


配付物一覧

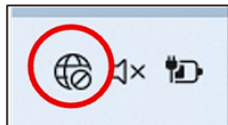
 全て揃っているか
必ず確認してください！

- 2026年度 工学部要覧(化学バイオ用抜粋)
- 2026年度 履修登録の手引き(学部・学域生用)
- 化学バイオ工学科教員紹介パンフレット
- 2026年度学習教育目標達成度自己点検票
- お知らせ
- 検尿用スピッツ
(教室前の箱から、帰りに1人一つ持って帰ること)

PCのインターネット接続手順

1. WiFi接続を有効にする(右下アイコン)。

ネットワーク無効状態



Wi-Fi が有効な状態



クリック

2. 一覧から「OMUNET-1X」を選択し、「自動的に接続」にチェックを入れ、「接続」をクリックする。



3. ユーザー名 (OMUID)

パスワード (OMU認証パスワード)

それぞれ入力し、「OK」をクリックする。

警告が表示された場合、「接続」をクリック



一度設定しておけば、森ノ宮、なかもずキャンパスでもそのまま接続できます。

本日のオリエンテーション 担当者の紹介

- 佐藤 絵理子（学科長・教授）
- 辻 幸一（学部教務委員・教授）
- 東 秀紀（学生アドバイザー・講師）

工学部

新入生カリキュラムオリエンテーション

1. 学生システムの利用について
2. 履修について
3. 学生生活について
4. 今後のスケジュールについて
5. さいごに

1 学内システムの利用について

1. 学内システムの利用開始手続き

- ❖ 本学では、学内の各種システムへログインするために全学認証システムを導入しています。
- ❖ 新入生ナビの【B-f】[学籍番号の確認と大学での情報サービス利用について【必須】](#)に詳細が載っていますので、まだ利用開始手続きを済ませていない方は、早めに完了するようにしてください。

【注意】利用開始手続きを完了していないと、履修登録ができませんのでご注意ください。

利用開始手続きや各種サービスを利用する中で、不明点やトラブルが生じた場合は[こちら](#)を参照してください。

2. OMUメールの確認

【重要】

履修登録等を行うためのシステム(UNIPA)や、遠隔授業を受講するための授業支援システム(Moodle)等の利用には、OMUメールが必須です。

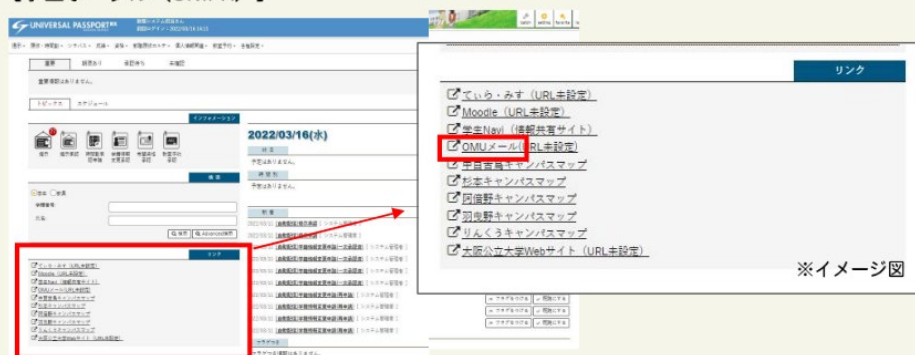
- OMUメールは、学生ポータル(UNIPA)にショートカットがあります。
- アプリでの設定もできますので、[マニュアル等](#)を確認のうえ、各自で設定してください。

メールアドレスは

OMUID@st.omu.ac.jp です。

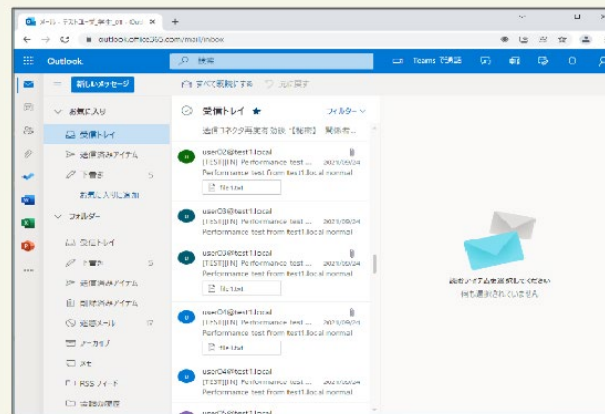
履修登録前に、OMUメールが使用できる状態になっているかを必ず確認しておいてください。

【学生ポータル (UNIPA)】



※イメージ図

【OMUメール】



Formsのアンケートに答えてみよう！

以下のQRコードからFormsにアクセスしてみてください





留学生の方へ (For International Students:
Browsing in Other Languages) >

ご自身に関するメニューから各種情報をご覧ください

学部・学域
※2026年4月入学



大学院
※2026年4月入学



クリック

[|> 【!必読!】新入生ナビプラス](#) |> [各学部からのお知らせ](#) |> [大学生活に関するコンテンツについて](#)

【!必読!】新入生ナビプラス(新入生のやることリスト)

「新入生ナビプラス」を見ながら、新入生ナビに掲載されている内容を確認し、入学前準備から授業履修まで漏れなく進めましょう。

> [【!必読!】新入生ナビプラス\(3月6日公開\)](#) 

各学部からのお知らせ (3月23日更新)

現代システム科学域

文学部

法学部

経済学部

商学部

理学部

工学部

農学部

獣医学部

医学部医学科

大学生生活に関するコンテンツについて

入学式等のイベント、授業に関することや大学生活を送るうえでの案内がありますので、確認しましょう。

A. 大学に来る日(入学後のイベント) >

- > a. [カリキュラムオリエンテーション\(4月2日\(木\)\)](#) **要申請** (3月6日更新)
- > b. [入学式\(4月6日\(月\)\)](#) (3月6日更新)
- > c. [学生証交付および健康診断\(4月7日\(火\)・8日\(水\)\)](#) **要申請** **必須**
※学部ごとで指定日あり
(4月9日(木)～授業開始)

B. 入学手続き関連 >

※一部締め切りが3月中のものがありますので、早めに確認しましょう!

- > a. [授業料等](#) **要申請**
- > b. [学生保険](#) **要申請** (3月6日更新)
- > c. [大阪公立大学校友会・大阪公立大学教育後援会](#) **要申請**
- > d. [学内諸団体\(学生自治会・生協等\)](#) **要申請**
- > e. [学籍情報の確認・変更](#) **必須**
- > f. [学籍番号の確認と大学での情報サービス利用](#) **必須**
- > g. [成績照会\(家族等指定連絡人\)](#) **要申請**
- > h. [学内TOEIC®L&R IPテスト\(オンライン\)申込](#) **必須**

C. 入学前までに確認すること >

※一部締め切りが3月中のものがありますので、早

- > a. [入学前に修得した単位認定](#) **要申請** (3月12日更新)
- > b. [外国語科目\(初修外国語\)の履修免除](#) **要申請**
- > c. [外部試験のスコア等による外国語科目の単位認定](#) **要申請**



大阪公立大学 新入生ナビプラス

ご入学おめでとうございます！
これから大阪公立大学の学生として学ぶ皆さんに、必要な情報などを「**新入生ナビ**」に掲載しています。
入学前の準備やこれからのスケジュールをしっかりと確認して、充実した学生生活をスタートさせましょう！

1年生前期のスケジュール

時期	日付	予定	対象者	チェック
入学準備	4月1日(木)まで	大阪公立大学合格！(指定の期日までに)入学手続き完了！	全員	<input type="checkbox"/>
		「新入生ナビ」で必要な手続きを完了！ (校友会・教育後援会・学生保険・生協・TOEIC申込など)	全員	<input type="checkbox"/>
		情報サービス利用開始手続き完了！	全員	<input type="checkbox"/>
		「新入生ナビ」から入学前オリエンテーションの動画・資料を確認する	全員	<input type="checkbox"/>
		履修登録に備えて必修科目等の曜日・時間と単位数を確認する (次ページ以降参照)	全員	<input type="checkbox"/>
		教職課程、副専攻を履修するか考える	希望者	<input type="checkbox"/>
		大学アプリ「OMU+」をダウンロードする	全員	<input type="checkbox"/>
前期	4月2日(木)	カリキュラムオリエンテーションに参加	全員	<input type="checkbox"/>
	4月2日(木)9時～4日(土)12時	学生ポータル (UNIPA) で学生情報を確認する (情報に変更がある場合は変更申請が必要)	全員	<input type="checkbox"/>
	4月2日(木)～	進学証明書申請・コンビニ発行 (ICカード学生証受け取り前の場合、進学定期購入には大学アプリ内のデジタル学生証が必要)	希望者	<input type="checkbox"/>
	4月2日(木)9時～4日(土)17時	学生ポータル (UNIPA) で前期・進学期目の履修登録・抽選希望登録をする	全員	<input type="checkbox"/>
	4月6日(月)	入学式に出席 会場：大阪城ホール	全員	<input type="checkbox"/>
	4月7日(火)・4月8日(水)	ICカード学生証を受け取る	全員	<input type="checkbox"/>
		健康診断を受診	全員	<input type="checkbox"/>
	4月7日(火)18時～	抽選科目の抽選結果と履修登録の内容を確認する	全員	<input type="checkbox"/>
	4月9日(木)～	前期授業スタート	全員	<input type="checkbox"/>
	4月9日(木)9時～16日(木)12時	学生ポータル (UNIPA) で履修登録を修正 履修登録画面を確認し、履修登録漏れがないか最終確認！	全員	<input type="checkbox"/>
	4月16日(木)12時30分～17時	学生ポータル (UNIPA) で総合教養科目2次申請【先着方式】を登録する	全員	<input type="checkbox"/>
	4月23日(木)9時～	履修確定	全員	<input type="checkbox"/>
	7月23日(木)～8月5日(水)	定期試験期間	全員	<input type="checkbox"/>
	夏季休業			
	8月28日(金)	成績発表	全員	<input type="checkbox"/>
後期	9月9日(水)～14日(月)	学生ポータル (UNIPA) で後期科目の履修登録・抽選希望登録をする	全員	<input type="checkbox"/>
	9月25日(金)～	後期授業スタート	全員	<input type="checkbox"/>

