

# みおつくし



放送大学大阪学習センター 2022年10月発行



2022年10月2日開催 2022年度第1学期学位記授与式 (3頁に関連記事)

## 《目次》

<b>巻頭言</b> 材料力学の世界 . . . . . 1	◆ 2022年度第2学期学習支援の集い . . . . . 4
----- <b>実施報告</b> -----	◆ 「2022年度学習研修旅行」中止のお知らせ . . . . . 4
◆ 大阪SC オープンキャンパス . . . . . 2	【特集】大阪学友・同窓会だより . . . . . 5
◆ 2022年度第1学期情報処理実習 . . . . . 2	----- <b>お知らせ</b> -----
◆ 2022年度第1学期大阪SC 学位記授与式 . . . . . 3	◆ 事務室からのお知らせ . . . . . 6
◆ 2022年度第2学期大阪SC 入学者の集い . . . . . 3	◆ キャンパス・スケジュール . . . . . 11
[放送大学 関西陸上競技部]	----- <b>サークル紹介</b> -----
「キャンパスガイド2022年10月号」放送されました! . . . . . 3	◆ 囲碁・将棋部 . . . . . 12
----- <b>開催案内</b> -----	◆ 水の会 . . . . . 12
◆ 第15回放大河堀祭(ほうだいこぼれさい) . . . . . 4	

## 材料力学の世界

大阪学習センター 客員教授 小林 秀敏



この春から、大阪学習センターで客員教授を務めさせて頂いております。これまでに、毎月1回の勉強会を担当し、11月には面接授業を実施する予定です。大阪大学を定年退職して2年半、昨年、現役時代にお世話になった先輩からお声を掛けて頂き、こちらで今少し講義をさせて頂く事になりました。どうぞ、宜しくお願いします。

私は、現役時代、主に2つの異なる学問分野に興味を持って教育・研究してきました。その一つは、室温環境下はもちろんのこと、非常に低い温度や500℃以上の高温などの様々な過酷な環境の下で、高速で力が作用している工業材料（金属やプラスチック、セラミックスなど）の変形や応答などを研究する「衝撃工学」です。材料に高速で衝撃的な力が作用したとき、その力は応力波と呼ばれる波となって材料や構造物内を非常に速い速度で伝播します。例えば、細長い鉄棒の内部を伝播する応力波の伝播速度は約5000 m/sで、空気中を伝わる音の速さ約340 m/sから考えますと、その速さはおおよそマッハ15程度となります。しかも、応力波は力の波ですので、断面積が急に変化する断面や部材のコーナー部分などを伝播するとき、反射波や透過波が発生し、それらが入射波と重なり合っにより複雑な波になり、時には力を打ち消し合ったり時には高め合って応力集中が発生したりします。一般に、材料や構造部材は、力が静かにゆっくり作用するとき十分な強度が得られるように設計されており、衝撃的な力が作用し発生した応力波の重畳による、予期しないところで生じる応力集中には必ずしも対応できておらず、時として構造的に重要な部位に大きな変形や亀裂などが生じ、大きな事故に繋がる可能性があると言われていています。しかも、衝撃的な力に対する材料の応答は、静かにゆっくり作用する力に対する応答とは異なるため、予め衝撃負荷に対する材料自身の応答について把握しておくことも、より適切な構造設計に大切な要素となります。現役の時は、このような衝撃工学の重要性・有用性に思いをはせながら教育・研究生活をおくらせて頂いていました。

