del>	₹ <b>%</b>	1990	<u> </u>
		過去の単位認定試験平均点				
8961018 数理科学 (*21) 一離散数理モデルー 石崎 克也	2	テレビ※〈字〉	数理科学現象を理解で 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 視化に数式処理ソフトM	近年盛んに行 なかで数学的多 単解のために、	われてきた。本 き想がどのように 応用例を多く耳	こ生かされているかを考 切り入れたり、定理の可
(放送大学教授)  諸澤 俊介			ながら、それぞれの数理 度な知識を仮定せずとも 論を進める。	モデルや数学	的理論を解説	する。離散方程式の高
(放送大学客員教授) 高知大学教授		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。	きたい。同時に、考え力	て、理論と理論 方を図式化して	の間の計算を てみることも推奨	補うよう心がけていただ きする。また、フラクタル
「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	上で可視化していただ 学的内容は学部の講	きたい。この諱 養科目のなかに	もあるはずであ	のは、ノートの上やPC 興味の対象となった数 る。受講者が希求力を
		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時 学習センター受験 7月17日(水)1時限 	高めて、改めて学部の ※本科目は放送授業で 限定で視聴する科目で 環境が必要です。	トが、テレビに	よる放送は行れ	
2021年度開設科目		2023年度1学期 52.1点	受講環境についての詳	細は本学ウェ	ブサイトをご参拝	照ください。
8960631 計算論 (*16)	2	ラジオ (金)7:30~8:15	最初に、言語、文法とに ムスキーの定義した様々な れるかをみる。次に計算と	で形の文法を当	さび、それによっ	
<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マ その後、計算機科学の父 を理解し、多くの計算がっ	こといわれるチ チューリング機	ューリングの定	義したチューリング機械
「計算論('10)」 の単位修得者は履修不可		自宅受験 7月14日(日)9時~22日(月)17時   学習センター受験 7月16日(火)1時限		。計算や言語 学のみならず、		念について、論理的立 や言語に興味のある学
2016年度開設科目		2022年度2学期 81.6点 2023年度1学期 79.7点	生向けの授業でもある。			
8970157 コンピューティング ('19) ー原理とその展開ー	2	ラジオ (日)21:45~22:30	[「 <b>情報学プログラム</b> 」とま	-	が、その基本	的な部分は計算 (コン
<b>萩谷 昌己</b> 〔放送大学客員教授〕 東京大学名誉教授〕		通信指導問題 記述式 (Web 限定)	ピューティング)という概念 化し記述するための計算 から計算機械(コンピュー ングの中核となる人工知能	モデルに関し タ)による実現 能技術につい	て、数理的な性 までを扱う。また て概観し、その	生質等の基礎的な部分 こ、今後のコンピューティ 実現において重要とな
「コンピューティング('15)」 の単位修得者は履修不可		単位認定試験 併用式 	る計算モデルについてもんについてもんについて触れる。 ※「計算論('16)」、学部科などが強く関連する科目	4目「情報学へ		
2019年度開設科目		2022年度2学期 85.2点 2023年度1学期 77.2点	※この科目の通信指導 通信指導問題冊子は追	問題の解答は		
6910106 食健康科学 ('21)	1	オンライン〈字〉	[「生活健康科学プログラ	-		Interior law MA ) he date for
佐藤 隆一郎 放送大学客員教授 東京大学大学院特任教授			学部科目「食と健康」と タンパク質、脂質、ビタミン いて、それらをさらに掘り ※高校卒業程度の化学の ※本科目の受講には、イン	ノ、ミネラル、微 ドげて、詳細に D知識を有して	対量非栄養素、 ご解説する。 ごいることを前提	食と各種疾患などにつ とする。
三浦 豊※ 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。	ウェブサイトをご参照くが ※印刷教材はありません。			
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。				