履修登録をしよう！

履修登録って？
前期と後期ごとに、自分で受付けたい科目を選んで、決められた期間に学生ポータル (UNIPA) から登録することです。
大学では、自分で時間割を作ることが大切です。間違えると進級や卒業に影響することもあるので、しっかり手順を確認しましょう。

Step 1 時間割を考えよう！ (～4/2)

1 新入生ナビで入学前オリエンテーションの動画・資料をチェック！

2 必修科目の曜日・時間と単位数を確認

新入生ナビで【学部・学域要覧】【国際基幹教育機構 開設科目要覧】【授業時間割表】をチェック！

この順番で履修登録科目を考えよう

必修科目 → 選択必修科目 → 選択科目 → 抽選科目 (初年次ゼミナール → 総合教養科目)
この順番で科目を選ぶと、時間割が組みやすくなります。曜日・時間を確認しながら、4月2日のカリキュラムオリエンテーションに備えましょう。

4 教職課程や副専攻を履修するか考えよう

大阪公立大学では、中学校・高校の教員免許や養護・栄養教諭の免許が取れる「教職課程」があります。希望する人は、【教職課程の手引】を読んでどんな免許が取れるか確認して、教職オリエンテーション動画を見ておきましょう。
さらに、興味のある分野を広げたい人には【副専攻】制度があります。これは、所属学部の枠を超えて、別の分野を学べる仕組みです。詳しくは【副専攻ガイド】と動画をチェック！

5 カリキュラムオリエンテーションに参加 (4/2)

カリキュラムオリエンテーションに参加し、履修する科目について詳しく確認しましょう！

Step 2 履修登録&抽選希望を入力 (4/2 9:00～4/4 17:00)

1 学生ポータル (UNIPA) で抽選科目以外の必修科目・選択必修科目を登録しよう

まず、抽選科目以外の必修科目 (専門科目や基幹教育科目) を確認します。
【国際基幹教育機構 開設科目要覧】や【学部・学域要覧】で科目をチェックし、曜日・時間は【授業時間割表】で確認しましょう。
登録方法は【履修登録の手引】と【UNIPA操作マニュアル】を参照してください。

※情報科目、英語科目、健康・スポーツ科目、基礎教育科目は、学部により必修もしくは選択必修が異なります。また、学部・学域によりクラス指定があります。必ず【国際基幹教育機構 開設科目要覧】や【授業時間割表】、UNIPA提示を確認しましょう。



新入生ナビプラス
(やることリスト)
PDFファイルへの
リンク先

2 選択科目を登録しよう

【国際基幹教育機構 開設科目要覧】や【学部・学域要覧】で履修したい科目を選び、曜日・時限は【授業時間割表】で確認。必修科目・選択必修科目や抽選希望申請を行う科目と時間が重ならないように注意！

3 初修外国語の抽選希望を登録しよう

学びたい言語の内容は【国際基幹教育機構 開設科目要覧】【シラバス】【初修外国語履修ガイド】でチェック。曜日・時限は【授業時間割表】で確認し、必修科目と重ならないように！

※いずれのコースも前期のみもしくは後期のみの履修はできません。
※週3コースは前期の単位が取れないと後期は履修できません。

4 初年次ゼミナールの抽選希望を登録しよう

初年次ゼミナールは全員必修！【授業時間割表】と【国際基幹教育機構 開設科目要覧】で曜日・時限を確認し、【1】で登録したクラスと重ならないクラスを選びます。第一希望群に4クラス、第二希望群に6クラス、合計10クラスを登録しましょう。希望群内での優先順位はつけられません。

総合教養科目1次申請【抽選方式】をしよう

まず、履修できる総合教養科目の単位数と、1年次前期のCAP上限を【学部・学域要覧】で確認しましょう。希望する科目は【国際基幹教育機構 開設科目要覧】や【授業時間割表】でチェックして、必修科目と曜日・時限が重ならないように注意してください。

※総合教養科目には「基礎科目」「主題科目」「キャリアデザイン科目」「数理・データサイエンス科目」の4つの区分があります。どの授業がどの区分に属するかは【国際基幹教育機構 開設科目要覧】で確認しましょう。学科によっては履修指定がある場合もあるので、そこも忘れずにチェック！

初年次ゼミナール		1	単位
初修外国語科目	必修 or 選択 <input type="checkbox"/>		単位
英語科目			単位
健康・スポーツ科学科目	履修科目名 <input type="text"/>		単位
基礎教育科目の必修科目			単位
情報科目	履修科目名 <input type="text"/>		単位
専門科目の必修科目			単位
選択科目			単位
総合教養科目			単位
		合計	単位
		CAP上限	単位

申請する際は、抽選で希望した科目すべてが当選するとは限らないため、抽選申請は、最大第30希望まで申請できます。なるべく多くの科目を申請しておくとお心です。ただし、抽選で当選した科目は削除や変更ができません。また、履修登録期間終了後の追加や取消もできないので、最初しっかりと時間割を作ってから申請しましょう。なお、CAP上限及び最大当選希望数以上の当選はありません。

Step 3

履修登録内容&抽選結果をチェック (4/7 18:00~)

UNIPAで、抽選希望登録をした初年次ゼミナール・初修外国語・総合教養科目(1次申請)の抽選結果を必ず確認してください。
また、選択科目で定員を超えた場合は「履修者制限」が行われます。その結果もUNIPAの掲示で発表されるので、あわせてチェックしましょう。

Step 4

履修登録の修正期間 (4/9 9:00~4/16 12:00)

UNIPAで履修登録内容を再確認しましょう！

- ・必修科目、選択必修科目の登録漏れはないですか？
- ・抽選で当選した科目が正しく登録できていますか？
- ・履修希望科目の曜日・時限が重なっていませんか？
- ・クラス分けがある科目では、自分が履修するクラスを正しく登録できていますか？
- ・合計単位数がCAP上限を超えていませんか？
- ・授業を1日につめこみすぎていませんか？

履修登録画面にエラーが表示されている場合は、登録が完了していない可能性があります。エラーメッセージを確認し、必要な修正をこの期間中に必ず行ってください。
※抽選で当選した科目は削除・変更できません。CAP上限を超えている場合も必ず調整してください。

Step 5

総合教養科目の2次申請【先着順】(4/16 12:30~17:00)

※希望者のみ

1次申請で定員に達しなかった科目は、2次申請(先着順)で申し込むことができます。申請する前に、すでに登録している単位数と、追加したい科目の単位数を合わせて、CAP上限を超えないように注意してください。

前期・後期 年間
28単位以下 56単位未満

履修登録完了！



新入生ナビプラス
(やることリスト)
PDFファイルへの
リンク先

大阪公立大学 工学部 化学バイオ工学科

- 現代システム科学域
- 文学部
- 法学部
- 経済学部
- 商学部
- 理学部
- **工学部**
- 農学部
- 獣医学部
- 医学部
- 看護学部
- 生活科学部

- 航空宇宙工学科
- 海洋システム工学科
- 機械工学科
- 建築学科
- 都市学科
- 電子物理工学科
- 情報工学科
- 電気電子システム工学科
- 応用化学科
- 化学工学科
- マテリアル工学科
- **化学バイオ工学科**