もう一つは、工学的ブレイクスルーを目指して、植物の葉や花卉の構造についての力学的な考察により、自然が秘める偉大な知恵を探求する「植物バイオメカニクス」です。一つの例として、南米原産のオオオニバスの巨大な盥（たらい）状の葉身構造に関する考察を紹介します。近年、全国各地の水性植物園では、オオオニバスの巨大な葉に子供を載せるデモンストレーションが夏休みのイベントとしてしばしば行われています。そこには、直径2mにもなる巨大な葉身自身の重さに加え、葉身上の人の体重をも支えて沈まない堅強な浮体構造に関する「自然」が創作した珠玉のアイデアが隠されています。それらは、まず第一に、オオオニバスの葉が、広い平面を維持する円形の薄板状の葉身と、それを裏面中央付近から放射状に延びた太い主脈やそれらから分岐した多くの支脈、さらにそれらを連結するように走る円周方向葉脈からなる支持構造群により形成され、軽量でかつ強靱な構造を達成していること、第二に、放射状に延びた太い葉脈の断面形状が、葉身に接続している部分は細くくびれ、葉身面から離れた部分が膨らんだ滴状になっていて、曲げに対して極めて効率的に剛性を高める断面形状をしていて、しかも葉脈断面の約50%が空洞となっており、軽量化にも配慮された断面構造になっていること、第三に、放射状葉脈と円周方向葉脈を組合せて、葉身の裏面全域に強固な箱枠構造を形成することで、横方向の曲げに対しても強固な葉身構造を生み出すと同時に、箱枠構造内部に空気を蓄積することで葉身裏面に多数の空気室を形成し、浮力の飛躍的な向上を図っていること、などです。このような自然の独創的なアイデアは、新しい浮体構造の設計に極めて有用な知見をもたらすでしょう。



上記の2つの研究分野は、一見、全く異なる学問分野のようですが、実はいずれも、固体に力が作用するとき、固体内部の応力や変形、それらの相互関係を理論的に考究する「材料力学」という学問がベースになっています。勉強会「固体力学アラカルト」や対面授業「基礎から学ぼう材料力学」を通じて、これから、しばらくは皆さんと一緒に材料力学の世界を散歩してみたいと思います。

(大阪大学名誉教授 (基礎工学研究科))

## 実施報告



大阪学習センターで7月から10月初旬にかけて開催した行事を報告します。

### 大阪学習センター オープンキャンパス



金水所長挨拶

サイトでオンライン (YouTube) 配信し、多くの方に視聴いただきました。

8月7日(日)14時から、2022年10月入学を検討されている方のためのオープンキャンパスを開催しました。コロナ禍で制限はあるものの、事前申込された約40組の方が参加されました。当日は、所長の挨拶、事務長から放送大学の概要と学習方法等の説明の後、個別相談会や施設見学会を開催し、積極的に参加いただきました。また、説明内容は、後日、大阪学習センターウェブ



説明会の様子

### 2022年度第1回情報処理実習「情報リテラシー」

9月10日(土)・11日(日)に、松浦 敏雄 客員教授により、情報処理実習「情報リテラシー」を開催しました。この実習は、パソコン初心者のために、大阪学習センターが独自に開講しているもので、金水所長より、放送大学でもパソコンを利用することが多くなっているため、この機会にスキルアップに努めてくださいと激励がありました。

実習内容は、パソコンの基礎、インターネットやメールについて、OfficeソフトのWord、Excel、PowerPointの他、コロナ禍で多く利用されることになったWEB会議システムZoomの使い方などについての説明がありました。次回は3月に開催が予定されていますので、奮ってご参加ください。

以下に、今回の受講生の感想を紹介します。



松浦客員教授の講義



実習の様子

・パソコンの基礎について、これまでわかり辛いことが多かったため、本当に勉強になりました。Wordでもいろいろな機能があることがわかったため、今後、上手に使っていきたいです。

・いつも自信がなく、おっかなびっくりでパソコンを使っています。「完璧を目指さず、わかった気にならなさい」と言われて、「わからなくてもとにかくやってみればいいのか」と思いました。放送大学でもパソコンを使うことが多くなってきたので、怖がらずにチャレンジしていくスタートになりました。

・パソコンは長く使っていますが、教わったのは初めてです。仕事でパソコンを使い始めたのは会計ソフトで、実務知識ばかりでした。もっと早く教わっていればよかったと思いました。

・パソコンは使いますが、使い方が片寄っていると思い、基礎から順に学びたく、参加しました。親切に教えていただき、感謝しています。

・パソコンのことをわかっていなかったため、面接授業の科目を選ぶときは、Web (Zoom) 授業実施の可能性のある科目を避けていました。今回の実習を受講したことにより今後は面接授業の選択が増えました。