# 自然環境科学プログラム

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
6930026 環境工学('19) 迫田 章義 (放送大学教授) 2019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。 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、ミニレボートを提出する。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」と共通] 地球環境問題、再生可能資源・エネルギー、大気環境、環境材料、リサイクル、循環型社会など、持続可能な社会を実現するために必要な分野におけるこれまでの経緯と最近の最先端の研究を、それぞれの専門家が紹介・解説し、環境問題と環境工学を俯瞰的に考える。 ※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。
6980015 アカデミック・スキルズ (*20) 滝浦 真人 (放送大学教授) 三輪 眞木子※ (放送大学名誉教授) 各プログラム教員※ (放送大学教員) ※は専門担当講師 2020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(60%)、レポート(40%)の評価により行う。	[「 <b>臨床心理学プログラム</b> ] 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。 ※ <b>修士全科生以外は履修できません。</b> (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。 ※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、文献等の講読およ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。

## 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	○研究指導は2年間にわたり実施されます。
		人間発達科学	8921008	○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具体化のための指導を行い
		臨床心理学	8951004	ます。第2年次においては、修士論文の作成の指導を行います。
研究指導	8	社会経営科学	8931003	│ ^。 │ ○研究指導の方法は、対面による直接指導、電子メール、Web │
		人文学	8981000	会議システム、電話、FAX、郵送(質問票)等により行います。
		情報学	8971005	│ ○この科目は、1 学期に科目登録をする必要があります。 │ │ │ ○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、│
		自然環境科学	8961000	毎年科目登録を行う必要があります。

	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			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
			< \ (0 0 ° / 2
			ry Dir
1			7N IN )

# 2024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	024年7月16日	(火)	)	曜日	20	024年7月17日	(水)	)
時限	科目コード	科目名	形式	ページ	時限	科目コード	科目名	形式	ページ
1 9:15 5 10:05	8960631 8910715 8950709 8931038	計算論 ('16) 生活リスクマネジメント ('17) 発達心理学特論 ('21) 公共政策 ('22)	択一式 択一式 択一式 記述式	47 20 29, 33 35	1 9:15 5 10:05	8950695 8961018 8981060	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)	択一式 択一式 併用式	30, 32 47 39
2 10:25 (11:15	8920737 8971013 8950741	教育文化の社会学 ('17) 情報デザイン特論 ('22) 臨床心理学研究法特論 ('23)	択一式 記述式 記述式	28 43 32	2 10:25 5 11:15	8921024 8950725	カリキュラムの理論と実践 ('21) 保健医療心理学特論 ('22)	択一式択一式	28 34
3 11:35 ( 12:25	8950644 8931020	臨床心理面接特論I ('19) 現実と向き合う政治理論 ('22)	択一式記述式	31 37	3 11:35 5 12:25	8950652 8970165 8911037 8981051	〔コミュニティヘルスケア研究 (*19)〕 障害児・障害者心理学特論 (*19) 知財制度論 (*20) リスク社会における市民参加 (*21) 異文化との出会い (*22)	記述式 式式式式式式式式式式式式式式式	34 35, 43 20 40
4 13:15 5 14:05	8970157 8920770 8981019 8950733	コンピューティング ('19) 成人の発達と学習 ('19) 西洋中世史 ('21) 臨床心理学特論 ('23)	併用式 択一式式 記述式 択一式	42, 47 28 39 31	4 13:15 5 14:05	8980063 8911010 8921067	美学·芸術学研究 ('19) 家族政策研究 ('21) 教育心理学特論 ('24) 〔教育心理学特論 ('18)〕	択一式式式 択一式 択一式	39 20 30, 33
5 14:25 5 15:15	8920680 8920796 8971030	現代社会心理学特論 ('15) 道徳教育の理念と実践 ('20) 要求工学 ('24) 〔マルチメディア情報処理 ('20)〕	択一式 記述式 択一式 択一式	29, 33 28 44	5 14:25 5 15:15	8921016 8911045 8931011	海外の教育改革 ('21) 精神医学特論 ('22) 経済政策 ('22)	択一式 択一式 択一式	28 21, 33 35
6 15:35 ( 16:25	8950679 8981035	臨床心理面接特論Ⅱ('19) 日本文学の研究史('21) 〔生活変動と社会福祉('18)〕 〔情報学の技術('18)〕	択一式 択一式 択一式 択一式	31 40	6 15:35 5 16:25	8930783 8950660 8921059	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) 教育行政と学校経営 ('24) 〔教育行政と学校経営 ('20)〕	記述式式代析用式	36 33 29
7 16:45 5 17:35	8960640 8981043 8911053 8971021	現代物理の展望 (*19) モダニズムの文学と文化 (*21) 福祉政策と人権 (*22) 音楽・情報・脳 (*23)	択一式式 記述式 記述式	46 40 21 41	7 16:45 5 17:35	8910758 8981027 8931046	ヘルスリサーチの方法論 ('19) 日本史史料を読む ('21) 人的資源管理 ('22)	択一式 択一式 択一式	21 39 37
8 17:55 ( 18:45	8910766 8970149 8930791 8950717	スポーツ・健康医科学('19)ソフトウェア工学('19)社会的協力論('20)臨床心理地域援助特論('21)	択一式 択一式 記述式 択一式	21 41 36 34	8 17:55 ( 18:45	8980071 8911029 8950687 8921040	朝鮮の歴史と社会-近世近代('20) 健康・スポーツ科学研究('21) 学校臨床心理学特論('21) 教育老年学('22)	択一式 択一式 択一式 記述式	39 21 29, 34 29

