

とっくりがま



発行：放送大学山口学習センター 2023年7月発行 第103号

— 目次 —

■ 『「画像処理」—様々な視点からのアプローチ』	
山口学習センター客員教員 野村 厚志	1
■ 『私の博士課程の道のり』 博士全科生 久富 和子	2
■ 事務室からのお知らせ	3
■ 7月～9月のスケジュール	15



〒753-0841 山口市吉田 1677-1
(山口大学吉田キャンパス大学会館 1F)

T E L : 083-928-2501

F A X : 083-928-2503

E-mail : yamasc35@ouj.ac.jp

ウェブサイト : <https://www.sc.ouj.ac.jp/center/yamaguchi/>



学習センターの利用時間

◆ 9:00～17:00

2023年7～9月の閉所日

◆ 毎週月曜日、祝日

◆ 特別閉所日：8月12日(土)・13日(日)
 ・15日(火)

『「画像処理」一様な視点からのアプローチ』

山口学習センター客員教員 のむら 野村 あつし 厚志



本年4月から山口学習センター客員教員となりました野村厚志（のむらあつし）と申します。よろしくお願いいたします。

私は山口市で育ち、山口大学の工学部・大学院を終えて当時の山口女子大学（現在の山口県立大学）国際文化学部_{に勤務の後}、山口大学教育学部に移り現在に至っています。大学生のときは電気工学を学び、卒業研究から画像処理の研究を行っています。自分で考えた画像処理の方法をコンピュータ・プログラムとして実現するため、大学生のときには先生や先輩にコンピュータやプログラミングのことを教えてもらった記憶があります（当時の先輩方・先生方には大変お世話になりました）。

少し画像処理のことを説明します。画像処理のソフトウェアはスマートフォンやパソコンにアプリとして入っているの_{で、使っているという人も多い}と思います。スマートフォンで取った画像を、ちょっとぼかしたり、コントラストを強調したりと様々な処理を行うことができます。私が取り組んでいたのは、映像に映っているモノ（人とか車とか）の動きを測るコンピュータ処理の方法（アルゴリズム）を考えるという研究です。現在では、車の自動運転に関する研究開発が進んでいて、おそらく画像処理のアルゴリズムも進化しているのだろうと想像しています。なお、映像中のモノの動きのことを「オプティカルフロー」といいます。

さて、画像処理は様々な視点から研究が行われています。例えば、オプティカルフローはもともと視覚心理学の問題ですが、それを、物理学で扱う流れの現象として捉えたり、動画像圧縮に応用したり、計測制御・応用数学の問題_{として考えたり}、この課題に取り組む人の視点によって大きく考え方やアプローチが変わってきます。この多様な視点こそが、画像処理という研究分野の発展に寄与してきたと思います。画像処理は今ではロボットの目、顔認証や監視カメラ、自動運転など、様々な分野に応用され実用化されています。

放送大学では、様々な人が、それぞれの学修目標を設定して学んでいらっしゃると思います。日本全国に広がる学生の皆様と教職員が、それぞれの視点から意見を交換することで、高等教育の学びの場となって実を結んでいくことを期待しています。特に学習センターでは、直接会ってお話しをすることも可能ですので、様々な話題について話し合っ_{て議論すること}で、放送大学・山口学習センターの発展に結びつけばと願っています。

それでは、どうかよろしくお願いいたします。

『私の博士課程の道のり』

博士全科生 ひさどみ かずこ
久富 和子

皆さん、こんにちは。私は、現在博士課程2年目に入りました。2019年度に放送大学大学院修士課程で「精神科看護師の倫理的ジレンマの実態とストレス対処の関連」というタイトルで修士の学位を取得しました。修士の学位取得後も看護系の学会に論文投稿するため研究を続けていました。私は、精神科病院に勤務しており、その中で看護師のストレスに興味を持ち、過酷な医療の中でどのようにして看護師はストレスを解消していくのだろうと疑問を持っていました。修士課程の時に指導教員であった戸ヶ里先生が研究されている Sense of Coherence（首尾一貫感覚）やストレスコーピングなどを学習し、過酷な状況に対して前向きにとらえればいいのかなど思っていました。

