

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

大阪公立大学HP

<https://www.omu.ac.jp/>

より履修に関する様々な
情報が得られます。

新入生ナビ

<https://www.omu.ac.jp/freshers/>

は、見えていますよね？

大阪公立大学 新入生ナビ

学部・学域のみなさまへ 大学院のみなさまへ

用語集 | キャンパス案内 | お問い合わせ先

新入生ナビ

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

Scroll

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。

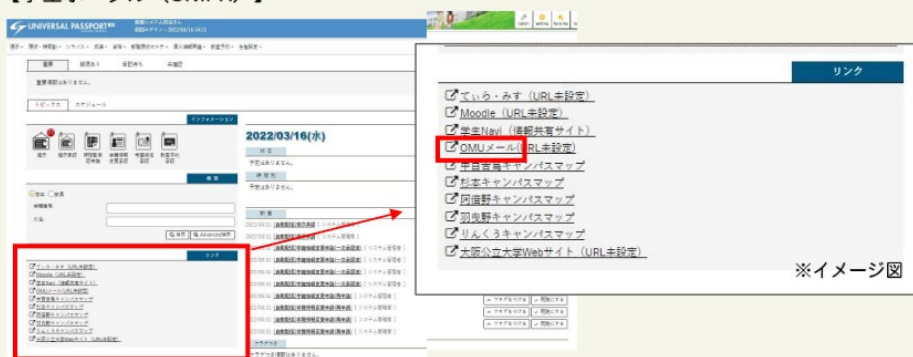
- OMUメールは、学生ポータル(UNIPA)にショートカットがあります。
- アプリでの設定もできますので、[マニュアル等](#)を確認のうえ、各自で設定してください。

メールアドレスは

OMUID@st.omu.ac.jp です。

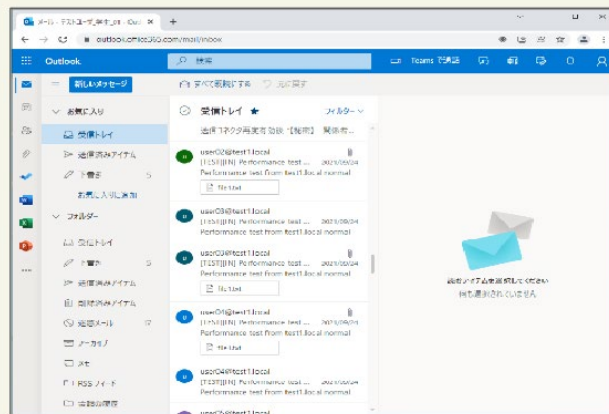
履修登録前に、OMUメールが使用できる状態になっているかを必ず確認しておいてください。

【学生ポータル (UNIPA)】



※イメージ図

【OMUメール】



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

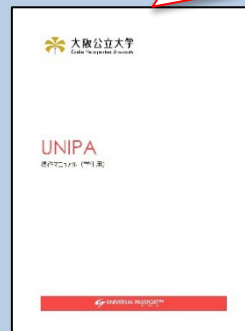
(登録したい科目はすべてこの期間に登録すること)

(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

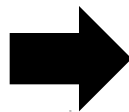
(抽選結果や履修登録のエラー内容が表示される。必ず確認して、登録ミスがないように！)

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 学外から接続する場合は、**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



**まだできていない人は、
オリエンテーションが終わり次第、
相談窓口へ(詳細は後述)**

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、
授業に出ても単位を修得できません)
- 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!

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)

- このポータルで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。
- 2026年度入学生との連絡窓口も作ります。

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](#)

2022-2025年入学生用の時間割(4年分の時間割)と
2026年入学生用の時間割(1年分の時間割)とがある

● [2026年度 国際基幹教育機構開設科目要覧\(学部・学域生用\)](#)

※今日はQRコードでリンクできるようになっています。
いずれリンクは切ります。

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)

入学手続き完了～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。
チェックリストのように活用してください。