・新しいことや問題解決のヒントが掴めた気もしますが、先の長さも痛感しました。

## 2022 年度第 1 学期 大阪学習センター学位記授与式

10月2日(日)10時から、2022年度第1学期の学位記授与式を執り行いました。第1学期の卒業者は、教養学部123名です。ご卒業、おめでとうございます。

授与式は、事前にWEB申し込みされた33名が出席され、岩永学長 祝辞、金水所長 式辞、大阪学友・同窓会会長 多田和恵 様からの祝辞に続き、卒業生代表 今西美枝子さんから答辞が述べられました。授与式は、当日、YouTube「大阪学習センターチャンネル」でオンライン配信し、10月中旬までアーカイブ配信しました。

また、本センター卒業生のうち以下2名の方に、名誉学生の称号が付与されましたので、栄誉を称えご紹介いたします。誠にありがとうございます。

倭 景子、竹村 和巳 (順不同)



今西美枝子さん答辞



## 2022 年度第 2 学期 大阪学習センター入学者の集い

10月2日(日)14時から、2022年度第2学期入学者の集いを開催しました。コロナ禍のため、当日は事前申し込みされた23名が出席されました。集いでは、岩永学長からのビデオメッセージがあり、金水所長から放送大学での学習の心構え、大阪学習センターの特徴等の話がありました。その後、山本事務長より、放送大学での学習の進め方、センターの利用方法等のガイダンスがありました。ガイダンス終了後は、サークル紹介があり、全18公認サークルのうち12サークルと大阪学友・同窓会の関係者から、活動内容の説明、勧誘の呼びかけが行われました。またその後、施設見学、先輩学生との座談会が開催され、活発な集いとなりました。集いの様子は、10月中旬までオンライン(YouTube)配信しました。



金水所長挨拶

軽音倶楽部



社交ダンスサークル



英語サークル



大阪学友・同窓会



## 放送大学 関西陸上競技部「キャンパスガイド 2022年10月号」

2022年10月4日(火)BSチャンネルの放送大学キャンパスガイド10月号で、大阪学習センター公認サークル「放送大学 関西陸上競技部」の特集が放送されました。2020年度に発足した関西陸上競技部は、昨年度、西の箱根駅伝といわれる「丹後大学駅伝」初出場



を果たし19位、今年度も見事出場権を獲得しました。日々の練習の様、仕事・勉学と両立される生活の様子が収録されており、放送大学YouTubeチャンネルでご覧いただけます。

※第84回関西学生対校駅伝競走大会丹後学生駅伝は、2022年11月19日(土)に開催されます。

# 開催案内



## 第15回 放大河堀祭 (ほうだいこぼれさい)

3年ぶりに、大阪学習センターにおいて放大河堀祭を対面開催します。今年の全体テーマは、「開こう、新たな芽吹き」です。学生団体による様々な催し物の実施を予定しています。皆様、お誘いあわせのうえ、ご来場ください。

同日開催します公開講演会は、会場は定員になりましたが、センター内別室でビデオ中継をご覧いただけますので、ぜひ大阪学習センターウェブサイトよりお申込みください。



申込フォーム

	1000	1100	1200	1300	1400	1500
第1講義室	1000-1025 ゆめピアノプロジェクト お披露目演奏会	1040-1210 歌曲の会コンサート 2022	1220-1335 軽音楽部コンサート 2022	1345-1415 コーラスサークル音楽会		15:00-16:30 公開講演会
第2講義室	1000-1400 サークル紹介コーナー・放送大学紹介コーナー・休憩コーナー					
第3講義室		1000-1400 旅クイズ~活動紹介コーナー(旅クラブ)				
第4講義室		1000-1400 リラックススペース「ニイハオ」(中国語サークル)		14:10-15:00 Let's Sing English Songs! CHAT&TALK		
多目的室				13:00-15:00 サークル紹介(水の会)		
実習室			10:00-15:00 Zoom ミーティング1 学びの友「キャンパス情報研究会」			
特別研修室			1000-1500 雑談・雑談 知る一歩になる一として楽しむ (雑談・雑談部)			
ラウンジ			10:30-12:00 社交ダンス成果発表・ダンスパーティー (社交ダンスサークル)		13:00-14:00 ピアノバトル特別編 (大数学家・雑談会)	
セミナー室						
6F 会議室		若者集まれ! 学びながら楽しく交流しよう (おおさか若者のつどい)				
ラウンジ						

## 2022年度第2学期 学習支援の集い

大阪学習センターで、以下の通り開催します。先輩在学生の支援による集いです。どなたでも(新入学生も在学生の方も)お気軽にご参加ください。学生生活で生じた疑問、授業を履修していくうえでの対策など、先輩学生が質疑応答に応じます。