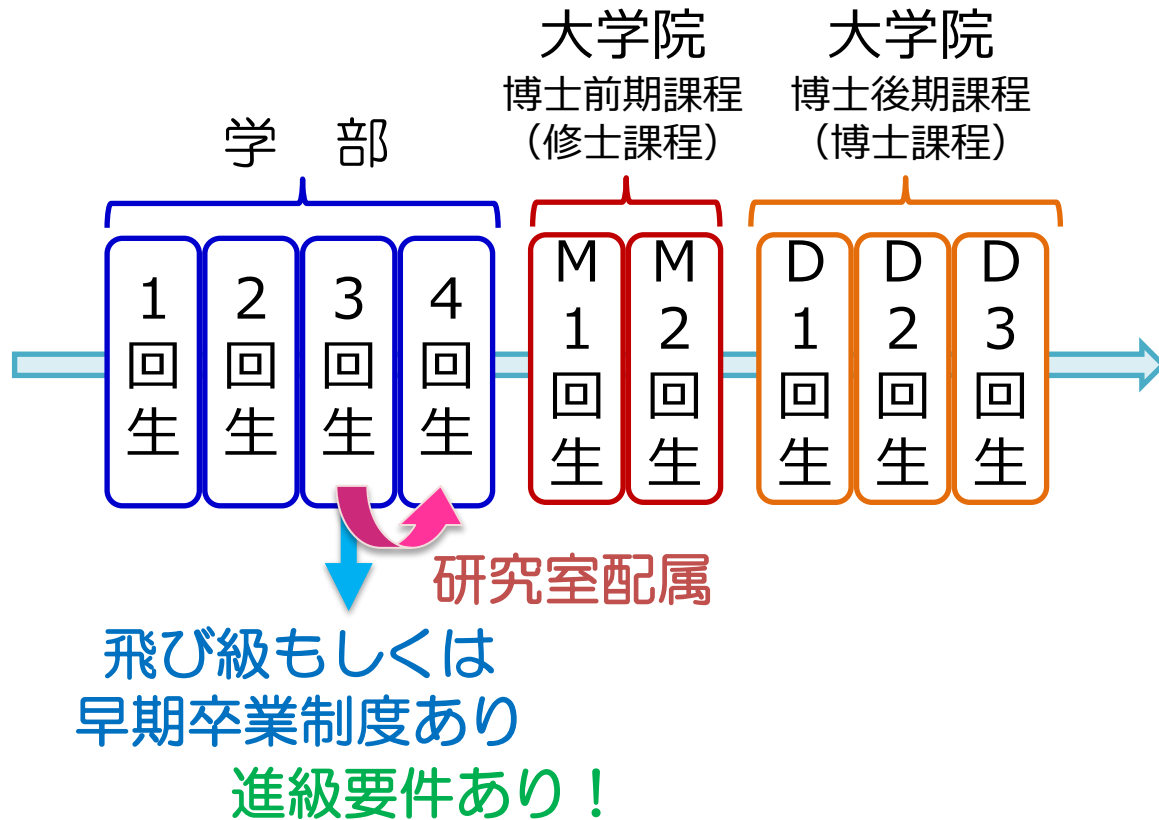
本学科の特徴

- 杉本キャンパス
(2026年現在)
- 化学と生命科学の両方を学び、研究する

化学・食品・医療・材料
・環境・エネルギー



大学生から大学院生の進み方のモデル



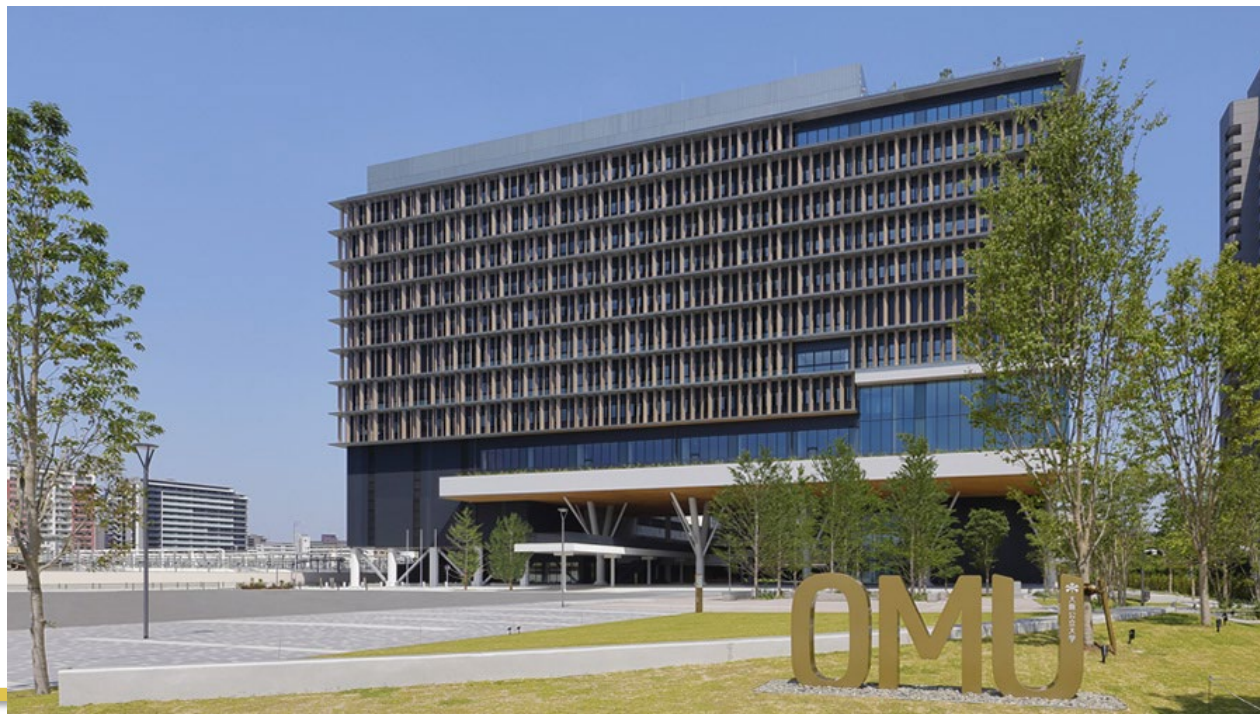
化学バイオ工学科教員

- 本日配布の学科教員紹介パンフレットを参照して下さい。
- 下記の日程で、教員との顔合わせを行います。お楽しみに！
- 日時：4月14日（火）18:15～（基礎化学実験のガイダンス終了後）
- 場所：706中教室（そのまま同じ教室で行います）



森ノ宮キャンパス（一年次）

2025年9月24日（後期開始日）オープン



森ノ宮キャンパスへの行き方



(HPにも記載)

しぎの
「鳴野」駅

- ・ 今里筋線
 - ・ JRおおさか東線
 - ・ 学研都市線
- (約13分)

「緑橋」駅

- ・ 中央線
 - ・ 今里筋線
- (約15分)

「京橋」駅

- ・ 長堀鶴見緑地線
- (約20分)
- ・ JR大阪環状線
 - ・ JR東西線
 - ・ 学研都市線
 - ・ 京阪本線
- (約15分)

「森ノ宮」駅

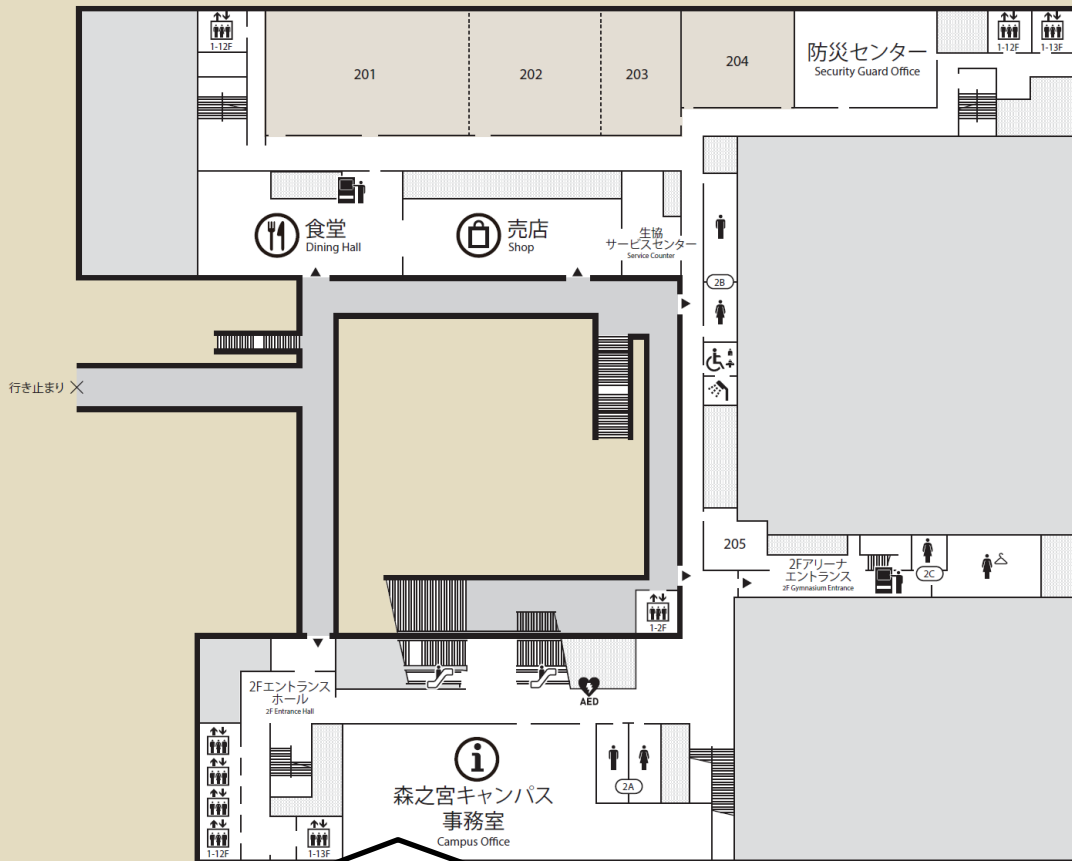
- ・ 中央線
 - ・ 長堀鶴見緑地線
 - ・ JR大阪環状線
- (約13分)