●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。



工学部要覧 (令和8年度) 履修要項

学年	学期	履修科目	単位数	履修条件
1	前期	基礎物理学Ⅰ	2	
		基礎物理学Ⅱ	2	
	後期	基礎物理学Ⅲ	2	
		基礎物理学Ⅳ	2	
2	前期	基礎物理学Ⅴ	2	
		基礎物理学Ⅵ	2	
	後期	基礎物理学Ⅶ	2	
		基礎物理学Ⅷ	2	
3	前期	基礎物理学Ⅷ	2	
		基礎物理学Ⅸ	2	
	後期	基礎物理学Ⅹ	2	
		基礎物理学Ⅺ	2	
4	前期	基礎物理学Ⅻ	2	
		基礎物理学Ⅼ	2	
	後期	基礎物理学Ⅽ	2	
		基礎物理学Ⅾ	2	
5	前期	基礎物理学Ⅿ	2	
		基礎物理学ⅰ	2	
	後期	基礎物理学ⅱ	2	
		基礎物理学ⅲ	2	

学生Navilに掲載

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	基礎物理学Ⅰ	1						
		2						
2	基礎物理学Ⅱ	1						
		2						
3	基礎物理学Ⅲ	1						
		2						
4	基礎物理学Ⅳ	1						
		2						
5	基礎物理学Ⅴ	1						
		2						

入学年度の要覧を卒業まで使う！

卒業・進級条件

都市学科関連

1. 工学部履修要覧

- (1)工学部の教育目的等 ⇒ p.1
- (2)履修要項 ⇒ pp.2-
- (3)学科の教育目的等 ⇒ pp.23-
- (4)学科の進級要件, 卒業要件 ⇒ pp.18, 21

●卒業要件:大学を卒業するための条件

●進級要件:3回生から4回生になるための条件

3回生までは, (単位を取っていなくても)自動的に進級していきます。

科目の分類

①**基幹教育科目** ⇒ 全学部生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

* 情報科目と基礎教育科目内の情報学科目は別もの！

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)

②**基礎教育科目(講義・実験)**

③**専門科目** ⇒ 工学部生を対象に開講されている科目

～卒業条件～

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		
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。

表の読み方を
しっかり理解
すること

工学部要覧
p.21

～4年次進級条件:都市学科～

① 基幹教育科目（基礎教育科目を除く）
:25 単位以上

② 基礎教育科目:21 単位以上

③ 専門科目:54 単位以上

合計:100 単位以上

学科	3年次終了時までに修得すべき科目と単位数	総計単位数
機械工学科	① 基幹教育科目（基礎教育科目を除く） (1)～(6)から指定の単位数を修得し、29 単位以上を修得すること。 (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 (2)初年次ゼミナール科目 1 単位 (3)情報科目 2 単位 (4)外国語科目（必修）の英語 12 単位 (5)健康・スポーツ科学科目 2 単位 (6)その他 6 単位 ② 基礎教育科目 必修 18 単位以上を修得すること。 ③ 専門科目 (1)～(4)から指定の単位数を修得し、53 単位以上を修得すること。 (1)学部共通科目の必修科目 2 単位 (2)学科共通科目の「機械工学概論」、「機械工学基礎」 4 単位 (3)(2)以外の学科共通科目の必修科目 19 単位以上 (4)所属のコース科目 4 単位以上	100 単位以上
建築学科	① 基幹教育科目（基礎教育科目を除く） (1)～(6)から指定の単位数を修得し、29 単位以上を修得すること。 (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 (2)初年次ゼミナール科目 1 単位 (3)情報科目 2 単位 (4)外国語科目（必修）の英語 12 単位 (5)健康・スポーツ科学科目 2 単位 (6)その他 6 単位 ② 基礎教育科目 必修 6 単位、選択科目 14 単位以上	100 単位以上
都市学科	① 基幹教育科目（基礎教育科目を除く） 25 単位以上 ② 基礎教育科目 21 単位以上 ③ 専門科目 54 単位以上	100 単位以上

2.5. 基幹教育科目 標準履修課程表（基礎教育科目を除く）

基幹教育科目
の必修科目を
確認する

工学部要覧
p.22

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		
		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									-	科目群中より履修を指定する単位数を満たしたうえで、合計29単位以上を修得すること。 ↑ 29単位以上 進級は25単位以上			
	ゼミナール 科目	プロジェクト										-	選択科目 6単位以上	
		高年次												
		ゼミナール					2					-		
		初年次												
		ゼミナール	①									2	必修科目 1単位	
	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	
			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				