日時：2022年12月17日(土) 14:00~16:00

場所：セミナー室(6階)

### ★事前申込制★

大阪学習センター 窓口、電話、FAXでご連絡ください。

## 「2022年度 学生研修旅行」中止のお知らせ

残念ながら、今年度も学生研修旅行は中止となります。

開催を心待ちにしていた皆様、どうぞご了承ください。



## 【特集】大阪学友・同窓会だより



### ★【ぜひご覧ください】放大河堀祭に出展します★

10月16日（日）に開催される放大河堀祭に「ビブリオバトル特別編」として出展します。6階セミナー室にて13時から開催します。ぜひご覧ください。当日は放送大学でのビブリオバトルバトル第一人者をオンラインでお招きする予定です。ご興味ある方は「ビブリオバトル普及委員会」ホームページ（ビブリオバトルで検索）をあらかじめご覧いただければ幸いです。

### ★Zoom アカウント（時間制限なし）貸し出します★

現在、放送大学をはじめとした学生メールアドレスで登録した Zoom アカウントでは、時間制限なしで会議の利用ができる場合があります（通常は40分の制限があります）が、順次終了と告知されています。

2021年度の放送大学同窓会連合会予算で購入した大阪学友・同窓会の所持する有料アカウントを学生・同窓生の方に無料で貸し出しをいたします。このアカウントで主催すれば時間制限なく会議を開催できます。

対象：会議主催者の方が大阪学習センター所属の学生もしくは大阪学友・同窓会の会員の方。会議利用者は学内をはじめとして、学外の方でも可能です。学習・サークル活動・学生交流・地域貢献に資するものであれば用途は問いません。（webミーティング・懇親会などでもOKです）

期間：2023（令和5）年3月5日（日）まで

申し込み方法：oujosakadousoukai@gmail.comへお名前と使用用途・希望日時をお伝えください。先着順です。 ※予告なく終了することもあります。

### ★卒業祝賀懇親会を来春、開催します★

2022年9月に開催予定だった卒業祝賀懇親会は学位記授与式等の日程の都合上、開催ができませんでした。

2023年春は皆様に参加できる形式で卒業祝賀懇親会の開催ができるよう準備をすすめてまいります。2023年春に卒業が決定された方には大阪学習センターからのお知らせに同封するとともに、大阪学習センターの掲示板に掲示し、メールアドレスを登録された当会会員の方にもお知らせします。

### ★バッジ（まなびー・シンボルマーク）スタンプ帳web頒布中★

事務室のご協力により大阪学習センター窓口にもスタンプが配備されております。また、まなびースタンプ帳ですが、たくさんの方にご購入いただいております。放送大学同窓会連合会が作成したバッジ（まなびー・シンボルマーク）も併せてwebでも頒布しております。

大阪学友・同窓会のホームページからもお入りいただけます。

放大河堀祭当日（10月16日）も販売します。

※バッジのみをご希望の方はメール（oujosakadousoukai@gmail.com）でご連絡ください。



### ★入会のご案内 在学生も歓迎です★

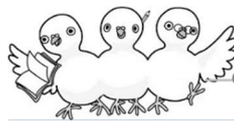
大阪学友・同窓会は同窓会としての役割のほかに、学友会としての役割を持っています。もちろん新入学された方を含め在学生の方のご入会も歓迎します。終身会費 10,000円です。大阪学友・同窓会の情報は随時ホームページ（<https://oujosakagd.wixsite.com/oujogd> 「大阪学友同窓会」で検索）や学習センター掲示板で提供しております。



文責 副代表世話人（みおつくし担当）古川 徹



# 事務室からのお知らせ



## 1. 面接授業について

### ① 受講科目について(必ずご確認ください)

面接授業は受講定員が設けられています。定員を上回る登録申請があった科目については、抽選による選考を行います。

当選した科目は9月中旬に本部より郵送の「科目登録決定通知書」に記載されていますので、必ずご確認ください。申請しても記載されていない科目は落選のため、受講できません。

システム WAKABA の履修情報からも確認できます。

#### 《科目登録決定通知書(例)》

科目登録決定通知書

1. 登録決定授業科目 (〇〇〇〇年度第〇学期)