フロア マップ 1F



フロア マップ 2F



困ったらココ！「学生なんでも相談窓口」

フロア マップ 3F

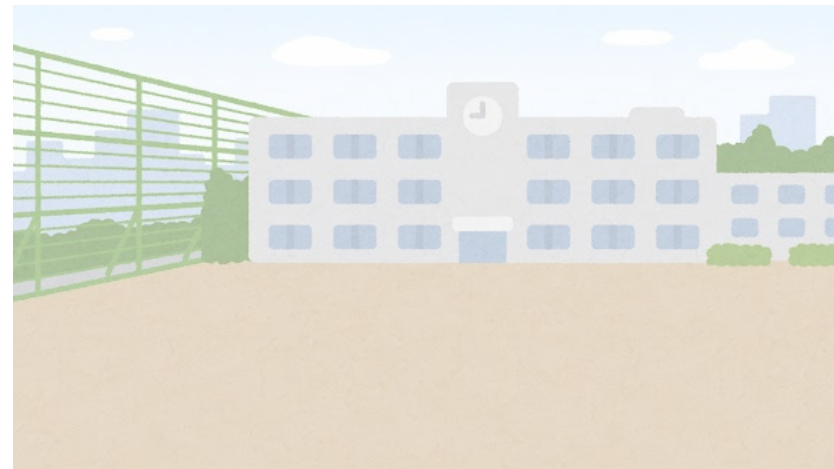


315
健康管理センター(保健室)
メンタルヘルスセンター
Healthcare Center Mental Health Center

体調が悪くなった場合、こちらへ



杉本キャンパス (2年次から)



理工地区



- 11が学術情報総合センター（学情）
- 1Fにレストラン

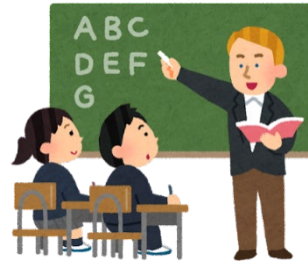


- 13が工学部

旧教養地区



- 森ノ宮キャンパス開校以前に基幹教育科目の授業が行われていたエリアです。
- 19は生協食堂
- 15は、2号館と言われる建物です。
(石田先生の居室があります)





本館地区

- 学生サポートセンターは26
- 生協は20
- 1は1号館という建物です（時計台が目印）
- 8は田中記念館という建物で、ここでも食事できます
- 9は保健管理センターです。急病やけがの場合は、ここへ



- 一年次でも教員との面談等で杉本キャンパスに来る場合があります。

- 先生の居室は
東（秀）：F410
佐藤：B303E
辻：B110

その他の先生の居室は教員紹介パンフをご覧ください。

2 履修について

学生ポータル (UNIPA) とは

インターネット上の学内システム

- ① 掲示板 ② **履修登録** ③ 成績照会 ④ 申請・アンケート

履修登録をする期間 (2026年度前期)

(1) 履修登録・抽選希望登録期間

4月2日(木)9:00～4月4日(土)17:00まで

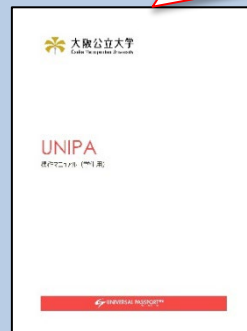
(登録したい科目はすべてこの期間に登録すること)

(2) 履修登録修正期間

4月9日(木)9:00～4月16日(木)12:00まで

(抽選結果や履修登録のエラー内容が表示される。必ず確認して、登録ミスがないように！)

UNIPAの使い方は、
[UNIPA 操作マニュアル](#)を確認！



システム利用時の注意点

- ① 「OMU ID・パスワード」が必要
- ② 学外からの接続の場合は、ワンタイムパスが必要
- ③ セッションタイムアウトエラーについて
- ④ ブラウザの「戻る」「進む」ボタン使用禁止（エラーが発生）
- ⑤ 履修登録期間中に必ず提出ボタンを押下
- ⑥ 登録が終わったら、必ずログアウト

履修登録の注意点

- ① 抽選科目の希望登録は、抽選科目以外を履修登録してから
- ② CAP制に注意
- ③ 履修登録修正期間に必ず確認
(履修登録がエラーになっている科目は、単位を修得できない)
- ④ 前期に登録する科目は、前期科目・前期集中科目・通年科目

履修登録の流れ

※時間は「履修登録の手引」等で確認すること

～4/1

利用開始手続き

4/2～4/4

履修登録・抽選登録

4/7

抽選結果確認

4/9～4/16

履修登録修正期間

4/16

総合教養科目2次申請(先着)

4/23

最終確認日(履修確定)

4/9(木)から
前期授業が始まります！



3. 抽選申請について（スケジュール）

- 申請期間 2026年4月2日（木） 9:00 ～ 4日（土） 17:00
- 結果発表 2026年4月7日（火） 18:00予定
- 申請方法 UNIPAから申請
- 対象科目 総合教養科目、外国語科目（初修外国語）、ゼミナール科目（初年次ゼミナール）
- 注意事項
 - 申請期間を過ぎての受付はできません。
 - 当選した科目は取消・変更はできませんので、必ず履修してください。
 - 専門科目等の必修科目が開講される曜日・時限に、抽選申請を行わないでください。
 - 各年度、各学期に履修登録できる総単位数には上限（CAP制）がありますので注意してください。
 - 詳細は『国際基幹教育機構 開設科目要覧（学部・学域生用）』、『履修登録の手引』をよく読んで、漏れのないように手続きしてください。

履修登録や授業で使用するシステム

新入生ナビより [D.入学前オリエンテーション](#) > [e.システム関係](#) も参照ください。

●UNIPA(掲示確認や履修登録ができる学生ポータル)

このポータルより履修登録を行います。授業についての連絡掲示や、シラバス・成績照会などの機能があります。

●[学生Navi](#)

授業・履修に必要な情報に加え、学生生活を送るうえで必要な情報が格納されています。

履修登録関係では、履修登録の手引き、工学部要覧等の要覧、時間割表が参照できます。

●Moodle(授業支援システム)

教材・資料のダウンロード、レポート課題等の提出ができる、授業支援システムです。

履修登録で使用する情報(学生Naviより)

● 2026年度 工学部要覧

● 2026年度 履修登録の手引き(学部・学域生用)

履修登録について、それぞれの期間に何をしなければならないか、詳細が記載されています
P.10～の「履修登録に関する注意事項」も必ず確認してください！

● 2026年度 工学部時間割

● 2026年度 国際基幹教育機構開設科目要覧(学部・学域生用)

履修登録に関する情報はここにも載っています！

- 2026年度 新入生ナビプラス(Web掲載)

入学手続きが完了してから履修登録が終了するまでに必要な手続きの概要をまとめています

- UNIPAで履修に関するお知らせが掲示されることもあります

履修計画の立て方

工学部要覧で卒業・進級に必要な科目を調べ、シラバスを参考に履修する科目を決定する。



履修する科目の開講時間を、基幹教育科目または専門科目“時間割表”で調べる。



自分が履修する科目の時間割表を作成する。



1. 基幹教育科目

科目番号	科目名	単位数	履修条件	開講時期	曜日	時間	担当教員
101	英語 I	2		1	1	10:00-11:30	山本 隆
102	英語 II	2	101	2	1	10:00-11:30	山本 隆
103	英語 III	2	101, 102	3	1	10:00-11:30	山本 隆
104	英語 IV	2	101, 102, 103	4	1	10:00-11:30	山本 隆
105	英語 V	2	101, 102, 103, 104	5	1	10:00-11:30	山本 隆
106	英語 VI	2	101, 102, 103, 104, 105	6	1	10:00-11:30	山本 隆
107	英語 VII	2	101, 102, 103, 104, 105, 106	7	1	10:00-11:30	山本 隆
108	英語 VIII	2	101, 102, 103, 104, 105, 106, 107	8	1	10:00-11:30	山本 隆
109	英語 IX	2	101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108	9	1	10:00-11:30	山本 隆
110	英語 X	2	101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109	10	1	10:00-11:30	山本 隆

1年次前期 時間割表(自時間割)

科目	科目名	月	火	水	木	金	土	日
1	英語 I							
2	英語 II							
3	英語 III							
4	英語 IV							
5	英語 V							

履修予定科目
 履修済み科目
 履修不可科目
 履修希望科目
 履修希望科目(履修不可)
 履修希望科目(履修不可)
 履修希望科目(履修不可)
 履修希望科目(履修不可)
 履修希望科目(履修不可)
 履修希望科目(履修不可)





入学年度の要覧が、卒業まで対応！

学生Navilに掲載

配当年次

○ 自分の学年より下の学年に配当されている科目は履修可能

× 自分の学年より上の学年に配当されている科目は履修不可

配当年次 学年	1年次	2年次	3年次	4年次
1年生	○ 	×	×	×
2年生	○	○ 	×	×
3年生	○	○	○ 	×
4年生	○	○	○	○ 

単位を落としたとしても、翌年以降に授業を受ける機会はある(再履修)。
4年次には卒業研究・卒業論文があるので余裕のある計画を。

科目の分類

基幹教育科目 ⇒ 全学部を対象に開講されている科目

総合教養科目

ゼミナール科目

情報科目

外国語科目(英語・初修外国語)

健康・スポーツ科学科目(講義・実習)

基礎教育科目(講義・実験)