都市学科 基礎教育科目 標準履修課程表

卒業要件
にある
基礎教育
科目を
確認する

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		
	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		
	複素解析				2					2		
	応用数学				2					2		
	数値解析				2					2		
	確率統計				2					2		
	基礎力学 C	2								2		
	基礎熱力学	2								2		
	基礎物理学実験 1C		2							4	選択科目 24単位以上 進級は 21単位以上	
	基礎無機・分析化学 A	2								2		
	基礎無機・分析化学 B		2							2		
	基礎物理化学 A	2								2		
	基礎物理化学 B		2							2		
	基礎化学実験	2								4		
	生物学 1	2								2		
生物学 2		2							2			
生物学 A			2						2			
生物学実験 B		2							4			
地球学入門	2								2			
地球学実験 C		1							2			
データベースと情報検索				2					2			

【 注 意 事 項 】

※ 科目名称、配当期・配当年次は、変更されることがあるため、最新の時間割等を確認すること。

専門科目を
確認する

科目区分	科目名	配当年次及び				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					
専攻科目	工学倫理			②		2	必修科目 2単位	通年、CAP対象外		
	エンジニアのためのキャリアデザイン/経営論				2	2				
専門必修科目	工学部インターンシップ					2	必修科目 12単位			
	プログラミング基礎		2			2				
	都市学入門					2				
	テクニカル・コミュニケーション			①		2				
	都市学実験			②		4				
	スマートシティ創生演習				①	2				
	都市学卒業研究A				③	-				
	都市学卒業研究B				③	-				
	図形学の科学基礎	1	2			2			選択科目 36単位以上	科目群中より履修を指定する単位数を満たし、合計72単位以上を修得すること。
	都市工学のための科学基礎		1			2				
	都市工学の数理演習		1			2				
	都市環境学		2			2				
基礎流体力学		2			2					
都市工学のための力学基礎		2			2					
都市計画	1	2			2					
測量学	1	2			-					
測量学実習		1			-					
環境生態学		2			2					
土質力学	1	2			2					
環境計測学		2			2					
空間情報学		2			2					
空間情報学演習		1			2					
交通環境工学		2			2					
都市気象学		2			2					
基礎移動現象論		2			2					
構造力学		2			2					
水理学		2			2					
建設材料学		2			2					
土質力学	2	2			2					
計画法		2			2					
構造力学	2	2			2					
学外実習		1			-					
測量		2			-					
都市緑地計画			2		2	選択科目 18単位以上				
都市エネルギー設備				2	2					
水処理工学				2	2					
図形科学				2	2					
産業物工学				2	2					
水圏生態系工学				2	2					
都市計画			2		2					
地盤基礎工学				2	2					
都市空間モデリング				2	2					
都市伝熱工学				2	2					
鋼構造設計論				2	2					
海工学				2	2					
都市交通計画				2	2					
コンクリート構造設計論				2	2					
防災計画演習				1	2					
国土地域計画				2	2					
環境計画演習				1	2					
環境汚染制御				2	2					
環境工学				2	2					
工業科教育法 1A		(2)	(2)		2	卒業要件には含まれない	教職、CAP対象外			
工業科教育法 2A		(2)	(2)		2					
職業指導		4			2					

必修科目
14単位以上

選択科目A
36単位以上

選択科目B
18単位以上

卒業には72単位以上
進級には54単位以上

【注 意 事 項】
 ※1 科目名称、配当期・配当年次は、変更されることがあるため、最新の時間割等を確認すること。
 ※2 備考欄中「通年」は通年科目、「集中」は集中講義科目、「CAP対象外」はCAP制に含まれない科目であることを示す。
 ※3 備考欄中「教職」は教職科目であることを示す。教職科目は専門科目以外に設置されている。
 ※4 単位数が「()」で囲まれている教職科目は、開講年度により開講学期が異なる場合があるため、特に時間割を確認すること。
