※〔〕は前年度閉講科目の再試験です。

# 2024年度第1学期大学院修士課程単位認定試験時間割五十音順索引

あ行 異文化との出会い('22) ············ 7/17(水)3限 音楽・情報・脳('23) ············ 7/16(火)7限	た行 地域産業の発展と主体形成('20) … 7/17(水)6限 知財制度論('20)7/17(水)3限
か行	朝鮮の歴史と社会-近世近代('20)… 7/17(水)8限 道徳教育の理念と実践('20) 7/16(火)5限
海外の教育改革('21) 7/17(水)5限 家族政策研究('21) 7/17(水)4限	4.7-
家族政策研究('21) 7/17(水)4限	な行
学校臨床心理学特論('21) ·········· 7/17(水)8限 カリキュラムの理論と実践('21) ······ 7/17(水)2限	日本史史料を読む('21) 7/17(水)7限
教育行政と学校経営('20)【閉講】… 7/17(水)6限	日本文学の研究史('21)7/16(火)6限
教育行政と学校経営('24)7/17(水)6限	日本文化と思想の展開一内と外と('22)
教育心理学特論('18)【閉講】······· 7/17(水)4限	
教育心理学特論('24) ········ 7/17(水)4限 教育心理学特論('24) ············· 7/17(水)4限	11.4
	は行
教育文化の社会学('17) ············ 7/16(火)2限 教育老年学('22) ··············· 7/17(水)8限	発達心理学特論('21) ············· 7/16(火)1限
経済政策('22) ···················· 7/17(水)5限	美学·芸術学研究('19) 7/17(水)4限
計算論('16) 7/16(火)1限	福祉政策と人権('22)7/16(火)7限
健康・スポーツ科学研究('21) 7/17(水)8限	ヘルスリサーチの方法論('19) 7/17(水)7限
現実と向き合う政治理論('22) 7/16(火)3限	保健医療心理学特論('22) 7/17(水)2限
現代社会心理学特論('15)7/16(火)5限	
現代和理の展望('19) 7/16(火)7限	ま行
公共政策('22) 7/16(火)1限	マルチメディア情報処理('20)【閉講】
コミュニティヘルスケア研究('19)【閉講】	
7/17(水)2限	モダニズムの文学と文化('21) 7/16(火)7限
コンピューティング('19)・・・・・・ 7/16(火)4限	->.dt
1/10()(/+px	や行
さ行	要求工学('24)7/16(火)5限
司法矯正·犯罪心理学特論('20) ··· 7/17(水)6限	5.4=
社会的協力論('20) 7/16(火)8限	ら行
障害児·障害者心理学特論('19) ··· 7/17(水)3限	臨床心理学研究法特論('23) ······· 7/16(火)2限
情報学の技術('18) 【閉講】 7/16(火)6限	臨床心理学特論('23) 7/16(火)4限
情報デザイン特論('22) 7/16(火)2限	臨床心理地域援助特論('21) ······· 7/16(火)8限
人的資源管理('22) ·············· 7/17(水)7限	臨床心理面接特論I('19) ········· 7/16(火)3限
心理·教育統計法特論('21) ······· 7/17(水)1限	臨床心理面接特論II('19) ·········· 7/16(火)6限
数理科学('21) ············· 7/17(水)1限	四次心注面接待删I(19) ············ //10(人/0)
スポーツ・健康医科学('19) 7/16(火)8限	
生活変動と社会福祉('18)【閉講】… 7/16(火)6限	
生活リスクマネジメント('17) 7/16(火)1限	
精神医学特論('22)7/17(水)5限	
成人の発達と学習('19) 7/16(火)4限	
西洋中世史('21) ·············· 7/16(火)4限	
ソフトウェア工学('19)7/16(火)8限	
- 17 77 - 17 7	