専門科目 ⇒ 工学部生を対象に開講されている科目



4-1.総合教養科目

UNIPA
抽選

- 実施形態〔対面/遠隔等〕に注意してください。連続した時限（昼休み含む）で、異なるキャンパスの対面授業を履修することはできません。
- 開講科目については、『国際基幹教育機構 開設科目要覧（学部・学域生用）』p.16～19を参照してください。
- 授業の内容は、シラバスで確認してください。
（シラバスはUNIPAで確認できます）
- 第30希望まで申請することができます。

最大当選数は、1～9科目の間で自由に設定できます。

※2年次が森之宮キャンパスではない学部・学科等の学生は、

1年次の間は「オンライン授業」ではなく「対面授業」を申請するようにしてください。

4-3.情報科目

一部
クラス指定

- 『情報リテラシー』と『データエンジニアリング・AI基礎』を開講します。
- 学部・学域により、必修 or 選択必修 が異なります。
- 必修の場合、学部・学域が指定する科目を履修登録してください。
- 選択必修科目の場合、いずれかの科目を履修することになります。
両方を履修することはできません。

4-3.情報科目

一部
クラス指定

- 『情報リテラシー』を履修する場合
 - ・所属する学部・学域のクラスを履修登録してください。
 - ・他学部等のクラスは履修できません。
 - ・クラス分けについてはUNIPA等で掲示しますので、必ず各自で確認してください。
 - ・非同期オンラインと対面(数回程度)の組合せで実施します。
- 『データエンジニアリング・AI基礎』を履修する場合
 - ・クラス分けはありません。
 - ・CAP対象外科目として、非同期オンラインと対面授業(夏季休業期間中に2コマ相当分)の組合せで実施します。



4-5-①.外国語科目（初修外国語）

UNIPA
抽選

- 1年次科目（入門・初級・基礎・応用）は抽選対象科目です。所属する学部学科・学域学類・により〔必修or選択〕、担当コースが異なりますので、必ず各自で確認してください。
- UNIPAの抽選希望登録画面から、所属学部等に指定されたコースの希望する言語(朝鮮語・中国語・ロシア語・ドイツ語・フランス語)を選んでください。
- 言語は第1希望と第2希望を選んでください（第1希望のみの申請は不可）。
- 学部・学域ごとの担当コースは次のとおりです。

学部・学域	コース	必修／選択
現代システム・ 工 ・農(生命)・ 獣医・医・看護・生活科学(食栄・居住)	週1回コース	選択
理・農(緑地・応生)・生活科学(人福) 経済	週2回コース	必修 選択
商学	1年次：週2回コース 2年次：中級（週1回）	必修 選択
文学・法学	週3回コース	必修



4-5-②.外国語科目（初修外国語）

- 週1回コース
 - 抽選申請科目 → 前期：「**入門1**」後期：「入門2」
- 週2回コース
 - 抽選申請科目 → 前期：「**入門A(基礎)**」「入門B(会話)」
後期：「初級A(基礎)」「初級B(会話)」
- 週3回コース
 - 抽選申請科目 → 前期：「**基礎1**」「応用1」
後期：「基礎2」「応用2」
※「基礎1」「基礎2」は、それぞれ週2回授業が行われます。

⇒ UNIPAで抽選申請する際は、希望するコース・言語の、
「**入門1**」「**入門A(基礎)**」「**基礎1**」を抽選申請してください。

⇒ 抽選処理によりコース・言語が決定すると、対応する科目が
それぞれ自動で履修登録されます。

主たる学びのキャンパスについて

	航空宇宙工学科・海洋システム工学科・ 機械工学科・電子物理工学科・ 情報工学科・電気電子システム工学科・ 応用化学科・化学工学科・マテリアル工学科	建築学科・都市学科・ 化学バイオ工学科
1年次前期	森之宮キャンパス	森之宮キャンパス
1年次後期	森之宮キャンパス	森之宮キャンパス
2年次以降	中百舌鳥キャンパス	杉本キャンパス
3年次以降	中百舌鳥キャンパス	中百舌鳥キャンパス

1年次は、全員森之宮キャンパスとなります。

2年次以降は、原則表に記載のキャンパスとなりますが、再履修科目や基礎教育科目の一部は森之宮キャンパスでの開講となります。

そのため、キャンパス移動が発生する可能性がありますのでご注意ください！！

キャンパス間移動についての履修登録注意点

・履修登録する際に、キャンパス間移動の関係でエラーが出ることがあります。

※2限目、3限目の間の休み時間は60分です

❌ ←履修登録不可 ● ←履修登録可

	月	火	水	木	金
1	森之宮		森之宮		
2	中百舌鳥	杉本	森之宮	森之宮	
3		中百舌鳥	杉本	中百舌鳥	
4			↓ ●	↓ ●	杉本
5			中百舌鳥	森之宮	中百舌鳥



2-3. 開講キャンパスについて

- ✓ 国際基幹教育機構は、森之宮キャンパスにあります。
- ✓ 基幹教育科目の授業は、2年生以上配当の必修科目を除き、基本的には森之宮キャンパスでの開講となります。
- ✓ 2年次以降、専門科目の授業が森之宮キャンパスではない学部等の学生は、1年次に基幹教育科目を計画立てて履修してください。

シラバス

内容：今年度に開講される科目の概要を記載。
履修する科目を決める参考として使用。

<確認方法>

- 履修登録時、授業科目名の横にあるマークをクリック
※授業によって表示されないものもあります
- UNIPAメインメニューより「シラバス」>「シラバス照会」を選択し、シラバス検索画面から検索する

②履修する授業にチェックを入れ、『確定』ボタンをクリックします。
※対象授業のシラバスを確認するには、『』ボタンをクリックしてください。
①注意：授業によっては表示されない場合があります。

履修登録画面イメージ

開講科目の時間割表

内容:今年度に開講される科目の時間割を記載。
履修する科目の開講時間を調べる時に使用。

※今年度のみ適用。来年度以降は内容が変更となる可能性あり。



最新版は学生Navi

大学Webサイトに掲載されている時間割は
変更が反映されていない場合があります

最新の時間割表は **学生Navi** で確認できます！

基幹教育科目

学生Navi>授業・履修>大阪公立大学(学部・学域生)>国際基幹教育機構 時間割表

工学部専門科目

学生Navi>各学部・学域、研究科>大阪公立大学(学部・学域生)>工学部>授業時間割表

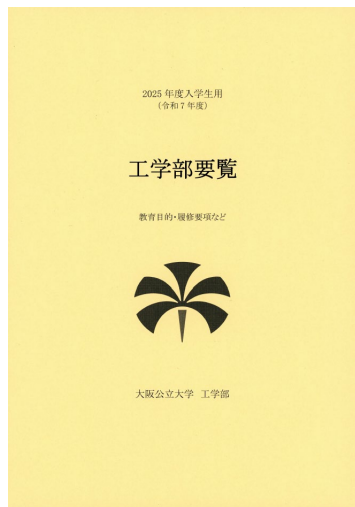
基幹教育科目と専門科目の開講時間を調べて、自分の時間割表を作りましょう！

授業時間

		休憩時間
1限	9:00~10:30) 15分
2限	10:45~12:15) 60分
3限	13:15~14:45) 15分
4限	15:00~16:30) 15分
5限	16:45~18:15) 15分

1時限 90分

化学バイオ工学科の卒業・進級要件、および、履修モデルについて



工学部要覧



国際基幹教育機構 開設科目要覧
(基幹教育科目に特化した要覧)

～卒業研究履修資格(4年次進級要件)～

学科	3年次終了時までまでに修得すべき 科目と単位数	総計 単位数
化学バイオ 工学科 工学部 要覧 p. 20	<p>① 基幹教育科目 (基礎教育科目を除く)</p> <p>下記(1)～(6)の科目群より指定の単位数を修得し、合計 25 単位以上</p> <p>(1)総合教養科目・プロジェクト科目・高年次ゼミナール科目 6 単位</p> <p>(2)初年次ゼミナール科目 1 単位</p> <p>(3)情報科目 2 単位</p> <p>(4)英語 (必修) 10 単位</p> <p>(5)健康・スポーツ科学科目 2 単位</p> <p>(6)その他 4 単位</p> <p>② 基礎教育科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 必修の実験系科目 (基礎化学実験および生物学実験 B) 4 単位 実験系科目群以外の基礎教育科目 16 単位以上 <p>③ 専門科目</p> <ul style="list-style-type: none"> 50 単位以上 (実験・演習系科目 8 単位以上を含む) 	<p>100 単位以上</p>

卒業資格要件一覧表

科 目		単 位 数			
基 幹 教 育 科 目	総合教養科目		6 単位以上	29 単位以上	125 単位 以上
	ゼミナール 科目	プロジェクト			
		高年次ゼミナール			
		初年次ゼミナール	1 単位		
	情報科目		2 単位以上		
	外国語科目	英語	12 単位以上		
		初修外国語			
	健康・スポーツ科学科目		2 単位以上		
基礎教育科目		注 1	96 単位以上		
専門科目		注 1			

注 1) 卒業するためには、基幹教育科目の標準履修課程表と、各学科の基礎教育科目・専門科目の標準履修課程表において、必修科目を含み、指定された科目から指定された単位数以上を修得することが必要です。