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、
授業に出ても単位を修得できません)
- ④ いま登録する科目は、**前期科目・前期集中科目・通年科目**

配当年次

×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

○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

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				

- ※単位を落としても、翌年以降に授業を受ける機会はある(再履修)。しかし、
- －異なるキャンパスでの履修には制限がある。
 - －上の学年で必修科目が設定されていて、履修できないかもしれない。
 - －4年次には卒業研究・卒業論文があるので、授業を取る余裕がない。



都市学科の主たる学びのキャンパスについて










1年次	森之宮キャンパス
2年次	杉本キャンパス
3年次以降	中百舌鳥キャンパス

- 1年次は、森之宮キャンパスで学びます。
- 2年次は主に杉本キャンパスで、3年時以降は主に中百舌鳥キャンパスで学びますが、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開講されます。
- そのため、キャンパス移動が必要となる可能性があります！！

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 

※とにかく、単位を落とさないように！！

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る

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

時間割を確認しよう

配布した時間割を参照

■ 授業時間割表の見方(全体シート)

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	備考
月	1時限	1GEA004003	日本語2B	森田 耕平	B3-313	抽選
	2時限	1GGC999999	基礎有機化学 / 工N	谷口 洋一	B3-205	
		1GGC888888	微積分学 / 工N	黒田 桂菜	B1-東大	
	3時限		教職・資格科目			
			初年次教育科目			
	4時限	1AAX004001	人間システムとサステイナビリティ	高橋 幸治	A5-大	
		1GEA003003	初年次教育科目			
			日本語2A	森田 耕平	森之宮学舎-513小教室	通年
			教職・資格科目			
	5時限	1GDA999999	University English 1A [再履修] 中百舌鳥 [全]	藤岡 真由美	B2-303	
			教職・資格科目			
		1AAX008001	総合教養科目			
心理学概論			牧岡 省吾	A5-大	遠隔	
応用生物学実験			藤原 亮正	B3-211		

備考欄の「抽選」は、抽選科目で当選者のみ履修できる。

「森之宮学舎-〇〇教室」と記載がある科目は、森之宮キャンパスで開講される科目を表している

備考欄の「通年」は通年科目であることを示す。ただし、同一年度内で開講されている場合、前期のみ履修登録する。

科目名称欄の「[再履修][キャンパス名]全」は全学部配当再履修クラスであり、表記のキャンパスで開講される授業であることを示す。

備考欄の「遠隔」は遠隔授業であることを示す。「遠隔」の説明については以下の「注意事項」を参照してください。

時間割を確認しよう(4年分が書かれているもの)