		メモ	(ご自由におん	吏いください) _		
	, 					
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						
						E // 3
						Lu Min
						30 30

# 2024年度第1学期 大学院修士課程放送授業番組表

この「2024 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	2024年 4月1日(月)~ 2024年7月14日(日)	15週間
学期	夏	期学	習期	間	2024年7月15日(月)~ 2024年9月30日(月)	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、入学後送付される「放送大学番組ガイド」または放送大学ウェブサイトをご覧ください。

	テ	レビ 〔2024年度第1章	学期	授業	<b>業期</b>	間)				(E	38	23	1ch	)								
時	分	日曜日			月曜	目							火	翟日					水	曜E	3	
6	00 45																					
7	30	学 部 科 目		学	部	科	目					学	部	科	目			学	部	科	.	∄
8	15																					
9	00 45	告知番組など							生	涯	学	<sup>현</sup> 꾙	了支	援	番糸	目な	ど					
10	30	学 部 科 目			部	私	В					<u></u>	並区	科	В			12/1	並区	科	. 1	=
11	15	7 W M D		<del></del>	디	ተገ						7	디마	77				<del>_</del>	미디	ተገ		=
12	00 45						告	知者	番糸	且:	な	ど										
13	30	学 部 科 目																				
14	15	그 내 내 근																				
15	00 45																					
16	30			学	部	科	目					学	部	科	目			学	部	科	.	∄
17	15	生涯学習支援番組																				
18	00 45																					
19	30					<b>#</b>	;I=	学習		<b>-</b> -	一	<b>#</b>	<b>4</b> 0									
20	15					<u>±</u>		子 ii 知 ii					<b>水</b> 且									
21	00 45	生涯学習支援番組																				
22	30	씀 생 지 ㅁ																				
23	15	学部科目																				
型 0	00 15 45	放送大学イメージソング・学歌		124 J	部	科	目					学	部	科	目			学	部	科	.	1
翌 1	30																					
翌 2	15																					
翌 3	00 45																					
時	分	/ 日曜日			月曜	目							火	翟日					水	曜 F	1	

<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。

## ●2024年4月1日(月) ~2024年7月14日(日)

時	分	木曜日	金曜日	土曜日	分	時
6	00	保健医療心理学特論('22)〈字〉	学校臨床心理学特論('21)〈字〉	発達心理学特論('21)〈字〉	00	6
	45				45	
7	30	V +F - 71 - F	V6 +17 TV -17	V6 +17 -17 -17	30	7
	15	学部科目	学 部 科 目	学 部 科 目	15	
8						8
9	00	生 涯 学 習 支	援番組など	告知番組など	00 45	9
	45				45	
10	30	24 · 47 · 41 · □	24 · 47 · 조시 · □	24 ·	30	10
44	15	学 部 科 目	学 部 科 目	学 部 科 目	15	
11						11
12	00		告知番組など		00 45	12
	45				45	
13	30				30	13
14	15				15	14
14						14
15	00 45			214 - 477 - TV - FT	00 45	15
	40	学 部 科 目	学 部 科 目	学 部 科 目	75	
16	30				30	16
17	15				15	17
17	00					17
18	00 45				00 45	18
	70			生涯学習支援番組		
19	30		生涯学習支援番組		30	19
20	15				15	20
	00		告知番組など		00	
21	45			生涯学習支援番組		21
				工作于日义该审组		
22						22
23	15				15	23
	00			学部科目		•
翌 0	00 15 45	学 部 科 目	学 部 科 目		00 15 45	翌 0
					-	
翌 1	30				30	翌 <b>1</b>
翌 2	15			T 1	15	翌 2
	00			生涯学習支援番組	00	
翌 3	45				45	翌 3
時	分	木曜日	金曜日	土曜日	分	時