25. 基幹教育科目 標準履修課程表（基礎教育科目を除く）

科目区分	科目名	配当年次及び 単位数 < ○ 印 必修 >								週時間数	卒業要件	備考							
		第1年次		第2年次		第3年次		第4年次											
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期										
基幹教育科目	総合教養科目																		
	ゼミナール	プロジェクト																	
		高年次																	
		ゼミナール																	
		初年次																	
		ゼミナール																	
	情報科目	情報リテラシー	2										2	選択科目 2単位以上					
		データエンジニアリング・AI基礎	2										2						
	外国語科目	英語	University English1A	②									2	必修科目 12単位	科目群中より履修を指定する単位数を満たしたうえ、合計29単位以上を修得すること。				
			University English1B	②									2						
			University English2A		②								2						
			University English2B		②								2						
			University English3A			(②)	(②)						2						
			University English3B			(②)	(②)						2						
(その他国際基幹教育機構開設科目要覧を参照)												-	履修単位数を指定しない						
初修外国語	(朝・中・露・独・仏) 入門1	<2>									2	履修単位数を指定しない	週1コース対象						
	(朝・中・露・独・仏) 入門2	<2>									2	履修単位数を指定しない	週1コース対象						
	(その他国際基幹教育機構開設科目要覧を参照)										-	履修単位数を指定しない							
健康・スポーツ科学科目	健康・スポーツ科学概論	(2)	(2)								2	選択科目 2単位以上							
	健康・スポーツ科学演習	(2)	(2)								2								

必ず1年次で単位を取得するように。
所属学科向けクラスを履修。個人PCが必要。
指定クラスをUNIPAで確認する

○印は
必修科目

必修科目:必ず履修し、単位を取得しなければならない科目

2026/4/2

①基幹教育
科目(基礎教
育科目を除く)
進級要件:

25単位以上

卒業要件:

29単位以上

工学部要覧

p. 22

国際基幹教
育機構 開設
科目要覧も
参照

②基礎教育科目
 進級要件：
 20単位以上
 卒業要件：
 基礎教育科目＋
 専門科目の合計
 96単位以上

化学バイオ工学科 基礎教育科目 標準履修課程表

科目区分	科目名	配当年次及び 単位数<○印必修>								週 時 間 数	卒業要件	備考
		第1年次		第2年次		第3年次		第4年次				
		前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期			
基礎教育科目	微積分 1A	2								2	必修科目8単位 選択科目12単位以上 基礎教育科目と専門科目を合 わせて96単位以上を修得する こと。	
	微積分 2		2							2		
	線形代数 1	2								2		
	線形代数 2A		2							2		
	常微分方程式			2						2		
	確率統計				2					2		
	基礎力学 C	2								2		
	基礎電磁気学 C	2								2		
	地球学入門		2							2		
	入門物理学 1	2								2		※2
	入門物理学 2		2							2		※2
	基礎有機化学			②						2		
	基礎無機・物理化学 ②									2		
	生物学 1	2								2		
	生物学 2		2							2		
	データベースと情報検索				2					2		
基礎物理学実験 1C		2							6			
基礎化学実験 ②									4			
生物学実験 B			②						4			
地球学実験 C	1								2			

入門物理学1, 2は、
 推薦入試の入学
 者であり、高校で
 物理を履修してい
 ない者のみ履修
 可

工学部要覧
 p. 69

○印は
 必修科目

必修科目：必ず履修し、単位を取得しなければならない科目

③専門科目

進級要件:

50単位以上

卒業要件:

基礎教育科目＋
専門科目の合計
96単位以上

化学バイオ工学科 専門科目 標準履修課程表

科目区分	科目名	配当年次及び 単位数<○印必修>								週時間数	卒業要件	備考
		第1年次		第2年次		第3年次		第4年次				
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
学部共通科 目	工 学 倫 理					②				2	必修科目 4単位	
	エンジニアのためのキャリアデザイン/経営論							2		2		
	工学部インターンシップ					2				-		
	プログラミング基礎			②						2		
科目 導入	物 理 化 学 序 論		②							2	必修科目 6単位	
	生 物 化 学 基 礎			②						2		
	無 機 化 学 序 論			②						2		
生物 化学系 科目	生 物 有 機 化 学					2				2	選択科目 8単位以上	
	生 化 学 1				2					2		
	生 化 学 2				2					2		
	分 子 生 物 学					2				2		
	タ ン パ ク 質 科 学					2				2		
	細 胞 生 物 学 1				2					2		
	細 胞 生 物 学 2					2				2		
	バ イ オ マ テ リ ア ル						2			2		
生物 工学系 科目	バ イ オ テ ク ノ ロ ジ ー 概 論			2						2	選択科目 8単位以上	
	生 物 化 学 工 学 基 礎				2					2		
	産 業 微 生 物 学				2					2		
	実 践 生 物 化 学 工 学						2			2		
	細 胞 工 学					2				2		
	展 開 バ イ オ 工 学							2		-		
専	微 生 物 制 御 工 学							2		2		

科目群中より履修を指定する単位数を満たしたうえ、基礎教育科目と専門科目を合わせて96単位以上を修得すること。

○印は
必修科目

工学部要覧
p. 70

必修科目、選択必修科目を確定後、進級・卒業要件とCAP上限を考慮して選択科目を決める

CAP制：年間56単位未満、前期28単位以下、後期28単位以下

1回生前期の場合

1. 必修科目 (9単位)

基礎無機・物理化学(2)

基礎化学実験(2)

University English 1A, 1B (2 + 2)

初年次ゼミナール(1)：希望クラスを選択(履修できるのは1クラスのみ、抽選あり)。必修科目、選択必修科目、必修以外の基礎教育科目と重複しない曜日・時限から選択。

教職科目など卒業単位に含めない科目はCAP制の対象外

2. 選択必修科目 (4単位)

健康・スポーツ科学演習(2)または健康・スポーツ科学概論(2)(後期)のいずれかを履修(両方も可能)

情報リテラシー(2) または データエンジニアリング・AI基礎(2)：いずれか一方しか履修登録できません。また一方の単位を修得した後、他方は履修できません。

3. 選択科目 「CAP上限(28単位)」－「必修・選択必修の単位数」

必修科目以外の基礎教育科目(6科目、11単位)

総合教育科目

初修外国語(1科目、2単位)

時間割は2種類あるので両方参照
すること

- ・工学部
- ・国際基幹教育機構開設科目

2026年度
授業時間割表
大阪公立大学
工学部


[【2022～2025年度入学生用】](#)

 [【2026年度入学生用】](#)

工学部では、2022～2025年度入学生用の時間割と、2026年度入学生用の時間割とがあります。
間違いのないよう、ご自身の入学年度の時間割を参照するようにしてください。

【目次】

2026年度入学生用

航空宇宙工学科（前期・後期）	P. 4 ~ 7
海洋システム工学科（前期・後期）	P. 8 ~ 11
機械工学科（前期・後期）	P. 12 ~ 15
建築学科（前期・後期）	P. 16 ~ 19
都市学科（前期・後期）	P. 20 ~ 23
電子物理工学科（前期・後期）	P. 24 ~ 27
情報工学科（前期・後期）	P. 28 ~ 31
電気電子システム工学科（前期・後期）	P. 32 ~ 35
応用化学科（前期・後期）	P. 36 ~ 39
化学工学科（前期・後期）	P. 40 ~ 43
マテリアル工学科（前期・後期）	P. 44 ~ 47
 化学バイオ工学科（前期・後期）	P. 48 ~ 51

※ 教職・資格・副専攻科目については、国際基幹教育科目時間割
および副専攻開設部局の時間割を確認してください。

曜日	年次	1年次			
	時限	授業コード	科目名称	代表教員	講義室
月	1限	IGGB009301	基礎電磁気学C /選:工<建築・化バ>_森 総合教養科目	濱端 広充	森之宮学舎-504中教室
	2限	IGDA002358	University English 1B /工<建築・都市・化バ>1_森	MICKLAS TIM OTHY	森之宮学舎-609小教室
		IGDA002359	University English 1B /工<建築・都市・化バ>2_森	POLLOCK TIM OTHY WAYNE	森之宮学舎-310小教室
		IGDA002360	University English 1B /工<建築・都市・化バ>3_森	ILES LOWELL AMORY AYLME R	森之宮学舎-605小教室
		IGDA002361	University English 1B /工<建築・都市・化バ>4_森	JONES BARBA RA ANN	森之宮学舎-505小教室
		IGDA002362	University English 1B /工<建築・都市・化バ>5_森	Joseph Mark McAvoy	森之宮学舎-606小教室
		IGDA002363	University English 1B /工<建築・都市・化バ>6_森	OCON AURIK BERTRAM	森之宮学舎-607小教室
		IGDA003391	University English 2A [再履修] /全_森 総合教養科目	岩見 理華	森之宮学舎-304中教室
	3限	IGDA003392	University English 2A [再履修] /全_森	野田 三貴	森之宮学舎-後日掲示
		1GGA007301	微積分1A /選:工<建築・都市・化バ>1_森	松永 秀章	森之宮学舎-417中教室
		1GGA007302	微積分1A /選:工<建築・都市・化バ>2_森 総合教養科目 教職・資格科目	山口 睦	森之宮学舎-501中教室
	4限	IGGD001301	生物学1 /選:工<建・都・バ>・生<居>_森 総合教養科目	宮崎 洋祐	森之宮学舎-401大教室
	5限		総合教養科目 初年次教育科目		