都市学科時間割

曜日	時間	2年次				3年次				4年次							
		授業コード	科目名称	代表教員	講義室	授業コード	科目名称	代表教員	講義室	備考	授業コード	科目名称	代表教員	講義室	備考		
月	1時	1GDA002358	総合英語ⅠB / 工 1S	MICKLAS T J MOTHY	全学共通教育棟- 846教室	1AJE011001	基礎流体力学	重松 孝昌	工学部棟-中講義室		1AJE027001	建設材料学	堀岡 宏明	工学部棟-C304			
		1GDA002359	University English 1B / 工 2S	T HORN TON MATTHEW A ARON	全学共通教育棟- 843教室		教職・資格科目										
		1GDA002360	University English 1B / 工 3S	J L L E S L O W E L L A M O R Y A Y L M E R	全学共通教育棟- 844教室												
		1GDA002361	University English 1B / 工 4S	J O N E S B A R B A R A A N N	全学共通教育棟- 833教室												
		1GDA002362	University English 1B / 工 5S	Joseph Mark McAvoy	全学共通教育棟-外 国語特別演習室3												
		1GDA002363	University English 1B / 工 6S	O C O N A U R I K B E R T R A M	全学共通教育棟- 847教室												
		1GDA003301	日本語2A / [杉本]全S	永井 崇	全学共通教育棟- 831教室												
			総合教養科目 初年次教育科目														
		1GEA003302	日本語3A / [杉本]全S	坂 知寿	全学共通教育棟- 816教室	1AJE003001	都市学実験	水谷 聡	工学部棟-C305								
		1GGA007301	微積分1A / [杉本]工1(機・ 部)(化)1S	未定	全学共通教育棟- 820教室												
	1GGA007302	微積分1A / [杉本]工2(機・ 部)(化)1S	砂川 秀明	全学共通教育棟- 821教室													
		総合教養科目															
	1GEA001301	日本語1A / [杉本]全S	坂 知寿	全学共通教育棟- 816教室	1GG003302	生物学A / 日工(機・部・ 化)1S	留藤 龍三	全学共通教育棟-821 教室	1AJE003001	都市学実験	水谷 聡	工学部棟-C305					
	1GG0001301	生物学1 / 工(機部・ 化)・生(部)1(機以外),H(実履)1S	宮崎 祥祐	全学共通教育棟- 813教室													
		総合教養科目 初修外国語科目 教職・資格科目															
火	1GDA010301	TUEFL A / [杉本]全S	川瀬 洋司	全学共通教育棟- 845教室					1AJE002001	デジタル・コミュニケー ション	1CHINO SE LUI ZA HIR OKO	工学部棟-C304					
	1GDA005303	日本語3A / [杉本]全S	堀 まどか	全学共通教育棟- 833教室													
	1GG0003302	基礎物理学A / 工(機・部)・ 生(部)1(化以外)H(実履)1S	熊田 敬	全学共通教育棟- 813教室													
		総合教養科目 初年次教育科目															
	1GDA012301	TUEIC LAB / [杉本]全S	川瀬 洋司	全学共通教育棟- 845教室					1AJE036001	木材加工学	村上 佳則	工学部棟-G201	1AJE050001	国土計画論	吉田 長裕	工学部棟-C304	
1GDA017302	Reading / [杉本]全S	山崎 雅人	全学共通教育棟-外 国語特別演習室3														
1GGE001301	地球学入門 / 理(生々)工(機 部)1(化機以外)H(履)1S	山口 寛	全学共通教育棟- 816教室														
		総合教養科目 初年次教育科目															
	1GDA003393	University English 2A / [杉 本]全S	野田 三貴	全学共通教育棟- 833教室	1AJX012001	職業指導 (中台吉島)	井上 真求	AS-102	通年	1AJE035001	都市エネルギー・設備	嶋島 美奈子	工学部棟-中講 義室	1AJE048001	防災計画演習	山田 卓	工学部棟-C304
	1GDA016302	Discussion / [杉本]全S	C H E N D A V I D	全学共通教育棟-外 国語特別演習室2	1GDA005394	University English 3A / [再 履修] / [杉本]全S	山本 修	全学共通教育棟-845 教室									
	1GDA019301	Comparative Culture / [杉 本]全S	J O N E S B A R B A R A A N N	全学共通教育棟-外 国語特別演習室3													
		総合教養科目 初年次教育科目															
	1GDA003392	University English 2A / [再 履修] / [杉本]全S	野田 三貴	全学共通教育棟- 833教室	1GGA013303	常微分方程式 / 日工(機・部・ 化)1(機(電機)機部化)H(履)1S	尾角 正人	全学共通教育棟-813 教室									
	1GDA004392	University English 2B / [再 履修] / [杉本]全S	C H E N D A V I D	全学共通教育棟-外 国語特別演習室3													
	1GDA016301	海外活動(留学・ビジネス) 準備コース / [杉本]全S	辻 香代	遠隔授業 全学共通教育棟- 850教室													
	1GDA018301	Literature / [杉本]全S	高橋 愛	全学共通教育棟-外 国語特別演習室2													
	1GDA020301	ESD A / [杉本]全S	L E I G H E L L I Z A B E T H A N N	全学共通教育棟-外 国語特別演習室1													
		総合教養科目 初年次教育科目 教職・資格科目															
	1AJE001001	都市学入門	吉田 長裕	工学部棟-中講義室	1GDA005391	University English 3A / [再 履修] / [杉本]全S	山本 修	全学共通教育棟-846 教室									
	1GDA003391	University English 2A / [再 履修] / [杉本]全S	山崎 雅人	全学共通教育棟- 833教室	1GDA006391	University English 2B / [再 履修] / [杉本]全S	C H E N D A V I D	全学共通教育棟-外 国語特別演習室3									
	1GDA004391	University English 2B / [再 履修] / [杉本]全S	L E I G H E L L I Z A B E T H A N N	全学共通教育棟-外 国語特別演習室1													
		総合教養科目 初年次教育科目															