放送授業・オンライン授業		面接授業					
科目名	単位数	科目名	単位数	学習センター	クラス	開始時間	第1回目の開講月日
〇〇〇〇〇〇〇〇	2	〇〇〇〇	1	〇〇〇	〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇〇
* 〇〇〇〇〇〇〇〇	2						
〇〇〇〇〇〇〇〇	2						
単位数(A)	6	単位数(B)	1	単位数合計(A+B)			7

申請しても、ここに記載されていない科目は落選です

放送授業  
オンライン授業

面接授業

#### 《システム WAKABA へログインして(履修情報)を確認》

本学ウェブサイトトップページ「在学生(WAKABA)」

システム WAKABA (教務情報システム)

ログインします

教務情報→学生カルテ→履修情報を選んで表示

今学期履修中の科目が表示されます

受講科目は「面接授業科目情報」に表示されています

科目名 / 科目コード	クラス	単位	学習センター	授業日程	定員(名)
ルネサンス文化を考える 2598043	K	1	大阪学習センター	2022/06/25(土) 第18時限 2022/06/25(土) 第28時限 2022/06/25(土) 第38時限 2022/06/25(土) 第48時限 2022/06/26(日) 第18時限 2022/06/26(日) 第28時限 2022/06/26(日) 第38時限 2022/06/26(日) 第48時限	40

## ② 感染防止対策について

大阪学習センターでは以下のとおり感染症対策を講じた上で実施いたします。  
受講生の皆様には授業2週間～3週間前に実施についての案内を郵送いたします。

### 【大阪学習センターの感染防止策】

- ◆ 講義室における定員を従来の半分以下に抑えることにより、学生が間隔を空けて着席できるようにします。また、最前列には着席しないようにします。
- ◆ 教卓にアクリル板等を設置します。また、事務室窓口にもビニールカーテンを設置します。
- ◆ 学生、教職員に、マスク着用と入館時の手指消毒を義務付けます。
- ◆ 手指消毒用のアルコール溶液を館内数カ所に設置します。

## ③ 受講にあたってのお願い

大阪学習センターの面接授業を受講する際には、以下の事項を確認、了承願います。

### 【来所前】

#### ◆検温・体調確認(以下の方は来所をお控えください)

- ・ 37.5 度以上もしくは平熱と比べ 1 度超過の発熱がある方。
- ・ 息苦しさ(呼吸困難)、強いだるさ、咳・咽頭痛などの症状がある方。
- ・ 同居家族や身近な知人に感染が疑われる方がいる、もしくは感染可能性の症状がある方。

#### ◆持ち物確認(事務室での貸し出しは致しません)

- ・ 筆記用具、学生証、その他シラバスに記載されている各自で準備する持ち物。(学生証を交付(更新)されていない方は入学許可証または期限切れの学生証を事務室に持参して下さい。所属センターでの交付になります)
- ・ 大阪教育大学の食堂は人数制限し、営業しております(持ち込み禁止です)。学生控室も閉鎖しているため、昼食を持参される方は講義室の自席でお召し上がりください。

### 【学習センター内では】

- ◆ マスクの常時着用と手洗い、手指の消毒にご協力ください。
- ◆ 指示に従っていただけない場合は、ご退室いただく場合があります。
- ◆ 学生控室はご利用いただけません。昼食を持参される方は講義室の自席でお願いします。対面での食事や会話はお控えください。
- ◆ 授業終了後は、机の中や両サイドのカバンかけなどに忘れ物がないか、十分ご確認の上、退室して下さい。

## 【その他注意事項】

- ◆ **大阪学習センターに駐車場はありません。**お車でお越しの際は周辺の有料駐車場をご利用いただくか、公共交通機関をご利用ください。
- ◆ **窓や講義室の扉を開けて換気します。特に冬場の講義室内は室温が下がります。**冷暖房の温度調節が難しいため、各自上着やひざ掛け・携帯用カイロ等に対応してください。

## 2. 通信指導について

通信指導が未提出や不合格の場合は、単位認定試験を受験することができません。通信指導は大学本部から印刷教材と一緒に（一部の科目は、別便になる場合があります。）に送付されます。所定の期日までに必ず提出してください。

