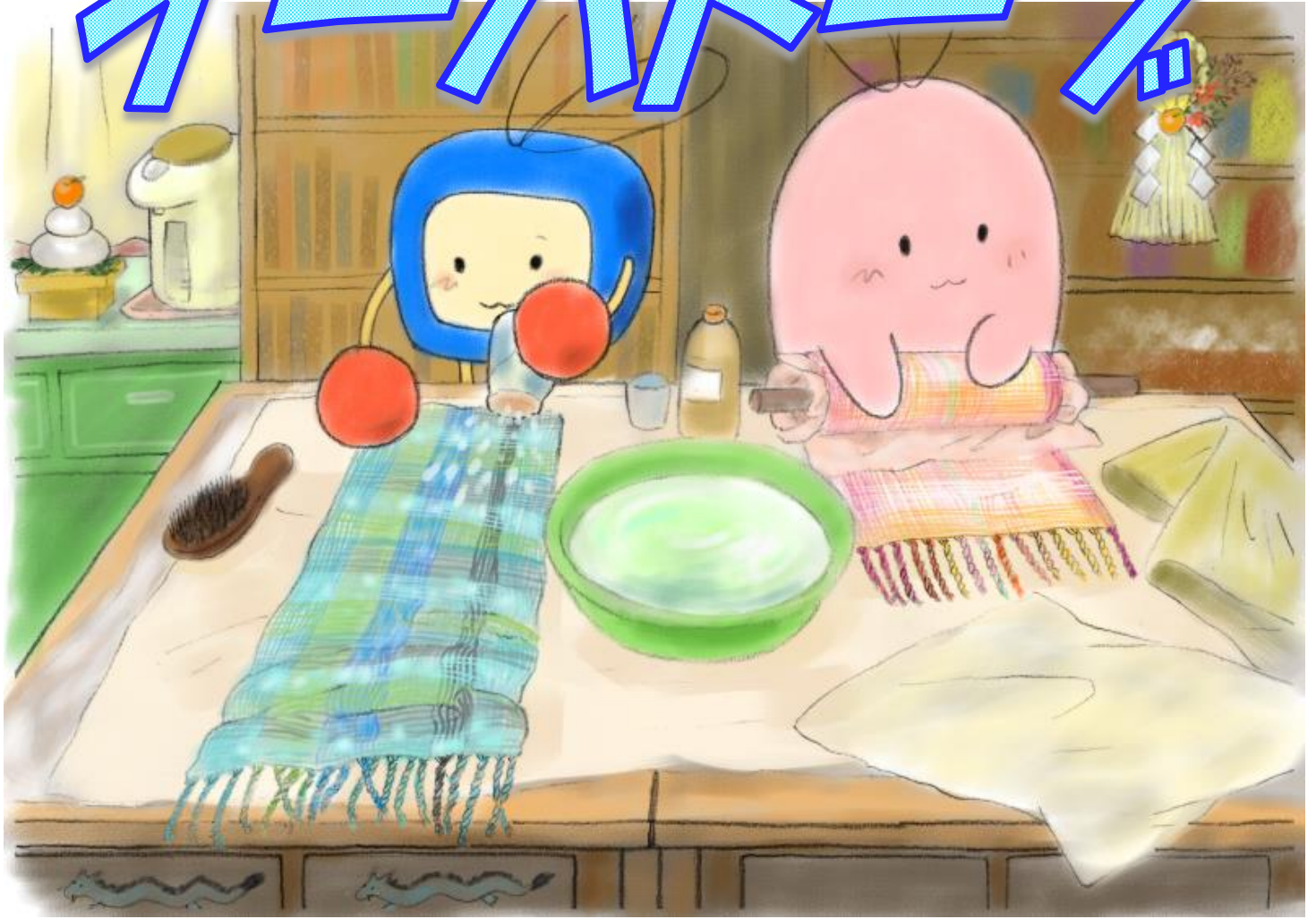


# イーハトーブ



## 192号(2024年1月)

岩手学習センターマスコットキャラクター テレビくん&アンテナさん  
(絵:岩手学習センター職員 菅川恵梨)