	ラ	ジォ 〔2024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	美学・芸術学研究 ('19)	日本文化と思想の展開一内と外と('22)	モダニズムの文学と文化('21)	家族政策研究('21)
	15				学 部 科 目
8					特別講義または授業科目案内
9	00 45	学 部 科 目	学 部 科 目	学 部 科 目	
10	30				学 部 科 目
1 1	15				
11		公共政策 ('22)	人的資源管理('22)	社会的協力論('20)	経済政策('22)
12	00 45	スポーツ・健康医科学 (*19)	精神医学特論('22)	生活リスクマネジメント('17)	福祉政策と人権('22)
13	30				
14	15				
1-7	00	学 部 科 目	学 部 科 目	学部科目	学部科目
15	45				
16	30			成人の発達と学習('19)	カリキュラムの理論と実践('21)
17	15	教育老年学('22)	道徳教育の理念と実践('20)	教育文化の社会学('17)	教育行政と学校経営('24)
18	00 45	特別講義または授業科目案内	異文化との出会い('22)	朝鮮の歴史と社会―近世近代('20)	西洋中世史('21)
19					
13	15	学部科目	学 部 科 目		
20		<del>가</del> 마 11 日	구 마 앤 티	学 部 科 目	学 部 科 目
21	00 45			# NP TT E	# 마 제 H
22	30	コンピューティング ('19)	音楽・情報・脳(*23)		
	15	学 部 科 目	学 部 科 目		
23		臨床心理面接特論I('19)	 臨床心理面接特論I('19) 	臨床心理地域援助特論('21) 	臨床心理学研究法特論('23)
	00 15 45	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。