※詳しくは学生生活の栞（教養学部 P64～68、大学院修士課程 P63～67 をご覧いただき、**通信指導問題が未着の場合は必ず大学本部へお問い合わせください**）

### ◆ 郵送による提出期間

**11月15日(火)～11月29日(火)(大学本部必着)**

※ 巻末の自習型問題を必ず切り離してから投函（郵送）してください。

### ◆ Web 通信指導による提出期間

**11月8日(火)10:00～11月29日(火)17:00 まで**

- ※ 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・解説の閲覧ができる「Web 通信指導」が利用可能です。
- ※ Web 通信指導を利用し通信指導問題の提出（送信）を行った場合、郵送による提出は不要です。（二重に提出された場合は、郵送分は無効となります。）
- ※ 利用するパソコンおよびネットワーク環境に起因するトラブルにより提出が出来ない場合、未提出扱いとなりますので、余裕を持って提出してください。

### ◆ Web 通信指導

システム WAKABA にログインします。画面右側「学内リンク」の「Web 通信指導」をクリック。Web 通信指導システムの TOP 画面が表示されます。



**Web 通信指導での解答は 1 回目に提出 (送信) された内容を評価します。**  
**入力した内容を十分確認してから提出 (送信) を行ってください。**

### 3. 2022年度2学期単位認定試験について

## 2022年度第2学期単位認定試験はWeb受験です

(「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)」のみ郵送受験方式)

**Web 単位認定試験期間:2023年1月17日(火)9時~1月25日(水)17時**

Web 単位認定試験システムの体験版を公開しています。

実際の受験の際にスムーズに操作できるよう、受験に使用する予定の端末から2022年度第2学期単位認定試験期間前までに必ず体験版の操作を行ってください。

#### 【体験版のアクセス方法】

① システム WAKABA にログインします。

一定期間経っても初期パスワードを変更していない場合はロックアウトされ、システムにログインできなくなります。初回ログイン時は必ずパスワード変更を行ってください。ログインできない方は大学本部または学習センターまでご連絡ください



② システム WAKABA の TOP 画面右側「学内リンク」から「Web 単位認定試験」をクリックします。

詳細な操作方法はWeb 単位認定試験体験版画面左側「操作ガイド」をクリックしてご確認ください



インターネット環境がない、またはパソコン操作が困難な方へ【要申請】

「Web 受験方式」の科目について、Web 受験が困難な方は申請を行うことで、単位認定試験を学習センターで受験することができます。

**「Web 受験方式」の科目を学習センターで受験する場合、以下のことにご注意ください。**

- ① 「Web 受験方式」の科目を学習センターで受験する場合、「授業科目案内」及びシステム WAKABA に記載の試験日・時限に受験する必要があります(ただし、学習センターの受入可能人数を超える数の申請があった場合、個別に学習センター受験日時の調整をお願いすることがあります)。
- ② 学習センターで受験する場合でも、原則として「試験問題の閲覧」及び「択一式の解答」は、学習センター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。)
- ③ 「郵送受験方式」の科目については、パソコンは使用しないため、学習センターでの単位認定試験は実施しません。

上記注意事項を踏まえ、学習センターでの単位認定試験受験を希望する方は、申請期間内に郵送により申請してください。

## 申請方法

【申請様式】：「**学習センター受験申請書**」(印刷教材等に同封しています※)  
※印刷教材の発送がない方の場合「学生生活の葉」等に同封しています

【申請期間】： **2022年10月1日(土)～2022年11月24日(木)《必着》**

【申請宛先】： 〒261-8586 千葉市美浜区若葉2-11  
**放送大学 学務部学生課 単位認定試験係 行**

申請された方には Web 単位認定試験システムの操作機会を提供します

Web 単位認定試験システムの操作体験会提供について

単位認定試験期間までに必ず体験版の操作を行っていただくこととしておりますが、自宅での操作体験が困難な方には、学習センターで操作体験の機会を提供します(2023年1月予定)。

実施日時等詳細は、「**学習センター受験申請書**」を提出いただいた方に対し、**随時ご案内を送付いたします**ので、ご確認ください。

## 登録情報を確認してください

システム WAKABA の学生カルテでご自身の登録状況をご確認ください。  
面接授業の閉講の連絡など、キャンパスメール、個人メール、ご登録の電話番号へご連絡することがあります。携帯など、日中、つながるご連絡先をご登録いただき、メールにつきましては、「@ouj.ac.jp からのメール」を受け取れるよう、設定をお願いします。