### <イーハトーブ192号 目次>

客員教員から	1 ページ
センター開設30周年記念式・記念講演会	2 ページ
単位認定試験	3~4 ページ
次学期出願・科目登録申請のご案内	5 ページ
教養学部全科履修生卒業見込みの皆さまへ	6 ページ
ゼミのご案内・事務室からのお知らせ	7~8 ページ
学生研修旅行のご報告	9 ページ
教養学部全科履修生卒業要件変更、 2024年度第1学期パソコンを使う面接授業	10 ページ
教務スケジュール	11 ページ

### 放送大学 岩手学習センター

〒020-8550 岩手県盛岡市上田3-18-8  
(岩手大学構内)

TEL: 019 (653) 7414 FAX: 019 (653) 7410

放送大学ウェブサイト: <https://www.ouj.ac.jp>

岩手学習センターウェブサイト:

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

水沢校: 水沢地区センター 1階

〒023-0063 奥州市水沢聖天85-2

TEL: 0197 (23) 3165

釜石校: 青葉ビル 1階

〒026-0024 釜石市大町3-8-3

※釜石校を利用する際は事前に予約が必要です。

予約先 TEL: 0193 (27) 8454

(釜石市市民生活部まちづくり課)

二戸校: 二戸市立図書館 3階

〒028-6103 二戸市石切所字狼穴1-1

TEL: 0195 (23) 3447

### 機関誌「イーハトーブ」の由来

‘イーハトーブ’とは、宮沢賢治による造語であり、岩手のことをエスペラント語風に美しく名詞化したものです。

賢治の考えるイーハトーブとは、田園の風と光に満ちたドリームランドで、不思議な楽しい国土として賢治の心象中に実在し、そこから詩や童話としての心象スケッチが生み出されました。

このようなドリームランドを当学習センターでも実現させたいと思い、機関誌の名称を「イーハトーブ」と命名しました。





## コホート研究: 多くの人を追跡して 生活習慣などが健康に与える影響をみる研究

岩手学習センター客員教員  
小野田 敏行 先生  
岩手大学教授(保健管理センター)  
(専門分野: 公衆衛生学、成人保健)

疫学は、集団内で起きる健康に関する事象について、統計的手法を用いてその分布や要因を調べ、対策につなげていく学問です。今回は疫学研究の一つ、コホート研究についてです。

コホートとは英語でcohort、もともとは古代ローマの数百人からなる歩兵隊のことで、現代では普通に“仲間、集団”程度の意味で使われているようです。疫学でいうコホート研究の典型的な例は、ある地域の方々に協力してもらって、あらかじめ個人個人がどのような要因を持っているか（例えば体格とか血液検査の値、食習慣、運動習慣など）を調べておき、その後の状況から、最初に調べた要因で病気に罹る率に違いが出てくるかをみよう、というものです。

先ほどの古代ローマでいうと、歩兵のうち、兜や鎧、盾などを着けているか、着けているとしてその材質の違いなどと、戦闘での死傷率に関係はあるのかをみるようなこととなります。良い方向に影響があるとなれば、これからはそうしたら良いし、悪い方向に影響があるのであれば、これからはそうしないほうが良い、と助言できます。

もしここで、強制的に新型の盾を使わせる、それも全員に使わせてしまうと本当にその盾が良いかどうかわからないので、一部には従来どおりの盾を使わせて、戦闘後にその結果を比較する、となれば、研究者が直接要因をいじってその影響をみるという介入研究となります。介入研究では体に悪いことはもちろんとして、悪いことが疑われているものも参加者に与えてその影響をみることは倫理的に当然できません。コホート研究は研究参加者のあるがままの状態をお聞きしてその後のことをみていく研究ですので、私たちが実際に持っている良い（と思われている）習慣や悪い（と思われている）習慣がその後の健康に及ぼす影響について評価することができます。