1年次時間割

時間割を確認しよう(1年生用。配布資料を参照)

都市学科時間割

工学部都市学科 2025年度前期時間割

※クラス分けをUNIPAもしくは学生Naviより確認すること

曜日	年次 時間	1年次				
		授業コード	科目名称	代表教員	講義室	備考
月	1限	総合教養科目				
		IGDA002358	University English IB / I 1S	MICKLAS T IMOTHY	全学共通教育棟- 846教室	
		IGDA002359	University English IB / I 2S	THORNTON MATTHEW A ARON	全学共通教育棟- 843教室	
		IGDA002360	University English IB / I 3S	ILES LOWE LL AMORY AYLMER	全学共通教育棟- 844教室	
		IGDA002361	University English IB / I 4S	JONES BAR BARA ANN	全学共通教育棟- 83L教室	
		IGDA002362	University English IB / I 5S	Joseph Mark McAvoy	全学共通教育棟-外 国語特別演習室3	
		IGDA002363	University English IB / I 6S	OCON AURI K BERTRAM	全学共通教育棟- 847教室	
	2限	IGEA003301	日本語2A / [杉本]全S	水井 栄	全学共通教育棟- 831教室	
		総合教養科目 初年次教育科目				
	3限	IGEA005302	日本語3A / [杉本]全S	坂 知尋	全学共通教育棟- 816教室	
		IGGA007301	微積分1A / [杉本]工1(T(建・ 都・化))S	未定	全学共通教育棟- 820教室	
		IGGA007302	微積分1A / [杉本]工2(T(建・ 都・化))S 総合教養科目	砂川 秀明	全学共通教育棟- 821教室	
	4限	IGEA001301	日本語1A / [杉本]全S	坂 知尋	全学共通教育棟- 816教室	
		IGGD001301	生物学1 / 工(建都バ)・生 (居) [T(情以外), H(食環)]S 総合教養科目	宮崎 洋祐	全学共通教育棟- 813教室	
	5限	総合教養科目 初修外国語科目 教職・資格科目				

必修科目

火	1限	1GDA010301	TOEFL A / [杉本]全S	川端 淳司	全学共通教育棟-845教室
		1GEA005303	日本語3A / [杉本]全S	堀 まどか	全学共通教育棟-833教室
		1GGC003302	基礎物理化学A / 工(建・部)-生(居) [T(化以外)H(食環)]S 総合教養科目 初年次教育科目	池田 敬	全学共通教育棟-813教室
	2限	1GDA012301	TOEIC L&R / [杉本]全S	川端 淳司	全学共通教育棟-845教室
		1GDA017302	Reading / [杉本]全S	山崎 雅人	全学共通教育棟-外国語特別演習室3
		1GGE001301	地球学入門 / 理(生々)工(建部) [T(化情以外)H(環)]S 総合教養科目 初年次教育科目	山口 寛	全学共通教育棟-816教室
	3限	1GDA003393	University English 2A [両履修] / [杉本]全S	野田 三貴	全学共通教育棟-833教室
		1GDA016302	Discussion / [杉本]全S	CHEN DAVI D	全学共通教育棟-外国語特別演習室2
		1GDA019301	Comparative Culture / [杉本]全S 総合教養科目 初年次教育科目	JONES BARA ANN	全学共通教育棟-外国語特別演習室3
	4限	1GDA003392	University English 2A [両履修] / [杉本]全S	野田 三貴	全学共通教育棟-833教室
		1GDA004392	University English 2B [両履修] / [杉本]全S	CHEN DAVI D	全学共通教育棟-外国語特別演習室3
		1GDA015301	海外活動(留学・ビジネス)準備コース / [杉本]全S	辻 香代	遠隔授業 全学共通教育棟-850教室
		1GDA018301	Literature / [杉本]全S	高橋 愛	全学共通教育棟-外国語特別演習室2
		1GDA020301	ESD A / [杉本]全S 総合教養科目 初年次教育科目 新編・資格科目	LEIGH ELI ZABETH ANN	全学共通教育棟-外国語特別演習室1
	5限	1AJE001001	都市学入門	吉田 長裕	工学部棟-中講義室
1GDA003391		University English 2A [両履修] / [杉本]全S	山崎 雅人	全学共通教育棟-832教室	
1GDA004391		University English 2B [両履修] / [杉本]全S 総合教養科目 初年次教育科目	LEIGH ELI ZABETH ANN	全学共通教育棟-外国語特別演習室1	