私が博士課程に行こうと決めたのは、こういったストレスの緩衝要因を明らかにするために修士課程では限界があったからです。修士課程修了して1年目は、統計ソフト SPSS が使えなくなったので、無料の統計ソフトである R をインストールし、使い方が全く分からない状態から研究をしたため博士の入学試験は受けられませんでした。2年目は、論文の査読を受けている最中であつたが、7月に粗々の研究計画書をたて、締め切りまでに提出しました。入試は1次試験に英語読解問題と小論文があり1次試験に合格した後2次試験に面接試験がありました。入試対策は、英語に関して過去問は解かず海外の論文をひたすら読み、小論文は過去問からどういった問題が出るのか予想して書いたのを覚えていきました。何とか1次試験に合格し、2次試験は Zoom で4人の教授からの質問に答えていきました。12月に2次試験合格との通知が来て、2年のブランクを経て、博士課程に入学しました。

博士課程1年目は、研究の方向性が定まっていない状況でしたので、国内外の文献をとにかく読みました。その中で、特論科目や主又は副指導教員が担当されている研究法科目を受講しなければ単位が取れません。また、主指導教員のゼミが2か月に1回あります。どちらも Zoom でのやり取りですが、課題に対してのスライドを作成し、みんなの前で発表し、議論をしていくスタイルでした。私は、先行研究でどこまで明らかにされているのか、ばかり気にしており、〇〇モデルにとらわれて、無理やりはめ込んでいたことに気づきました。この中で、私は先行研究でどこまで明らかにされていることだけでなく質的研究からこういう仮説が立てられるのではないかと、といった概念枠組みを頭の中でとらえていくことが必要であることを学びました。実際、頭の中では、あれもしたい、これもしたいでなかなか整理がついていません。博士課程2年目になり、副指導教員である岩崎先生の生涯学習研究法を受講しています。マインドマップのソフトをインストールして、リサーチマップを作成すると頭の中がすっきり整理できました。また、『論文の教室』（戸田山和久著）に書いてある問いのフィールドにおいて多角的視点で見えていく必要性を感じました。マインドマップと『論文の教室』という本は、リサーチクエストをたてる段階でとても役に立ちます。もうちょっと早く気づけばよかったと思いました。最後ですが、博士論文提出要件の一つに査読付きの論文を2本投稿する必要があります。時間がかかる作業ですが、焦りすぎず、地道にやっていきたいと思います。

事務室からのお知らせ

◇ 2023 年度第 1 学期 単位認定試験について **重要**

単位認定試験は、インターネットを使用した**Web 受験方式（一部郵送受験方式）**となります。

◆試験期間

2023 年 7 月 15 日（土）9：00 ～ 2023 年 7 月 25 日（火）**17：00**（郵送の場合は必着）

※解答時間が残っていても、試験は終了となります。その場合は解答は自動提出されます。

◆受験方法

【Web 受験方式】



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、問題閲覧・解答提出（送信）を行います。

試験期間中いつでも受験できます。ただし、**1 回のみ**の受験となります。

1 科目 **50 分の制限時間**があり、一時停止はできません。提出ボタンを押さずに制限時間が経過した場合、制限時間経過時点の解答が自動提出されます。

科目ごとに「択一式」「記述式」「(択一式と記述式の) 併用式」のいずれかの形式で出題されます。出題形式は「授業科目案内」に掲載されています。

【郵送受験方式】



「正多面体と素数（'21）」、「日本美術史の近代とその外部（'18）」、「量子化学（'19）」の3科目が対象です。自宅等で問題を閲覧し、解答用紙に解答を記入します。解答用紙を提出用封筒に入れ郵便で提出します。

◆受験前の確認事項

【受験票】

6 月下旬発送の「単位認定試験通知（受験票）」で、受験資格（通信指導の可否）を確認してください。7 月 7 日（金）までに届かない場合は、学生サポートセンター（電話：043-276-5111）へご連絡ください。

【パスワード】

システムWAKABAにログインするためのログインID（学生番号）と自分で設定したパスワード（8文字以上の英数字）が必要です。パスワードを忘れた場合は、学生サポートセンター（電話：043-276-5111）または山口学習センター（電話：083-928-2501）へご連絡ください。また、2023年度第1学期に初めて入学され、パスワードの変更をしていない方は、**必ずパスワードを変更**してください。初期パスワードは、入学許可書に記載されています。