世界では循環器疾患の様々な要因を明らかにした米国のFramingham研究が特に有名ですが、わが国でも、九州大学で行う久山町研究、国立がん研究センターや国立循環器病研究センターなどと全国11保健所で行うJPHC Study、岩手県大迫町（花巻市に合併）での大迫研究、岩手医大などで行う岩手県北地域コホート研究など、多くのコホート研究が行われています。google検索で多くのコホート研究のホームページが出てきますのでご参照ください。

# 岩手学習センター開設30周年 記念式・記念講演会

11月23日（木・祝）、岩手学習センター開設30周年記念式・記念講演会を執り行いました。

記念式では、岩手学習センター前所長橋本良二様より学習センターでの5年間の思い出、岩手大学学長小川智様、岩手県教育委員会教育長（代読：岩手県教育委員会生涯学習文化財課総括課長小澤則幸様）よりお祝いのことばを頂戴いたしました。

記念講演では、「ウェルビーイングのための生涯学習のすすめ」と題しまして、放送大学学長岩永雅也先生に講演していただきました。

参加された皆様、お忙しいところお集まりいただき誠にありがとうございました。



～ 西崎所長挨拶 ～



～ 橋本前所長より5年間の思い出 ～



～ ご来賓の方々より  
お祝いのことば～



～ 岩永学長による記念講演会～



～ 「名譽学生顕彰記念額」前にて  
岩永学長・西崎所長・名譽学生と記念撮影～

# 単位認定試験が始まります！



2023年度の単位認定試験は、Web受験方式により実施します。  
(郵送受験方式の科目を除く)

実施方法や試験日程は、以下のとおりとなりますので必ずご確認ください。

## 単位認定試験実施期間

Web受験科目(試験期間) 大学院・教養学部	1月16日(火) 9:00～1月24日(水) 17:00
郵送受験科目(提出期間) 教養学部一部科目	1月16日(火)～1月24日(水) 《必着》

## 通信指導添削・合否結果と受験票

通信指導の添削・合否結果は、12月末～1月上旬に送付されます。以下の未着期限までに添削結果が届かない場合、大学本部学生サポートセンター(TEL:043-276-5111)までご連絡願います。

- ・択一式科目(併用式科目の択一部分) 1月5日(金)まで
- ・記述式科目(併用式科目の記述部分) 1月12日(金)まで

※合否結果は、添削結果と同時期に送付される「単位認定試験通知(受験票)」によって通知されますが、添削結果より前に「単位認定試験通知(受験票)」が届くことがあります。

## Web受験科目

試験期間中であれば、いつでも自宅等からインターネットを通じてWeb受験ができます。

- ・システムWAKABAの学内リンク内「Web単位認定試験」から受験します(問題閲覧と解答を提出)。
- ・1科目50分の制限時間があり、各科目1回のみ受験可能です。
- ・出題方式は、「択一式」、「記述式」、「併用式」があります。各科目の出題方式は、冊子「授業科目案内」に掲載しています。

【択一式問題】… 選択肢をクリックして解答。

【記述式問題】… 解答記入欄に文字を入力して解答。

【併用式問題】… 択一式と記述式の両方の方法で解答。

Web単位認定試験システムの体験版が利用可能です。実際の試験の際にスムーズに操作できるよう、受験で使用する予定の端末から、試験期間前までに必ず体験版の操作を行ってください。

モバイル端末(タブレットやスマートフォン)も基本的にはご利用可能ですが、文字の大きさやレイアウトが機種によって異なるため、必ず受験予定の端末で体験版を操作し、解答提出が可能かご確認ください。

【Web単位認定試験システムの推奨環境】

<OS> Windows11、Windows10、macOS(最新から2バージョン前まで)