## 4. 再試験について

2022年度第1学期に**新規登録した科目**の単位が取れなかった方は、再試験を受けることができます。

以下をご確認ください。(※2022年度第2学期に休学中の方はのぞく)

【2022年度第1学期の通信指導を提出し、合格した方】

→再試験受験可能

【2022年度第1学期の通信指導を未提出または不合格の方】

→2022年度第2学期の通信指導を提出し、合格した場合は再試験受験可能

# キャンパススケジュール



## 10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 第2学期放送授業開始（～1/20）  
2023年度修士・博士全科生第1次選考（筆記）
- 2日 第1学期学位記授与式  
第2学期入学者の集い
- 5日 オンライン授業開始（～1月中旬）
- 15日 面接授業空席発表（12時頃予定）
- 16日 第15回放大河堀祭（事務室、図書・視聴学習室は閉室）
- 20日 面接授業追加登録抽選（10時開始）  
面接授業追加登録受付開始
- 22日 大阪学習センター面接授業開始（～12/25）
- 28日 2023年度修士・博士全科生第1次選考合格通知発送



## 11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				

- 5日 2023年度博士全科生第2次選考（面接）
- 8日 【Web】通信指導提出開始（～11/29 17:00）
- 12日 2023年度修士全科生第2次選考（面接）（～13日）
- 15日 【郵送】通信指導提出開始（～11/29 本部必着）
- 26日 2023年度第1学期募集要項配布・出願受付開始  
（修士・博士全科生を除く）  
第1回募集（11/26～出願締切2/28）  
第2回募集（3/1～出願締切3/14）



## 12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 学習支援の集い
- 23日 2023年度修士・博士全科生第2次選考合格通知発送
- 28日 閉所（～1/3）



- … 閉所日＋臨時閉所日
- … 事務室、図書・視聴学習室閉室

記載内容は予定であり、変更・中止となることもありますので、大阪学習センターのウェブサイト等で随時ご確認ください。



## サークル紹介

現在、大阪学習センターでは、18のサークルが活発な活動を行っています。今回は、「囲碁・将棋部」と「水の会」の活動内容をご紹介します。

### 囲碁・将棋部

囲碁・将棋部は何をしている？ 会則には「囲碁・将棋の研修を通じて豊かな人間を形成する」とあります。「う～ん、堅苦しそう」ですか？ いやいや、囲碁・将棋に励めば、「勝敗に一喜一憂することなく、勝って楽しく、敗けても楽しい境地」が開け、豊かな人間が自ずと形成される筈なのです。そこが伝統文化の力と申せましょう。

囲碁・将棋には、「詰碁」「詰将棋」など、一人でも楽しめる分野もありますが、本流は人との交流、特に対面での交流です。そのために不可欠なのが「人・仲間」、それも成るべく多様な経歴・個性・棋力の持ち主が、成るべく多く集まることが望まれます。少人数或いは没個性では目的達成が困難なのです。「私は口下手で、人づきあいが苦手」などの心配はご無用です。対局中は無言が原則ですし、一手一手の指す手・打つ手が、あなたの言葉そのものとなります。「お願いします」「有難うございました」位は言えた方が宜しいのですが、黙って頭を下げるだけでもOKです。「それも面倒だ」ですって？ まあ、いいでしょう。その内のできるようになります。その時、あなたは一回り豊かな人間になり、囲碁・将棋部の目的は一部達成されたこととなります。

冒頭で勝敗を否定するようなことを書きましたが、その境地に達する前には、矢張り「勝ち負け」は大事ですし、対局前から結果が確実に予測されるようでは面白くなく、長続きしません。そこで、今回は活動自体のご紹介写真の代わりに、囲碁部門で使っている「期待勝率を50%に近付けるツール」を掲げました。使い方などはご照会下さい。

【文責：代表 全科履修生 福本 勝好】

The image shows two score sheets. The left one is a Go board score sheet titled '対戦点数表' (Match Point Table) with columns for rank (段位) and score (点). The right one is a Shogi board score sheet titled '対局記録表 22-1' (Match Record Table 22-1) with columns for player name (対局者), score (点), and result (結果). The Shogi board score sheet shows a score of 203 points for a player named 春山 霞 (Haruyama Kumo).