ログイン

ログインIDおよびパスワードを入力してください

ログインID:
学生番号（ハイフンなし）

パスワード:
設定したパスワード

ログイン クリア

お知らせ

パスワード変更

パスワード変更

Web通信指導

Web単位認定試験

オンライン授業

放送授業のインターネット配信

過去の単位認定試験問題・解答等

面接授業（第1学期）のページ

面接授業（第2学期）のページ

キャンパスライフ

授業サポート

教務情報

学内連絡

学内連絡 NEW

スケジュール

【体験版】

単位認定試験を円滑にするために、Web単位認定試験体験版を必ず受験してください。

【放送大学】Web単位認定試験

リンク集

操作ガイド（必須）
よくある質問（Q&A）
不正行為について

2023年度第1学期 単位認定試験

【お知らせ】過去のお知らせ

2023.5.17 操作ガイド更新のお知らせ
操作ガイドを更新しましたので、試験期間前までに必ず確認してください。

2023.04.03 「Web単位認定試験システム公開」のお知らせ
4月3日（月）10時より、2023年度第1学期単位認定試験に向けシステムを公開しました。
2023年度第1学期単位認定試験を受験予定の方は、「Web単位認定試験体験版」により、
解答提出までの操作及び受験予定の環境での動作について、試験期間前までに必ず確認してください。

はじめに、画面左側の「リンク集」→「操作ガイド（必須）」から、操作ガイドをご確認ください。
受験に際しては、受験票同封書類に記載の「単位認定試験受験に際しての注意事項」を必ずご確認ください。

「科目一覧」に受験科目が表示されない場合は

科目一覧

Web単位認定試験体験版

操作ガイドをご確認ください。
わからないことがあった際には、「よくある質問」をご覧ください。

Web単位認定試験体験版

2023年度第1学期 日程	2023年
Web単位認定試験の利用期間	4月3日（月）10時
体験版開始	2023年 7月15日（土）9時～
単位認定試験期間	7月25日（水）

単位認定試験に不安を感じている方は、**試験実施前までに**Web単位認定試験操作体験会を実施しますので、是非ご参加ください。山口学習センター（電話：083-928-2501）へ申し込みをお願いします。