<ブラウザ> Microsoft Edge、Google Chrome、Mozilla Firefox、Safari

## 郵送受験科目

一部科目(3科目)については、郵送受験方式にて実施します。1月上旬ごろに大学本部から送付される、「問題用紙」「解答用紙」「提出用封筒」を用いて、試験期間内に郵送で答案を提出してください。届かない場合は、大学本部サポートセンター(TEL:043-276-5111)までご連絡願います。

【郵送受験科目】

- ・正多面体と素数('21)(記述式)
- ・日本美術史の近代とその外部('18)(記述式)
- ・量子化学('19)(併用式)

# 「Web単位認定試験体験版」 アクセス方法

- 受験に使用する予定の端末からシステムWAKABAにログイン  
→ 学内リンク内「Web単位認定試験」  
→ 「Web単位認定試験体験版」



## 単位認定試験成績評価

試験結果は、2月16日（金）（予定）から、システムWAKABAの「教務情報 → 履修成績照会」で確認することができます。また「成績通知書」も送付します。

Ⓐ	100～90点	合格
A	89～80点	
B	79～70点	
C	69～60点	
D	59～50点	不合格
E	49～0点	

## 試験問題と解答の公表

試験終了後、システムWAKABA「学内リンク」内「過去の単位認定試験問題・解答等」に掲載されます。また学習センターにも配架します。

- ・試験問題公表期間 2024年2月1日（木）～2025年2月15日（木）（予定）
- ・試験解答公表期間 2024年2月16日（金）～2025年2月15日（木）（予定）

全ての科目の試験問題と、主任講師の了承があった科目のみ解答を公表します。解答を公表しない科目については、解答のポイントなど（または公表しない理由）を掲載します。

※学習センターでは試験問題・解答の印刷はできません（自宅のパソコンからは印刷可能）。ただし、学習センターのパソコンからUSBメモリ等外部記憶装置への複製や、デジタルカメラ等で撮影することは可能です。

## 再試験

2023年度第2学期に登録した科目で【通信指導を未提出・不合格】、または【単位認定試験を未受験・不合格】の科目について、次学期に学籍がある場合に限り（休学中の場合を除く）、科目登録をしなくても再試験を受験することができます（一部オンライン授業は除く・再試験に係わる授業料は不要）。

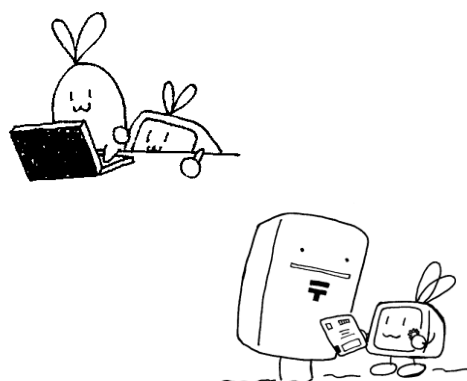
【通信指導を未提出・不合格】の科目は、次学期に改めて送付される通信指導を提出して合格すると再試験が受けられます。

※2023年度第2学期末に学籍が切れる方が再試験を受験するためには、「継続入学手続き」を行い、学籍を継続する必要があります。詳しくは学生生活の葉（学部：P91、大学院P90）、または学生募集要項（継続入学の方）をご確認ください。