## ●2024年4月1日(月) ~2024年7月14日(日)

## 15	時	分	木曜日	金曜日	土曜日	分	時
スプスツサーチの方法論(19)   心理・教育総計法特論(21) 現代社会心理学特論(15)   30 7 7   15 8 8	6		学 部 科 目	学 部 科 目	学 部 科 目		6
現代物理の展望(*19)   計算論(*16)   15   8   8   9   9   45   学 部 科 目   学 部 科 目   学 部 科 目   学 部 科 目   10   30   45   9   11   11   11   11   11   11   11	7		ヘルスリサーチの方法論('19)	心理・教育統計法特論('21)	現代社会心理学特論('15)		7
8			現代物理の展望 ('19)	計算論('16)			
9 45       学部科目       学部科目       45 9         10 30       特別講義または授業科目案内       15 11         11 15       地域企業の発展と生体形成(20)       現実と向き合う政治理論(22)       加財制度論(20)         13 30       13 30       14       学部科目	8	15				15	8
10 30   特別講義または授業科目案内   30 10   15   15   15   11   15   地域産業の発展と主体形成(20)   現実と向き合う政治理論(22)   知財制度論(20)   11   11   11   11   11   11   11	9		学 部 科 目	学部科目	学 部 科 目		9
11	10	30				30	10
12   15   14   15   15   16   30   30   16   16   30   16   17   17   17   17   18   17   18   18		15	特別講義または授業科目案内			15	
12   45   12   13   30   30   13   15   14   15   16   30   30   16   15   16   30   30   16   17   16   17   17   17   18   18   19   30   30   19   15   20   21   45   22   30   30   22   23   15   16   30   30   30   22   30   30   30   30	11		地域産業の発展と主体形成('20)	現実と向き合う政治理論('22)	知財制度論('20)		11
13 30   30   13   15   14   15   14   15   15   14   15   16 30   30   16   15   17   15   数育心理学特論('24)   海外の教育改革('21)   要求工学('24)   17   18   18   19 30   30   19   15   20   21   45   22 30   23   23   15	12	• •	リスク社会における市民参加('21)	健康・スポーツ科学研究('21)	特別講義または授業科目案内		12
14	13						13
15       45       学部科目       学部科目       00 45 15         16       30       30 16         17       教育心理学特論('24)       海外の教育改革('21)       要求工学('24)       15 17         18       45       日本史史料を読む('21)       日本文学の研究史('21)       ソフトウェア工学('19)       00 45 18         19       30       30 19         20       学部科目       学部科目       学部科目         20       学部科目       学部科目       学部科目         21       45       30 22         23       障害児・障害者心理学特論('19)       司法矯正・犯罪心理学特論('20)       臨床心理学特論('23) (奇数回)       00 23 23 00         30       45       個族心理学特論('23) (偶数回)       00 24 25 00	4.4	15				15	4.4
15   45   45   15   45   16   30   30   16   17   数育心理学特論('24)   海外の教育改革('21)   要求工学('24)   17   18   00   45   18   19   30   30   19   15   20   21   45   21   22   30   30   22   23   15   章書化理学特論('19)   司法矯正・犯罪心理学特論('20)   臨床心理学特論('23) (奇数回)   20   23   23   24   25   26   26   27   27   27   27   27   27	14		党 部 科 日	党 邨 科 日	党 邨 科 日		14
16   30   30   16   15   17   数育心理学特論('24)   海外の教育改革('21)   要求工学('24)   17   18   00   18   45   18   19   30   30   19   15   20   21   45   21   22   30   30   22   23   15   章書児・障害者心理学特論('19)   司法矯正・犯罪心理学特論('20)   臨床心理学特論('23) (奇数回)   23   23   24   25   26   26   27   27   27   27   27   27	15		- HP 11 H	- HP 11 H	- HP 11 H		15
17   教育心理学特論('24)   海外の教育改革('21)   要求工学('24)   17   18   00   18   45   18   19   30   30   19   15   20   20   21   45   22   30   30   22   23   23   23   24   25   25   25   25   25   25   25	16						16
18   18   18   18   18   18   19   30   19   15   20   20   21   45   21   22   30   22   30   22   30   23   23		15				15	,
18   45   日本史史料を読む('21)   日本文学の研究史('21)   ソフトウェア工学('19)   45   18   19   30   30   19   15   20   20   21   45   21   22   30   30   22   23   15   障害児・障害者心理学特論('19)   司法矯正・犯罪心理学特論('20)   臨床心理学特論('23) (奇数回)   23   23   24   25   26   26   27   27   28   29   29   29   20   45   20   20   20   20   20   20   20   2	17		教育心理学特論('24)	海外の教育改革('21)	要求工学('24)		17
20       15         20       学部科目         学部科目       学部科目         00       45         21       30         22       30         30       22         15       15         23       障害児・障害者心理学特論('19)         司法矯正・犯罪心理学特論('20)       臨床心理学特論('23)(奇数回)         23       00         45       0	18		日本史史料を読む('21)	日本文学の研究史(*21)	ソフトウェア工学('19)		18
20       学部科目       学部科目       20         21       45       学部科目       21         22       30       30       22         23       障害児・障害者心理学特論('19)       司法矯正・犯罪心理学特論('20)       臨床心理学特論('23)(奇数回)       00         20       45       0       20         24       0       0       0         45       0       0       0         45       0       0       0         20       0       0       0         23       0       0       0         24       0       0       0         25       0       0       0         26       0       0       0         27       0       0       0         28       0       0       0         29       0       0       0         20       0       0       0         20       0       0       0         20       0       0       0         21       0       0       0         22       0       0       0         23       0       0       0	19	30				30	19
21       00		15				15	
21       45         22       30         23       15         [phack] 中國 (19)       司法矯正・犯罪心理学特論(20)         [phack] 四十二       [phack] (19)         [phack] 日本 (19)       司法矯正・犯罪心理学特論(20)         [phack] 四十二       [phack] (19)         [phack] 日本 (19)       [phack] (19)         [phack] (19)       [phack] (19)	20		学 郊 科 日	学 郊 科 日	学 郊 科 日		20
22 30       30 22         15       15         23	21		<del>7</del> H M A	7- N M A	7 N M A		21
23       15       15       15       23         度書児・障害者心理学特論('19)       司法矯正・犯罪心理学特論('20)       臨床心理学特論('23)(奇数回)       00         型       00       45       00							
23       障害児・障害者心理学特論('19)       司法矯正・犯罪心理学特論('20)       臨床心理学特論('23)(奇数回)       23         翌 00 45       臨床心理学特論('23)(偶数回)       00 22 45	22						22
題	23	15	障害児・障害者心理学特論('19)	司法矯正・犯罪心理学特論('20)	    臨床心理学特論('23)(奇数回)	15	23
	· 翌 0				臨床心理学特論('23)(偶数回)		翌 0
	時	分	木曜日	金曜日	土曜日	分	時