【会場】山口学習センター小講義室

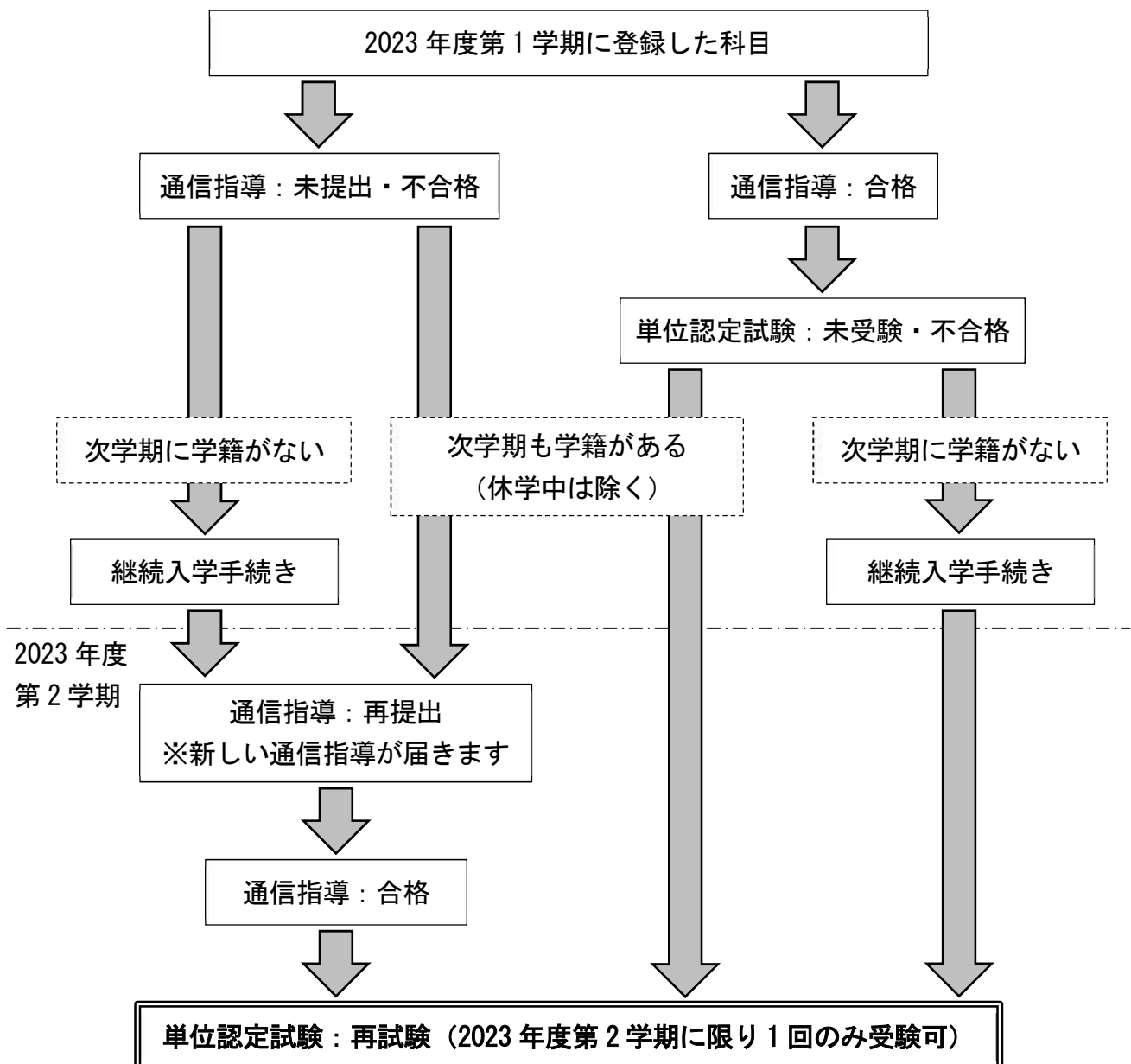
◆試験結果

試験結果は **8月下旬**に大学本部から「成績通知書」によって通知されます。また、システムWAKABAの「履修成績照会」で成績を確認することもできます。この通知書等は証明書ではありません。証明書が必要な場合は、所定の手続きで「成績・単位修得証明書」等の交付を受けてください。

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

◆再試験

2023年度第1学期に新規に登録した放送授業科目の単位を修得できなかった場合、**2023年度第2学期に学籍がある場合（休学除く）**に限り、再試験を受けることができます。再試験科目については、あらためて科目登録をする必要がなく、授業料もかかりません。



◇ システムWAKABAについて



① **変更・異動手続き**：現在手続き可能な項目の一覧です。

変更・異動項目	受付期限	備考
所属学習センター	2023年8月10日(木) 24:00	2023年度第2学期から変更
氏名等	在学中 随時(変更後速やかに)	学生証の再発行手続きも行ってください。 (手数料: 500円)
住所等	在学中 随時(変更後速やかに)	最寄りの郵便局に『転居届』もご提出ください。
職業等	在学中 随時(変更後速やかに)	
休学・復学・退学	2023年9月30日(土) 24:00	2023年度第2学期から変更

② **履修成績照会**：履修した科目の成績を確認することができます。

③ **科目登録申請**：8月15日から始まる科目登録はこちらから手続きをしてください。
継続入学申請：卒業または在学期間が終了する方はこちらから手続きをしてください。
出願申請進行状況確認：出願申請時に登録した情報を変更することもできます。

[詳細は8ページをご覧ください。]

④ **過去の単位認定試験問題・解答等**：過去2学期間の試験問題と解答が確認できます。

科目コード	科目名称	解答・解説・コメント等	リスニング問題・備考
1140043	国際理解のための(19)	記述 PDF	PDF
1140051	問題解決の進め方(19)	択一 PDF	PDF
1140078	社会と産業の倫理(21)	択一 PDF	PDF
1140086	市民自治の知識と実践(21)	記述 PDF	PDF
1140094	運動と健康(22)	択一 PDF	PDF
1140108	自然科学はじめの一歩(22)	択一 PDF	PDF
1150030	日本語リテラシー(21)	択一 PDF	PDF
1150049	日本語アカデミックライティング(22)	択一 PDF	PDF
1160010	身近な統計(18)	択一 PDF	PDF

問題・解答等はPDFファイルで、印刷も可

◇ 山口学習センター所属学生データ (2023年5月1日現在)