# 次学期の出願・科目登録申請のご案内

- ★学生種別などによって、必要な手続きが異なりますのでご注意ください。
- ★詳しくは「学生生活の葉」、または「学生募集要項」をご覧ください。

<p style="text-align: center;">継続入学 今学期（3月末）で（卒業見込みの方） （学籍が切れる方）</p>	<p style="text-align: center;">科目登録申請 （次学期も学籍が続く方）</p>
<p><b>【出願方法】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●郵送（出願票による申込）           <ul style="list-style-type: none"> <li>【第1回】現在受付中 ～ 2月29日(木) 私書箱必着</li> <li>【第2回】3月1日(金) ～ 3月12日(火) 私書箱必着</li> </ul> </li> <li>●システムWAKABA           <ul style="list-style-type: none"> <li>【第1回】現在受付中 ～ 2月29日(木) 24:00</li> <li>【第2回】3月1日(金) 0:00～ 3月12日(火) 17:00</li> </ul> </li> </ul> <p>◆継続入学のご案内が大学本部から送付されます。今回から出願等資料は個別に資料請求願います。</p> <p>◆成績通知後・卒業認定通知確認後に出願手続き願います。</p> <p><b>【（教養学部生）面接授業申請方法】</b> ※ライブWeb授業の科目登録は面接授業に準じます。</p> <p>入学学期当初から面接授業の登録申請を希望の方は、下記申請期間に面接授業の登録ができます。 ※システムWAKABAのみ申請可。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●システムWAKABA 2月13日(火)9:00～ 2月29日(木)24:00</li> </ul> <p>◆面接授業の登録申請のみでは入学できません（入学には放送授業・オンライン授業から1科目以上の登録が必要）。</p> <p>◆上記、面接授業の申請期間外に申請された場合、面接授業の当初登録はできません。期間前に申請済みの場合にも、キャンセル等はできませんのでご注意ください。</p> <p>◆共済組合等を利用して入学した方は、出願方法が郵送のみとなり、学期当初の面接授業（ライブWeb授業を含む）の登録はできません。</p>	<p><b>【申請方法】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●郵送（科目登録申請票による申込） 2月13日(火)～ 2月28日(水) 私書箱必着</li> <li>●システムWAKABA 2月13日(火)9:00～ 2月29日(木)24:00</li> </ul> <p>◆放送授業、オンライン授業、面接授業、ライブWeb授業の科目登録申請が可能です。</p> <p>◆大学本部から1月中旬に送付される「科目登録申請要項」をよくお読みいただき手続き願います。</p> <p>◆科目登録申請開始の8日前になっても、申請要項等資料が届かない場合は、大学本部学生サポートセンター（TEL：043-276-5111）にご連絡願います。</p> <p>◆成績通知後の申請をお勧めしますが、成績通知から科目登録申請終了までの期間が短くなっているため、郵送での申請が間に合わない場合は、システムWAKABAで申請願います。</p>
<p style="text-align: center;">面接授業・ライブWeb授業は、受講定員を上回る申請があった場合、抽選となります。あらかじめご了承ください。</p>	





# 《教養学部 全科履修生》卒業見込みの皆さまへ



2023年度第2学期末で卒業見込みの全科履修生は、2月下旬頃に送付される「成績通知書」、または「システムWAKABA」より卒業、または卒業ではないか確認した上で、必要に応じて以下の手続きを行ってください。

➡ 提出期限間際に通知が届く予定ですので、速やかに対応してください。

**卒業ではない方** 卒業にならず次学期も学籍が続く方は、通常通りの科目登録手続きを行ってください。

**卒業の方  
または  
学籍が切れる方** 卒業後に再入学を希望される方や、今学期卒業にならず学籍が切れる方で、引き続き在学を希望される方は、継続入学の手続きを行ってください。

※「学生生活の葉」P91～をご確認ください。

## 《教養学部 全科履修生》卒業に必要な単位

放送大学を卒業するためには、全科履修生として4年以上（第2年次編入学者にあたっては3年以上、第3年次編入学者にあたっては2年以上）在学し、以下の表に記載する単位数を修得することが必要です。

### 《科目区分による単位・要件》

【旧カリキュラム】 (2009～2015年度)

科目区分	修得すべき最低単位数 (計124単位)	科目区分を問わない単位数	
基礎科目	8単位	30単位	
外国語科目	6単位		
共通科目	8単位	34単位	
専門科目	自コース		30単位
	他コース		60単位
総合科目	4単位		
計	124単位		

【新カリキュラム】 (2016年度～)

科目区分	修得すべき最低単位数 (計124単位)	科目区分を問わない単位数	
基盤科目	14単位	うち外国語科目 2単位	
コース科目	導入科目	34単位	
	専門科目		うち自コース開設 34単位
	総合科目		うち他コース開設 4単位
計	124単位		