専門必修
科目

曜日	年次 時限	1年次			
		授業コード	科目名称	代表教員	講義室
木	1限	1GGB010301	基礎熱力学 / 工(建・都) (T電 (建・都))S 総合教養科目	石原 秀樹	全学共通教育棟- 812教室
	2限	1GDA001358	University English 1A / 工 1S	荒木 康裕	全学共通教育棟- 83A教室
		1GDA001359	University English 1A / 工 2S	片岡 宏仁	全学共通教育棟- 83B教室
		1GDA001360	University English 1A / 工 3S	田路 敏彦	全学共通教育棟- 83C教室
		1GDA001361	University English 1A / 工 4S	高橋 章夫	全学共通教育棟- 83D教室
		1GDA001362	University English 1A / 工 5S	筒井 香代子	全学共通教育棟- 83E教室
		1GDA001363	University English 1A / 工 6S 総合教養科目	長嶺 圭子	全学共通教育棟- 83H教室
	3限	1GGB006301	基礎力学C / 工(都・バ) (T(都・化))S 総合教養科目 教職・資格科目	吉野 裕高	全学共通教育棟- 814教室
	4限	1GDA004393	University English 2B [再 履修] / [杉本]全S	SELZER MA RK ALAN	全学共通教育棟- 83F教室
		1GGC010302	基礎化学実験 / 理(物化以 外)・工(都) (S(化以 外)T(都))S 総合教養科目 初修外国語科目	白杵 克之助	基礎教育実験棟- 401室(化学大実験 室1)
5限	1GGC010302	基礎化学実験 / 理(物化以 外)・工(都) (S(化以 外)T(都))S 総合教養科目	白杵 克之助	基礎教育実験棟- 401室(化学大実験 室1)	

必修科目

木	1限	1GEA003302	初修外国語科目 日本語2A / [杉本]全S	永井 泉	全学共通教育棟-830教室	
	2限	1GGC001303	基礎無機・分析化学A / 生<食>、工(都・II種) (T(化以外))S 総合教養科目 初年次教育科目 初修外国語科目	道志 智	全学共通教育棟-813教室	
	3限		総合教養科目 初修外国語科目			
	4限		総合教養科目 初年次教育科目			
	5限		総合教養科目 初年次教育科目 初修外国語科目			
金	1限	1GCA001312	情報リテラシー / 工<都市・建築・化/>1[市大:全]S 総合教養科目	吉田 大介	全学共通教育棟-813教室	
	2限	1GGA010303	線形代数1 / 工<建> (都) S 総合教養科目 教職・資格科目	佐野 昂迪	全学共通教育棟-820教室	
	3限		総合教養科目 教職・資格科目			
	4限	1AJE007001	図形科学1 総合教養科目 初年次教育科目	小林 祐貴	全学共通教育棟-図形科学演習室	
	5限		総合教養科目 初年次教育科目 初修外国語科目			