教養学部 学生数

区分	人数
全科履修生	431
選科履修生	48
科目履修生	37
特別聴講学生	7
学部計	523

大学院 学生数

区分	人数
修士全科生	4
修士選科生	17
修士科目生	2
博士全科生	1
大学院計	24

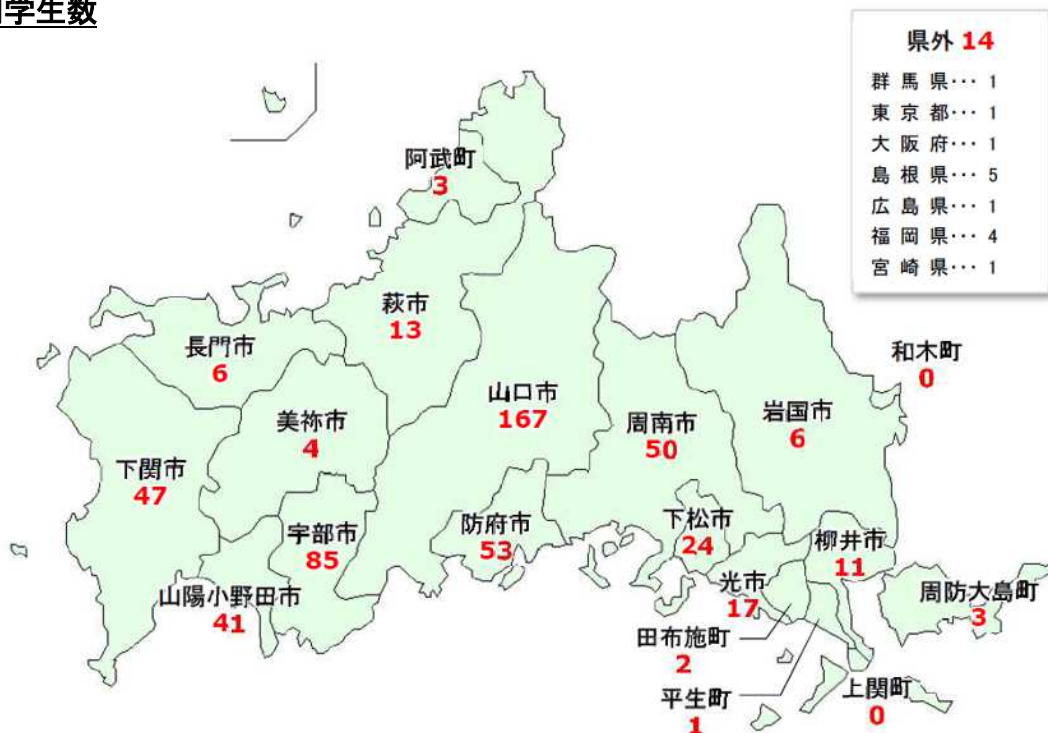
教養学部 登録の多い科目

授業形態別科目名	登録人数
(オンライン授業)	
時間を究める (' 2 3)	15
データサイエンス・リテラシ導入 (' 2 2)	10
情報ネットワーク (' 1 8)	9
(放送授業)	
問題解決の進め方 (' 1 9)	30
ビートルズ de 英文法 (' 2 1)	25
人体の構造と機能 (' 2 2)	24
より良い思考の技法 (' 2 3)	23
神経・生理心理学 (' 2 2)	19

大学院 登録の多い科目

授業形態別科目名	登録人数
(オンライン授業)	
臨床推論 (' 1 6)	7
フィジカルアセスメント特論 (' 1 6)	7
統合臨床病態生理学・疾病概論 (' 1 9)	5
(放送授業)	
臨床心理面接特論 I (' 1 9)	3
発達心理学特論 (' 2 1)	2

地域別学生数



◇ 2023 年度第 2 学期 科目登録申請／継続入学について

◆科目登録申請 — 次学期も学籍が続く方 —

7月中旬に大学本部から、『2023 年度第 2 学期科目登録申請要項』等の資料が送付されます。届いた資料をよくご覧のうえ、2023 年度第 2 学期に履修したい科目（放送・面接・オンライン授業）を下記の期間中に郵送、またはシステムWAKABAで申請してください。

【郵送による申請期間】

2023 年 8 月 15 日（火）～ 8 月 30 日（水）【私書箱必着】

「科目登録申請票」に必要事項を記入し、郵送

【システムWAKABAによる申請期間】

2023 年 8 月 15 日（火）9：00 ～ 8 月 31 日（木）24：00

システムWAKABAへログイン → 教務情報 → 科目登録申請

※教養学部全科履修生は、休学機関を除き 4 学期間続けて科目登録が行われていない場合、除籍となります。3 学期間科目登録をしていない方は、必ず科目登録を行ってください。

◆継続入学について — 今学期で在学期間が終了する方 —

7月中旬に大学本部から、『募集要項』が送付されます。「学生生活の栞」等を必ず参照の上、2023 年度第 2 学期に入学を希望される方は、下記期間内に出願をお願いします。**卒業見込みの方**は、7月中旬に本部から再入学の案内文書が送付されます。「募集要項」は希望した方のみ送付されます。