※卒業研究はコース科目（自コース）の6単位として認定

※旧専攻（～2008年度）に所属している方は、上記カリキュラムの卒業要件とは異なる

### 《授業形態による単位・要件》

※こちらは2023年度第2学期までの卒業要件です。  
2024年度第1学期から卒業要件が変わります（詳しくはP10参照）。

授業形態	修得すべき最低単位数	
	授業形態を問わない単位数	
放送授業	94単位	10単位
面接授業又はオンライン授業	20単位	
計	124単位	



※卒業研究6単位のうち、3単位は放送授業、3単位は面接授業として認定

※オンライン授業3科目「教育課程の意義及び編成の方法( '15)」「幼児理解の理論及び方法( '15)」「小学校外国語教育教授基礎論( '17)」は「授業形態を問わない単位数」として取り扱う

※ライブWeb授業科目は「面接授業又はオンライン授業」として取り扱う

# 2023年度第2学期ゼミのご案内

下記の内容にて、3つのゼミ（勉強会）を開講します。

《対象》 所長ゼミ：岩手学習センター所属学生

音喜多ゼミ・菊地ゼミ：岩手学習センター所属学生・一般の方

※ 事前申込必要（先着順）岩手学習センター（TEL：019-653-7414）までご連絡願います。

## 所長ゼミ 「朝永振一郎著『光子の裁判』を読む」

講 師：西崎 滋 先生 岩手学習センター所長

専門分野：理論核物理学

物質を構成するマイクロ粒子の不思議な振る舞いを、朝永振一郎の著作『光子の裁判』を読みながら学んでいきたいと思っております。我々が目にし、手に取る物体の運動の様子と対比させて、その奇妙さに思いを馳せていただければと思っております。実は、現代の量子コンピュータにはこの奇妙な振る舞いが応用されているのです。

《日 時》

第1回 2月 7日(水) 13:30～15:00  
第2回 2月21日(水) 13:30～15:00  
第3回 2月28日(水) 13:30～15:00  
第4回 3月 6日(水) 13:30～15:00

《定 員・場 所》 15名 ・ 4階 講義室

《資 料》 朝永振一郎著作集8『量子力学的世界像』収録『光子の裁判』プリントで配布します。

## 音喜多ゼミ 「『ソフィーの世界』で学ぶ哲学史(2)」

講 師：音喜多 信博 先生 岩手大学准教授(人文社会科学部)

専門分野：哲学・倫理学

『ソフィーの世界(上)』を使用して、哲学の発祥期の思想について学びます。具体的には、古代ギリシアの哲学者たちをとりあげます。受講生のみなさんとテキストを読みながら、基本的な思想内容については講師が解説します。

《日 時》

第1回 3月 9日(土) 10:00～12:00  
第2回 3月10日(日) 10:00～12:00  
第3回 3月10日(日) 13:00～15:00

《定 員・場 所》 15名 ・ 4階 講義室

※受講される方は、下記書籍を使用しますのでご準備願います。

新装版『ソフィーの世界(上) 哲学者からの不思議な手紙』(NHK出版)  
ヨースタイン・ゴルデル著 定価：1,100円 ISBN:9784140814789



- 受講料は不要です。
- 基本的な感染症対策（手洗い、手指の消毒、咳エチケット）にご協力をお願いします。
- ゼミは面接授業とは異なり、受講しても単位は付与されません。
- 欠席する場合は、必ず事務室までご連絡ください。
- 開催日程・場所は、都合により変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 受講希望者が少数の場合、閉講にさせていただくことがあります。

## 菊地ゼミ 「みんなで憲法を読んでみませんか 一人権編」

講 師：菊地 洋 先生 岩手大学准教授(教育学部)

専門分野：公法学

憲法という言葉を知って、自分には関係ないものと思いがちです。しかし、普段の生活の中に、憲法保障された内容が反映されていることをご存知ですか？今回は、人権規定を中心に皆さんと読み解いてみたいと考えます。