### 水の会

御機嫌よう。2020年から2021年はコロナ禍の中、サークル活動は休止、巣籠り生活にどっぷり漬かっていました。水の会の通信は発足以来、郵便です。サークル活動休止中も、郵便で連絡をとりました。そしてサークル活動が休眠状態にも拘わらず、会員の皆さんからサークル継続について賛同頂きました。2022年度もサークル活動を続けることに相成りました。2022年度第1学期の4月と5月は、コロナ怖さもあり、様子見していました。まだまだ、コロナの感染状況は油断出来ません。小さいウイルスに感染しない感染させない、感染防止に留意して例会を再開しました。例会再開第1回目なので、恐縮ですが私が担当しました。5月29日(日)13:00~15:00に、第3講義室で、テーマは「我が町三郷～童謡のまちに住んで27年8ヶ月～」でした。例会案内郵便には、レポート提出期間中ですが、皆さんのご参加よろしくお祈りします。お待ちしております。体温事前測定、マスク着用、三密避難、終了後の名簿提出を実施します。と追記しました。会員の皆さんが例会に参加してくれるのか、3年振りの例会にはちょっぴり不安もありました。2年のブランクがあるにも拘わらず、沢山の会員の皆さんに参加して頂きました。会員の皆さんに感謝します。5月29日以後の例会は、6月26日(日)13:00~15:00に第4講義室で、テーマは「北海道での生活体験」でした。その後8月21日(日)13:00~15:00に第3講義室で、テーマは「太秦への道 ボランティアエキストラの記録 PART3」を実施しました。発足以来、例会は会員の誰かが話し手になり、毎回ユニークなテーマで進めています。そうしてとても愉快地時を過ごしています。会名の水にこだわらない、広い範囲の内容で、情熱と好奇心と探求心と親睦で楽しい活動を行っています。例会には、若々しい気持ち、みずみずしい感性で臨み、何にでも興味を持ち、とことん見極めて、笑顔で心豊かになっています。例会への参加は、何時でも何方でも自由です。サークルに関わって、色々な「出会い」を楽しみませんか。

【文責：代表 全科履修生 日野 増夫】



# 2023年度4月入学生を募集します！

ご家族、友人、お知り合いの方々にぜひご紹介ください！  
いつでも、だれでも、自由な学びを あなたの学びを応援します！

学生募集要項を、無料で送付いたします。※11月下旬から配布。

名前、住所、電話番号、学部又は大学院の希望種別を事務室までお知らせください。

\* 教養学部：全科履修生・選科履修生・科目履修生

\* 大学院文化科学研究科：修士選科生・修士科目生

第1回募集	2022年11月26日(土)～2023年2月28日(火)
第2回募集	2023年3月1日(水)～2023年3月14日(火)

※ 2学期末(2023年3月31日)で在籍期間を満了する選科生、科目生の方は、是非、継続入学をご検討ください。

## 編集後記

- ★ 新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。依然として新型コロナウイルス感染症が収まらないなか、新たな学期が始まります。引き続き感染症対策をした授業体制となり、学生の皆様には、センター利用時などに不自由をおかけしますが、ご協力をお願いいたします。
- ★ 初めてのWeb単位認定試験はいかがだったでしょうか。授業履修のこと、試験のこと等々、ご不明点はいつでもお気軽に事務室へお問合せください。新学期、職員一同、また新たな気持ちで皆様のサポートをさせていただきます！
- ★ 誠に残念ながら、西原 浩 大阪学習センター第3代所長が、去る2022年9月12日(月)に85歳でご逝去されました。西原先生には、2002年4月から2008年3月まで6年間にわたり、所長として大変ご尽力いただき、ご退任後も折に触れて、センターの発展にご助力いただきました。先生自らが描かれ、センターにご寄贈いただいた多くの絵画は、これからも私たちの目を楽しませてくれるはずです。先生への深い感謝とともに、ご冥福をお祈りします。

発行 放送大学 大阪学習センター

〒543-0054 大阪市天王寺区南河堀町4-88

(大阪教育大学天王寺キャンパス内)

電話：06-6773-6328 / FAX：06-6773-6322

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



**放送大学**  
大阪学習センター