【面接授業を登録する方】

2023 年 8 月 15 日（火）9：00 ～ 8 月 31 日（木）24：00

必ずこの期間にシステムWAKABAで出願してください。その際、面接授業のみの科目登録はできませんので、放送授業またはオンライン授業を 1 科目以上登録する必要があります。

【面接授業を登録しない方】

2023 年 6 月 10 日（土）～ 2023 年 8 月 31 日（水）

2023 年 9 月 1 日（金）～ 2023 年 9 月 12 日（火）【私書箱必着】

郵送、またはシステムWAKABAで出願してください。

募集要項が必要な方は山口学習センターへご連絡ください。

◇ 2023 年度第 2 学期学生募集、「共修生制度」 ～ご協力のお願い～

◆2023 年度第 2 学期学生募集 教養学部・大学院（修士選科生・修士科目生）

皆さんの家族・友人・知人に、ぜひ放送大学への入学をお勧めください。お名前・ご住所等を教えていただければ、無料で学生募集要項等を送付します。入学相談を随時行っています。詳しくは、山口学習センターまでお問い合わせください。

出願方法	出願受付期間
インターネット	【第 1 回】2023 年 6 月 10 日（土）9 時 ～2023 年 8 月 31 日（木）24 時 【第 2 回】2023 年 9 月 1 日（金）0 時 ～2023 年 9 月 12 日（火）17 時
郵便	【第 1 回】2023 年 6 月 10 日（土） ～2023 年 8 月 31 日（木）私書箱必着 【第 2 回】2023 年 9 月 1 日（金） ～2023 年 9 月 12 日（火）私書箱必着

※募集要項は下記からご請求いただけます

- ・山口学習センター ☎ 083-928-2501
- ・資料請求専用ダイヤル ☎ 0120-864-600
- ・放送大学ウェブサイト <https://www.ouj.ac.jp/>
- ・資料請求のページ



◆「共修生制度」

放送大学では、全国の学習センター等で行われている本学の正規の授業（面接授業）を一般の方も広く聴講できる制度を設けています。この制度で聴講する方を「共修生（きょうしゅうせい）」と呼び、正規に履修する学生の方と共に学び、知識・教養をさらに深めていただくものです。入学に迷っておられる方には、まずは共修生として授業体験をお勧めください。

【対象】

本学の学生でない方でも、生涯学習の場として知識・教養の向上のために面接授業を聴講できます。

【授業料・出席回数】

1 科目につき 5,500 円（8 時限分）です。

1 科目は、授業を 8 回（原則として 1 時間 30 分×7 回+45 分×1 回）行い完結します。

共修生になると全 8 回の授業すべてに出席することができます。ただし、単位の認定は行いません。

【聴講できる科目】

担当講師の了解のもと、本学が指定した科目に限ります。

放送大学学生の科目登録受付の結果、空席がある科目について募集します。

◇ 授業料等の改定について

重要

放送大学の授業料等につきまして、以下のように改正が予定されていますので、お知らせします。詳細については、放送大学ウェブサイト「重要なお知らせ」をご覧ください。

1. 授業料（1単位あたり）の改定

教養学部 5,500円 → 6,000円（+500円）

大学院修士課程 11,000円 → 12,000円（+1,000円）

大学院博士後期課程 44,000円 → 48,000円（+4,000円）

2. 研究指導料（1年間あたり）の改定

大学院修士課程 88,000円 → 96,000円（+8,000円）

大学院博士後期課程 352,000円 → 384,000円（+32,000円）

3. 改定時期

2024年度第1学期の授業料・研究指導料から改定

◇ radiko(ラジコ)の2023年度末配信終了について

放送大学ラジオ（BS531ch）の放送番組は、radiko（ラジコ）で同時配信等を行ってまいりましたが、2024年3月31日をもってradikoでの配信を終了することとなりました。詳細については、放送大学ウェブサイト「重要なお知らせ」をご覧ください。

◇ ウェブサイトの活用のすすめ

放送大学のウェブサイトと山口学習センターのウェブサイトには、学生の皆様に役立つ様々な情報が掲載され、随時最新情報を発信しています。システム WAKABA を含め、積極的なご活用をおすすめします。

◆ 放送大学ウェブサイト <https://www.ouj.ac.jp/>

<おすすめ情報>

- ・「在学生（WAKABA）」
→ 大学・大学院「在学生向けコンテンツ」
- ・「知る・楽しむ」
→ 「役立つ動画」「放送大学 YouTube チャンネル」
- ・「選ばれる理由」
→ 「資格取得とキャリアアップ」