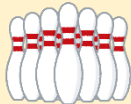
《 日 時 》

- 第1回 2月18日(日) 10:00～12:00
- 第2回 2月18日(日) 13:00～15:00
- 第3回 3月 3日(日) 10:00～12:00
- 第4回 3月 3日(日) 13:00～15:00
- 第5回 3月17日(日) 10:00～12:00

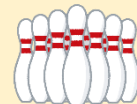
《 定 員・場 所 》 15名 ・ 4階 講義室

## 事務室からのお知らせ

学友会  
共催！



### 2023年度 所長杯 ボウリング大会 開催のご案内



- 【日 時】 2月17日(土) 13:30～15:30
- 【会 場】 マッハランド(住所：盛岡市上堂1-2-38 TEL：019-647-7070)  
※現地集合です。当日は各自、会場内のボウリング場カウンター前へ  
13:00までにお集まりください。
- 【参加費】 880円  
※当日、現地で当センター職員へお支払いください(おつりの無いように準備願います)
- 【対 象】 岩手学習センター所属学生
- 【保 険】 学生教育研究災害傷害保険(140円)  
※未加入の方は2月16日(金)17:00までに事務室で加入手続き願います。
- 【申込先】 岩手学習センター  
※電話(019-653-7414)、または来所にて申込ください。
- 【申込期限】 2月3日(土)17:00まで
- 【定 員】 16名(先着順)

# 2023年度 岩手学習センター 学生研修旅行のご報告

## 【行程】

岩手学習センター出発

→ 陸前高田市

・震災遺構見学

・キャピタルホテル1000（昼食）

・いわてTSUNAMIメモリアル

→ 岩手学習センター帰着



～ 陸前高田市観光物産協会前にて～

10月18日（水）、4年ぶりとなる学生研修旅行を実施しました。

今回の行先は、震災学修として岩手県陸前高田市の震災遺構（旧気仙中学校、奇跡の一本松など）、いわてTSUNAMIメモリアルでした。当日は天気も良く風も無く、とても歩きやすい天候で、皆さんそれぞれ東日本大震災への思いを胸に見学をしてきました。

昼食はキャピタルホテル1000でおまかせランチ（お刺身定食）をいただき、久しぶりに皆さんと集まり楽しい時間をすごしました。

参加された皆さま、お忙しい中、学生研修旅行にご参加いただきありがとうございました！！



**重要**

## 教養学部全科履修生の卒業要件変更について

- 教養学部全科履修生の卒業要件(授業形態に係る要件)が2024年度第1学期から変わります。
  - 新しい卒業要件では、「授業形態に係る卒業要件」に占める「授業形態を問わない単位数」が増え、科目登録の選択肢が広がります。
  - 現在、教養学部全科履修生に在籍中の方(2023年度第2学期末に学籍が切れる方を除く)も、カリキュラム移行の手続きを行うことで、新卒業要件の適用を受けることができます。
- ※引き続き現在の卒業要件の適用を希望する場合は手続き不要です。

### <新卒業要件 詳細>

- ・卒業要件には、「科目区分に係る要件」と「授業形態に係る要件」があります。
- ・新卒業要件では、「授業形態に係る要件」が下表のとおり変更されます。
- ・新卒業要件では、従来に比べ、放送授業・面接授業・オンライン授業のいずれでも修得できる単位数が20単位増え、より自由に科目を選択できるようになります。

授業形態	修得すべき単位数(計124単位)	
		授業形態を問わない単位数
放送授業	<b>74単位</b> (従来:94単位)	<b>30単位</b> (従来:10単位)
面接授業または オンライン授業	20単位	

※2024年度第1学期からのカリキュラム移行希望については、受付を終了しております。2024年度第2学期以降も申請可能です。詳細は2024年度版の「学生生活の葉」でご確認ください。