～時間割案(前期)～

1年前期

時限	月		火	水		木	金	
1時限目 (9:00 ~ 10:30)	基礎電磁気学C	2	(入門物理学1)	基礎無機・物理化学(まとめ)	2		情報リテラシー	2
2時限目 (10:45 ~ 12:15)	University English1B	2		University English1A	2		線形代数学1	2
3時限目 (13:15 ~ 14:45)	微積分1A	2		基礎力学C	2			
4時限目 (15:00 ~ 16:30)	生物学1	2	基礎化学実験					
5時限目 (16:45 ~ 18:15)			基礎化学実験			健康・スポーツ科学実習	2	

データエンジニアリング・AI基礎
(時間割外)
(CAP対象外)

赤は必修

青は基礎教育

黄、黄緑は選択必修(どちらか1つ)

空欄のところは好きな科目(初ゼミ(必修)、初修外国語、総合教養)を登録すればよい。
ただし、登録数に上限(CAP)あり。

1 ページ

～時間割案(後期)～

後期

赤は必修
 青は基礎教育
 黄は選択必修(どちらか1つ)

空欄のところは好きな科目(初ゼミ(必修)、初修外国語、総合教養)を登録すればよい。
 ただし、登録数に上限(CAP)あり。

時限	月	火	水	木	金
1時限目 (9:00 ~ 10:30)	基礎有機化学 2	地球学入門 2	物理化学序論 2		
2時限目 (10:45 ~ 12:15)	University English2B 2	(入門物理学 2)	University English2A 2	生物学2 2	
3時限目 (13:15 ~ 14:45)	健康・スポーツ科学 概論(座学) 2		線形代数2A 2		
4時限目 (15:00 ~ 16:30)	微積分2 2	生物学実験B 2			
5時限目 (16:45 ~ 18:15)		生物学実験B 2			

CAP上限とCAP上限緩和

年次	CAP上限 登録できる単位数		
	前期	後期	年間
1年次	28 単位以下	28 単位以下	56 単位未満
2年次～4年次	25 単位以下	25 単位以下	50 単位未満

また、ある期に優れた成績（学期のGPAが2.70以上）を修めた学生については、その次の期における履修登録の際に、上限を超えてさらに6単位の登録を認めます。

（CAP 上限緩和例）

- 1年次前期にGPAが2.70以上の場合
1年次後期に34単位以下、年間62単位未満の登録が可能
- 1年次後期にGPAが2.70以上、かつ2年次前期でGPAが2.70以上の場合
2年次前期に31単位以下、後期に31単位以下、年間62単位未満の登録が可能

教職課程の履修

教職課程オリエンテーション(動画)と教職の手引きを参照

問合せ窓口:教育推進課 サポートセンター1F

工学部
要覧
p. 11

大阪公立大学TOEIC L&R IPテスト(オンライン)

〔TOEIC テストの受験について〕

新入生ナビ【B-h】大阪公立大学TOEIC®
L&R IPテスト(オンライン)申込手続き【必須】

大阪公立大学生協同組合が実施する「TOEIC® Listening & Reading IP テスト」(オンライン)を受験してください。

受験方法等の詳細は、生協からの案内等を参照し、各自で申し込みをしてください。受験時期については、1年次の前期(4月)、後期(1月)および2年次後期(1月)の計3回を推奨します。

なお、1年次後期(1月)のスコアは、「University English 2A」の評価に含みます。(成績採用率については、シラバスを参照してください)。申込時期は、入学前の3月から入学後の4月初旬までの1回だけとなりますので、留意してください。

国際基幹教育
機構 開設科目
要覧 p.31

申込期限:

2026年4月5日(日)

12,690円(3回分一括)

大学が指定するTOEIC® Listening & Reading IPテスト(オンライン)について

大阪公立大学では学生の英語力強化の一環として、2026年度前期(4月予定)、2026年度後期(1月予定)及び2027年度後期(1月予定)においてTOEIC Listening & Reading IPテスト(オンライン)の実施を大学生協へ委託しています。受験対象者は全入学生です。なお、このテストのスコア(点数)については、当生協から大阪公立大学へ情報を提供します。

また、大阪公立大学より当生協に試験に必要な情報(氏名、学籍番号、生年月日、大学のメールアドレス)をご提供いただきますので、お申し込み時点でご同意ください。

大学生協HP

受験料・受験申込方法について

大阪公立大学生協ECサイトからお申し込み頂きます。

受験料は**3回分一括で12,690円(税込)**です。途中からの申込はできません。

2026/4/2

英語科目の単位認定について

- TOEIC等の外部試験で一定レベル以上のスコアや資格を有している場合、英語科目の単位が認定される
- 詳細は「国際基幹教育機構開設科目要覧」のp.10を参照すること

GPAについて

- 成績の総合評価を数値化
- **CAP上限緩和**、飛び級、早期卒業、研究室配属(予定)などで評価対象となる
- 詳しくは工学部要覧のp. 10-11を参照すること

不正行為に関する注意喚起

- 定期試験での不正行為について、「不正行為を行った者は、今期の全学共通科目及び専門科目のすべての試験成績(レポートや平常点などで評価されるものを含む)を無効とする。」となっています
- 処分の重さを再認識し、軽率な気持ちでカンニングをしないこと

保険の加入について

- 学生教育研究災害傷害保険(学研災)および学研災付帯賠償責任保険(付帯賠償)に加入してください。
- 未加入の場合、実験科目などを履修することができません。

3 学生生活について

1.学籍情報の確認・変更について

- ❖ 住所、電話番号等の学籍情報は、大学から大切な連絡をする際に利用します。
- ❖ 新入生の学籍情報は、入学手続きサイトに入力された情報が登録されています。
- ❖ 入学手続き以降に学籍情報の変更が必要になった場合は、以下より手続きください（一人暮らしを始めたり、引っ越しされる等）。
- ❖ 登録手続きは、学生ポータルUNIPAより行います。
新入生ナビの[【B-e】学生情報の確認・変更について](#)をご確認ください。

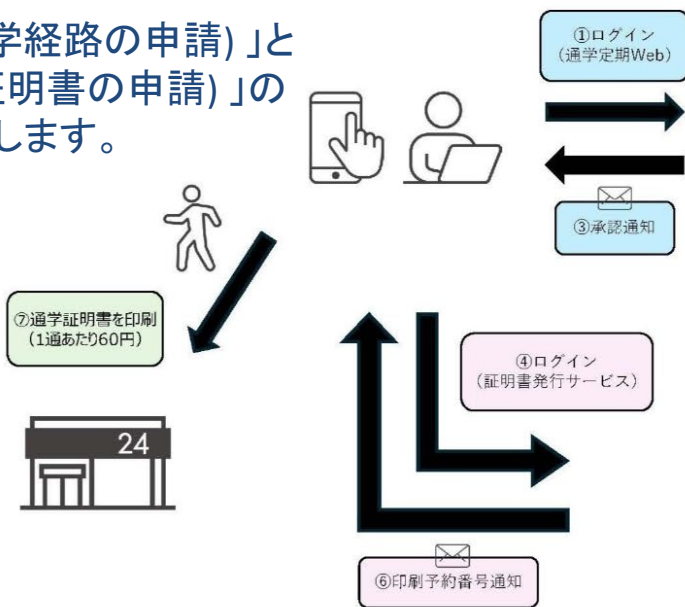
UNIPAについては、[こちら\(新入生ナビ e.システム関係\)](#)をご参照ください。

2. 通学証明書の発行

◆ 自宅住所・氏名・学籍番号・通学区間などをオンラインにて申請後、コンビニのマルチコピー機から印刷してください。

◆ 申請には「通学定期Web (通学経路の申請)」と「証明書発行サービス(通学証明書の申請)」の2種類のWebサービスを使用します。

申請方法等の
詳細は[こちら](#)



通学定期Web



② 通学経路等申請

証明書発行サービス



⑤ 通学証明書の発行申請

3. 学生証(ICカード)の交付 ・ 健康診断

- ◆ 交付日 : 4月8日(水) 学科ごとに時間帯が異なります!
- ◆ 交付場所 : **森之宮キャンパス 418教室 12:45-13:15 (化学バイオ)**
- ◆ 新入生ナビ【A-c】学生証交付および健康診断(学部・学域)【必須】
より「2026年度春入学生_学生証交付および健康診断(学部)」をご確認ください。
- ◆ 学生証の受領後、健康診断受診の流れとなります。

※ ICカードの学生証は、学術情報センターへの入退館や定期試験等で必要ですので、必ず受け取ってください。

4. 学生保険(学研災+付帯賠償)加入手続方法

- ◆学研災及び付帯賠償は、原則全員加入いただくこととしている保険となります。
- ◆加入手続き方法および保険料を確認のうえ、各自、加入手続きを行ってください。

⇒詳細は[こちら](#)

学研災付帯学生生活総合保険(付帯学総)に関する学内の問い合わせ先
渉外企画課 付帯学総担当 TEL : 06-6967-1837

※加入や補償に関する問い合わせは取扱指定代理店までお願いします。

5. 大学アプリ「OMU+ (オーエムユープラス)」

「OMU+(オーエムユープラス)」は大阪公立大学公式アプリです。
デジタル学生証や出席登録機能などを搭載した本学公式アプリを、を利用することにより、
スマートフォンから本学のさまざまな情報をまとめて確認することができます。