◆ 放送大学山口学習センターウェブサイト <https://www.sc.ouj.ac.jp/center/yamaguchi/>

◇ 卒業研究をご希望の方へ

山口学習センター所属の全科履修生で、来年度（2024年度）に卒業研究の履修を希望する方を対象に『卒業研究履修の手引—2024年度履修者用—』を配布しています。



対 象

全科履修生で、2年以上在学し、62単位以上修得した学生
(3年次編入学者は2年在学したものとみなします。)

申 請 期 間

インターネット申請：2023年8月10日(木) 9:00
～ 8月17日(木) 17:00

<https://req.qubo.jp/sotuken/form/ouj>



郵送申請：手引巻末の申請書を8月17日までに【本部必着】

ガイダンス資料

システムWAKABA > キャンパスライフ > 学内関連 > 学習案内
放送大学附属図書館ウェブサイト内「リブナビ・リブナビプラス」

そ の 他

指導教員に近隣大学等の教員を希望する学生は、申請書の提出前に所長面談が必須となります。卒業研究申請書の原案または下書きを準備してください。所長面談を希望する場合は電話で早めの予約をお願いします。

所長面談期限：7月30日(日)

◇ 山口大学特別聴講生の募集

放送大学は、山口大学と単位互換協定を締結しています。放送大学の学生は、授業料（入学金免除）のみで山口大学で開設される授業科目を履修できます。修得した単位は、放送大学の単位として認定されます。

単位互換校の授業科目を履修できるのは、次の3つの要件をすべて満たしている方になります。

- ① 全科履修生
 - ② 本学の在学年数が1年以上の者
 - ③ 放送授業科目において30単位以上を修得した者
- ※単位互換校へ通学可能な学生を募集の対象とします

山口大学の授業科目（シラバス）は山口大学ウェブサイト（<http://www.yamaguchi-u.ac.jp>）から確認できます。

ただし、すべての科目が受講できるわけではありません。

履修を希望される方は、**2023年7月27日（火）までに事務室へお問い合わせください。**

◇ 2023 年度夏期講座のお知らせ

データサイエンスに関する夏期講座を開催します。第 2 学期が始まる前にデータサイエンスの基礎について学んでみませんか。同封のチラシもご覧ください。

【講座名】 デジタル社会の「データを活用する力」 育成講座（全 12 回）

【期 間】 2023 年 8 月 5 日（土）～9 月 17 日（日）

【会 場】 放送大学山口学習センター

【講 師】 坪郷浩一氏 博士（工学）

データサイエンティスト 坪郷計算工学研究所/所長

【定 員】 15 名（申込順） **締め切り 7 月 30 日（日）**

【参加費】 無料

申込先はこちら



～注意事項～

- ・どなたでも参加できますが、開催日全てに受講いただけることが条件となります。
- ・事前のお申込みが必要で先着順となります。
- ・申込は、Google フォームからお願いします。それ以外の申し込みはお受けできません。
- ・マスク着用、手洗いやアルコール消毒、三密防止についてご協力をお願いします。
- ・閉講・休講の場合は、山口学習センターウェブサイトおよびメールにてお知らせします。

【スケジュール】

回	日 時	項 目
1	8 月 5 日（土） 13 時～16 時	オリエンテーション/データサイエンスはじめの一步
2	8 月 6 日（日） 13 時～15 時	データリテラシー
3	8 月 19 日（土） 13 時～15 時	データを読む力
4	8 月 20 日（日） 13 時～15 時	データを説明する力
5	8 月 26 日（土） 13 時～15 時	データを分類する力
6	8 月 27 日（日） 13 時～15 時	データから法則を見つける力
7	9 月 2 日（土） 13 時～15 時	データから予測する力
8	9 月 3 日（日） 13 時～16 時	基本的な Excel 操作およびデータ分析の準備
9	9 月 9 日（土） 13 時～16 時	データを取り扱う力：Excel を用いたデータ分析 1
10	9 月 10 日（日） 13 時～16 時	データを取り扱う力：Excel を用いたデータ分析 2
11	9 月 16 日（土） 13 時～16 時	データ分析結果の整理および発表用資料作成
12	9 月 17 日（日） 13 時～16 時	データ分析結果の発表会