# 2024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	ソフトウェア工学 ('19) 41
アカデミック・スキルズ('20) 27・30・38	
40 • 44 • 48	た行 <sub></sub> 、
異文化との出会い ('22) 40	地域産業の発展と主体形成('20) 36
eラーニングの理論と実践 ('24) ······· 42	地球を読み解く ('19) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
宇宙、地球、そして人類('18)	知財制度論('20) 35・43
音楽・情報・脳('23) 41	知能システム論 ('18) 41
か仁	朝鮮の歴史と社会一近世近代('20) 39
か行 海外の教育改革('21) ······· 28	データの科学('17)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
家族政策研究('21) 20	統合イノベーション制度研究 ('21) 36
学校臨床心理学特論('21) ······ 29 · 34	統合医療安全・特定行為実践特論('19) … 26
『貨幣・勤労・代理人』 文献講読 ('21) 36	統合臨床病態生理学・疾病概論('19) ····· 25 道徳教育の理念と実践('20)····· 28
カリキュラムの理論と実践 ('21) 28	特定行為共通科目統合演習('17) 25
環境工学('19) 35・48	特定行為実践特論('17) 23
教育行政と学校経営 ('24) 29	都市社会構造論('23) ······ 35
教育情報システム設計 ('23) 44	即用在女性运输(20/ 00
教育心理学特論('24) 30・33	な行
教育文化の社会学('17) 28	日本史史料を読む('21) 39
教育老年学('22)29	日本文学の研究史('21) 40
経済政策('22) 35	日本文化と思想の展開一内と外と('22) 39
計算で紐解く物質科学・環境科学('18) 46	
計算論('16) ····· 47	は行
研究のためのICT活用('21) 41	発達心理学特論('21) 29・33
健康・スポーツ科学研究('21) 21	美学・芸術学研究('19)39
現実と向き合う政治理論('22) 37	フィジカルアセスメント特論 ('16)22
現代社会心理学特論('15) 29・33	福祉政策と人権 ('22)21
現代生物科学('18) … 45	文化人類学の最前線('21)40
現代物理の展望('19) 46	ヘルスリサーチの方法論('19)21
公共政策('22) 35	法律学文献講読('21) 37
コミュニティケア ('24) 20	保健医療心理学特論('22) 34
コンピューティング('19) 42・47	保険法('22)
さ行	ま行
サイバーボランティア論 ('22) 43	せん モダニズムの文学と文化 ('21) ······ 40
実践的都市景観形成論('19) 36	
疾病・臨床病態概論('17) 23	や行
司法矯正・犯罪心理学特論('20) 33	
社会的協力論('20) 36	要求工学('24) … 44
社会福祉の探究('24) 22	
障害児・障害者心理学特論('19) 34	ら行
情報デザイン特論 ('22) ················ 43	リスク社会における市民参加 ('21) 20
情報とコミュニケーション('23) … 43	臨床心理学研究法特論('23) 32
食健康科学('21) 20・47	臨床心理学特論('23) 31
人的資源管理('22) 37	臨床心理基礎実習※ 31
心理・教育統計法特論('21) ········ 30・32 数理科学('21) ······ 47	臨床心理査定演習※ 32
スポーツ・健康医科学 ('19) ····· 21	臨床心理実習※ · · · · · · · · · 32
生活環境情報学基礎演習('18) 26	臨床心理地域援助特論('21) · · · · · · 34
生活空間情報の表現とGIS ('24) ······ 27	臨床心理面接特論I ('19) · · · · · · · 31
生活リスクマネジメント ('17) 20	臨床心理面接特論Ⅱ('19)······ 31 臨床推論('16)······ 22
精神医学特論 ('22) ······ 21 · 33	臨床推論('16) ······ 22 臨床病態生理学特論('17) ····· 23
成人の発達と学習 ('19) 28	□ ニュー
生態学における情報リテラシー ('23) 45	四/// 一 四//
生物の種組成データの分析法 ('16) 45	   ※印の科目は臨床心理学プログラム所属の修士全科
西洋中世史('21)	生以外の方は履修できません。
先端技術のための現代物理学('18) 46	エスハーマンカ16川久10 ( で み こ 100