**重要**

## 2024年度第1学期以降の パソコンを使う面接授業について

パソコンを使用して実施する面接授業は、これまで学習センターのパソコンを使って実施してきました。しかし、2024年度第1学期以降、学習センターのパソコンとプリンターを廃止します。これは、急速に進んでいる教育のデジタル化に放送大学も対応し、学生の皆様が自由な環境で学習できるようにするためです。そのため、2024年度第1学期以降、パソコンを使う面接授業は、受講者ご自身にパソコン等を持参して受講していただくこととしました。これにより、ご自身のパソコン等で、授業の受講、予習や復習を行うことができます。

2024年度第1学期に受講者がパソコン等を持参して受講する面接授業を別紙1と別紙2にまとめました。ぜひ参考にしてください。なお、受講に必要なパソコン等端末の種類(パソコン、タブレット等)やソフトウェア(ウインドウズやオフィス等)は科目ごとに異なります。2024年1月4日公開予定のシラバスでこれらを必ず確認の上、科目登録申請をしてください。

【別紙1】  
2024年度第1学期開講予定科目一覧  
「心理学実験1~3」  
「心理検査法基礎実験」



【別紙2】  
2024年度第1学期開講予定科目一覧  
「左記を除いた科目」



※学習センター/サテライトスペースでWi-Fiをご利用いただけます。利用の際は、事務室へ申請をお願いします。システムWAKABA「放送大学自己学習サイト」から情報セキュリティ研修を受講し、「修了証」を提示のうえ、必要事項を記入した「無線LAN利用申請書」をご提出ください。「無線LAN利用申請書」は事務室でお渡しします。

# 教務スケジュール

休所日

□ 単位認定試験期間

1月						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

◇1日(月)～4日(木)

休所日

◇6日(土)・10日(水)

パソコン操作体験会(Web単位認定試験用)

◇上旬

通信指導添削結果送付  
単位認定試験受験票送付

◇13日(土)・14日(日)

休所日(大学入学共通テスト)

◇中旬

次学期科目登録申請要項送付 ※次学期も学籍がある学生

◇16日(火)9時～24日(水)17時

Web単位認定試験期間

※自宅等からインターネットを通じて、Web単位認定試験システムにアクセスし、期間内に問題閲覧・解答提出

◇27日(土)

公開講演会及び懇談会・大学説明会(一関文化センター)

※公開講演会のため休所いたします



2月						
月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

◇4日(日)

公開講演会(岩手学習センター)

◇11日(日)

休所日(建国記念の日)

◇13日(火)

次学期科目登録申請開始(郵送:2/28<必着>、web:2/29<24時まで>)

◇16日(金)

単位認定試験成績通知発送

◇23日(金)

休所日(天皇誕生日)

◇25日(日)

休所日(岩手大学個別学力検査)

◇29日(木)

2024年度第1学期第1回出願受付締切(Web・郵送)

※教養学部生・修士選科生・修士科目生

<所長ゼミ>

7日(水)  
21日(水)  
28日(水)

<菊地ゼミ>

18日(日)



3月						
月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

◇1日(金)

2024年度第1学期第2回出願受付開始(3/12まで)

※教養学部生・修士選科生・修士科目生

◇12日(火)

休所日(岩手大学個別学力検査)

◇20日(水)

休所日(春分の日)

◇21日(木)～31日(日)

視聴学習室利用停止

◇24日(日)

学位記授与式・入学者の集い(岩手学習センター主催)

※在学生はセンター利用ができません。

<所長ゼミ>

6日(水)

<音喜多ゼミ>

9日(土)  
10日(日)

<菊地ゼミ>

3日(日)  
17日(日)



## 【編集後記】

1月16日(火)から単位認定試験が始まります。皆さまWeb単位認定試験は少しずつ慣れてきたでしょうか。操作に不安な方は、ぜひ、システムWAKABAのWeb単位認定試験体験版を何度でも利用してみてください。

インフルエンザ等流行っておりますので、体調には十分にお気を付けて、単位認定試験に向けて頑張ってください。本年もどうぞよろしくお願いいたします。(金野)