◇ 図書・視聴学習室より

◆利用時間

図書・視聴学習室は午前と午後の間に1時間換気をしています。換気時間中は閉室になります。ご理解とご協力をお願いいたします。

9:30 ~ 17:00 (12:00 ~ 13:00 は閉室)

放送授業を視聴される場合は**16:00 までに入室**ください。

◆推薦図書の配架

現在、山口学習センター所長と客員教員の推薦図書(2022年度及び2023年度分)を特別配架しています。各教職員の専門分野厳選の良書や、最近話題のDX(デジタルトランスフォーメーション)に関する図書もあります。是非ご利用ください。

※ご利用は図書・視聴学習室内での閲覧に限ります。

◆学生図書リクエストの受付

放送大学附属図書館に未所蔵で、学習に役立つ図書館資料のリクエストを受け付けています。図書の所蔵場所は附属図書館になります。学習センターで利用する場合は、附属図書館蔵書の取り寄せ予約が必要になります。

【受付期間】2023年4月28日~2023年12月24日

(予算等の都合により前後することがあります)

【対象者】学 部：全科履修生・選科履修生

大学院：修士全科生・修士選科生・博士全科生

【申込方法】OPACから申し込み、または申込票を学習センターに提出

※申込票は附属図書館ウェブサイト「サービス申込一覧」からダウンロードできます。



◇ 放送大学山口学友同窓会（愛称：学友同窓きらら）

山口学友同窓会は、在學生企画を中心に運営を行うことを目的に平成 26 年 7 月に従来の組織が見直されたものです。在學生の皆様方も、放送大学入学と同時に会員になっています。同窓会では、役員の方々を中心に学習センター教職員も協力して様々な企画が開催されています。会員の皆様からの企画や斬新なアイデアなどをお待ちしています。

⇒同窓会についての詳細は、同封の会報誌「はばたき」をご覧ください。

◇ 美術館キャンパスメンバーズ



山口学習センターは、本年度も県立美術館（山口県立美術館、山口県立萩美術館・浦上記念館）が実施する「美術館キャンパスメンバーズ制度」に加入しました。

加入している機関の学生、教職員が当該美術館の普通展示および企画展示（山口県美術展覧会、山口伝統工芸展を除く）を無料で何度でも鑑賞できる制度です。

利用する際は、学生証の提示が必要となります。

学生証を受け取っていない方や有効期限が切れている学生証をお持ちの方は山口学習センターで交付または交換をお願いします。

◇ 行事案内

～ 2023 年度 1 学期学位記授与式 ～

【日 時】 2023 年 9 月 24 日（日）
10：30～

【場 所】 山口大学 大学会館

～ 2023 年度第 2 学期入学者の集い ～

【日 時】 2023 年 9 月 24 日（日）
13：00～

【場 所】 山口大学 大学会館

◇ 着任のご挨拶

事務職員 てらにし さとる 寺西 智

4 月より総務主幹として着任しました、寺西智と申します。

総務全般の業務に携わらせて頂いております。私も放送大学の科目履修生として学んだこと
もありますが、今回は職員として放送大学に勤務することになりました。

一日も早く業務に慣れて皆様のサポートができたらと思っております。

どうぞよろしく願いいたします。

7月～9月のスケジュール

(2023年6月27日現在)

新型コロナウイルス感染拡大に伴い、スケジュール等変更となる場合があります。変更が生じた場合は、山口学習センターのウェブサイトに掲載しますのでご確認ください。

7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						

17日 閉所日 (海の日)

【単位認定試験】

★15日 9:00～25日 17:00 (郵送受験方式は必着)

【面接授業】

- 1・2日 金融リテラシーと証券投資
- 8・9日 微細藻類の生物学

8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			

11日 閉所日 (山の日)

12日 閉所日 (特別)

13日 閉所日 (特別)

15日 閉所日 (特別)

15日 2023年度第2学期科目登録受付開始

(郵送: ~8月30日 私書箱必着)

システムWAKABA: ~8月31日 24:00)

2024年度修士全科生出願受付開始

(~8月25日消印有効)

2024年度博士後期課程出願受付開始

(~8月25日消印有効)

16日 通信指導提出期限 (司書教諭)

31日 第2学期第1回学生募集出願受付終了

9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	

1日 第2学期第2回学生募集出願受付開始

(~9月12日)

18日 閉所日 (敬老の日)

23日 閉所日 (秋分の日)

24日 2023年度第1学期学位記授与式

2023年度第2学期入学者の集い

図書・視聴学習室 閉室

■ 閉所日 ○ 面接授業 □ 単位認定試験