ダウンロードはこちら

以下QRを読み取るか、アプリストアにて「大阪公立大学」又は「OMU+」で検索し、ダウンロードしてください。

for Android



for iOS



アプリ詳細はこちら⇒ [公式アプリOMU+ | 大阪公立大学 情報基盤センター](#)

6 大学からの連絡について

大学からの連絡は、UNIPA掲示とOMUメールを使用します。
緊急の連絡は、登録いただく携帯電話または自宅に電話します。
以下の番号からの着信には可能な限り出てください。
不在着信があった場合は、必ず折り返し連絡してください。

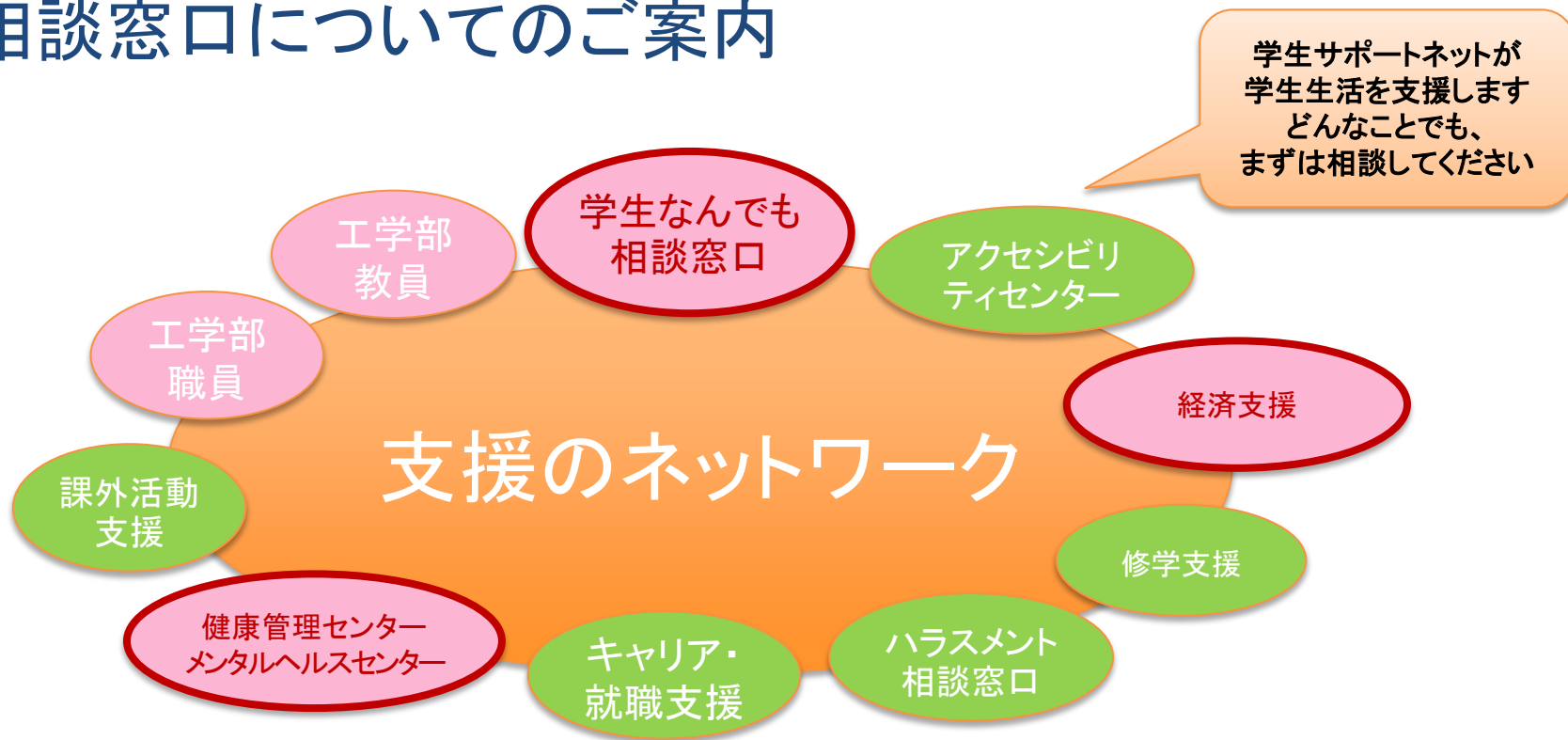
<中百舌鳥キャンパス>

担当		電話番号	業務時間
工学部教務担当		7511	月～金 (祝日除く) 9:00 ～ 17:00
学生課	課外活動	072- 254- 8390	
	キャリア支援	(共通) 9119	
健康管理センター		9985	

<杉本キャンパス>

担当		電話番号	業務時間
工学部教務担当		2651	月～金 (祝日除く) 9:00 ～ 17:00
学生課	課外活動	06- 6605- 2103	
	キャリア支援	(共通) 2104	
健康管理センター		2108	

7 相談窓口についてのご案内



※[学生生活ナビゲーション](#)、[相談窓口のご案内](#)も参照ください。

4 今後のスケジュール

1. 今後の予定

日時	内容	説明等
4月2日(木)9時～4日(土)17時	履修登録期間	履修要覧および授業時間割、履修登録の手引きを確認の上、漏れのないように履修登録を行ってください。最新版の授業時間割は学生Naviに格納されていますので併せて確認してください。
4月2日(木)9時～4日(土)12時	学生情報登録期間	UNIPAから現在登録されている学生情報を確認してください。詳細は こちら 。変更がある場合は、必ずこの期間中に変更してください。
4月6日(月)	入学式	入学式の詳細は こちら からご確認ください。 入学式の出席事前登録が必要です。
4月8日(水)	学生証交付・健康診断	学生証交付・健康診断の詳細は こちら からご確認ください。 森之宮キャンパスで実施します。
4月9日(木)	授業開始	履修登録修正期間中に追加しようと思っている授業がある場合は、未登録の状態でも1回目の授業に出席してください。出席していない場合は欠席扱いとなります。
4月9日(木)9時～16日(木)17時	履修登録修正期間	履修登録が正常に完了しているか確認し、出来ていない場合は修正等をして再度登録してください。確認漏れ等で、履修登録が正常に完了していなかったとしても、修正期間を過ぎてしまうと修正登録は一切できませんので注意してください。
4月23日(木)9時～	履修登録最終確認日	自身が登録した履修登録内容が確定します。必ず最終確認をしてください。

2 履修登録期間中の相談窓口

●履修登録の相談

4月2日(木)、3日(金) 9:00～17:00

- ・工学部教務担当:メールを中心に対応します。
- ・化学バイオ工学科学生アドバイザー 東秀紀先生:メールを中心に対応します。



8.履修に関する相談窓口

● 森之宮キャンパス

● 森之宮学務室 教務担当 2階

※基幹教育科目以外の履修については、科目の開設部局や学生デジタル窓口にて相談してください。

森之宮キャンパス



2階

3 情報サービス利用開始手続きで困ったら・・・

<対面での相談>

4月2日(木) 17:00 まで

中百舌鳥キャンパス C5棟図書館 1階ロビー

杉本キャンパス 高原記念館学友ホール (1F)

※森之宮キャンパスでも、サポート窓口を開設しています。

期間: 2026/3/26(木)～2026/4/6(月)AMの平日

時間: 10:00～15:00 ※4/2(木)のみ 10:00～17:00

場所: 4階 メイカーズスペース

！ 後回し厳禁！

<大阪公立大学 情報基盤センターのWebサイト>

【[困ったときは](#)】を確認してください。

・FAQ(よくある質問)

・AIチャットボット

・お問い合わせフォーム

<MAP> 杉本キャンパス 高原記念館



高原記念館

※ 情報基盤センターwebサイトに記載の「[困ったときは](#)」からも確認いただけます。

5 さいごに

校友会(同窓会)、化学バイオ工学科同窓会へ加入を

大阪公立大学校友会

大阪公立大学
工学部化学バイオ工学科同窓会

同窓会について

校友会について



B. 入学手続き関連



※一部締め切りが3月中のものががありますので、早めに確認しましょう!

入会手続きは
新入生ナビから

- > a. 授業料等 **要申請**
- > b. 学生保険 **要申請** (3月6日更新)
- > c. 大阪公立大学校友会・大阪公立大学教育後援会 **要申請**
- > d. 学内諸団体(学生自治会・生協等) **要申請**
- > e. 学籍情報の確認・変更 **必須**
- > f. 学籍番号の確認と大学での情報サービス利用 **必須**
- > g. 成績照会(家族等指定連絡人) **要申請**
- > h. 学内TOEIC® L&R IPテスト(オンライン)申込 **必須** (3月31日更新)

ここから、校友会と化学バイオ工学科同窓会どちらも加入できます。

1. 入学時アンケートについて

- ◆ 入学時アンケートを実施しますので、スマートフォン等からログインし、回答してください。
(※学内システムの利用開始手続きが完了していないと、アンケートに回答できません)

2026年度 大阪公立大学 工学部
入学時アンケート調査



2. さいごに

- ❖ 新入生オリエンテーションでは紹介していない内容もありますので、改めて新入生ナビを確認の上、必要な手続き等を完了させてください。
- ❖ 不明点等がある場合には、学生デジタル窓口から問い合わせることも可能ですので、必要に応じて活用してください。
(電話・メールで問い合わせる場合は[こちら](#))