必修科目

専門科目

都市学科の履修モデル時間割例:1年次前期

1コマ=2時間

前期	月	火	水	木	金
1	総合教養	TOEFL A 海外活動…ほか 基礎物理化学A 総合教養 初年次教育	基礎熱力学 総合教養	初修外国語 総合教養	情報リテラシー 総合教養
2	University English1B 総合教養	プレゼン技法 英語ほか 地球学入門 総合教養 初年次教育	University English1A 総合教養	基礎無機・分析化学A 総合教養 初年次教育	線形代数1 総合教養 初年次教育
3	微積分1A 総合教養 教職・資格	Discussionほか 総合教養 初年次教育	基礎力学C 総合教養	総合教養 初年次教育	日本語1C/2C 総合教養 初年次教育 教職
4	生物学1 総合教養	Literatureほか 総合教養 初年次教育	基礎化学実験 総合教養	総合教養 初年次教育	図形科学1 総合教養 初年次教育
5	総合教養 初修外国語	都市学入門 総合教養 初年次教育	基礎化学実験 総合教養 初年次教育	総合教養 Readingほか 初年次教育	総合教養 初年次教育
外	データエンジニアリング・AI基礎, 英語海外語学研修, 総合教養, 初年次教育				

	コマ数	単位数
専門(必)	1	2
初年次教育(必)	1	1
英語(必)	2	4
情報リテラシー	1	2
専門選択	1	2
基礎教育	5	10
総合教養	2	4
合計	13	25

- 抽選科目との重複科目に注意を
- 初年次教育科目は当選したら, 必ず受講しなければならない
- 必ずしも25単位履修しなくてもよい

都市学科独自の資格

- 測量士補の資格について
(実務経験が必要)

右表の必須科目含めて、
30単位以上必要

科目名	開講年次	単位	科目群	必須
都市学実験	3年前期	2	必修	
都市工学のための科学基礎	1年後期	1	選択科目A	
計画数理演習	1年後期	1	選択科目A	
基礎流体力学	2年前期	2	選択科目A	
都市工学のための力学基礎	2年前期	2	選択科目A	
都市計画1	2年前期	2	選択科目A	
測量学1	2年前期	2	選択科目A	○
測量学実習	2年前期	1	選択科目A	○
土質力学1	2年後期	2	選択科目A	
都市計画・デザイン演習	2年後期	2	選択科目A	
交通環境工学	2年後期	2	選択科目A	
都市気象学	2年後期	2	選択科目A	
基礎移動現象論	2年後期	2	選択科目A	
構造力学1	2年後期	2	選択科目A	
水理学	2年後期	2	選択科目A	
土質力学2	3年前期	2	選択科目A	
都市計画2	3年前期	2	選択科目A	
計画論	3年前期	2	選択科目A	
構造力学2	3年前期	2	選択科目A	
測量学2	3年前期	2	選択科目A	○
地盤基礎工学	3年前期	2	選択科目B	
空間情報学	3年後期	2	選択科目B	○
河海工学	3年後期	2	選択科目B	
都市交通計画	3年後期	2	選択科目B	
コンクリート構造設計論	3年後期	2	選択科目B	
防災計画演習	4年前期	1	選択科目B	
国土地域計画	4年前期	2	選択科目B	
構造工学	4年前期	2	選択科目B	

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。

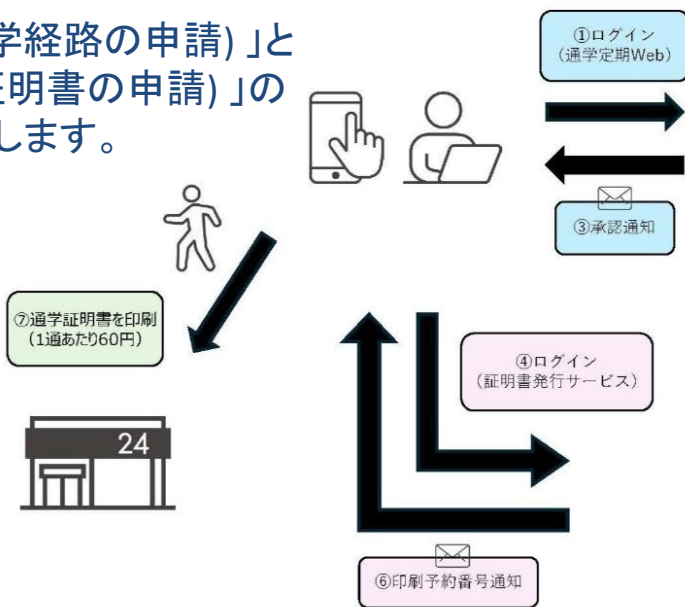
UNIPAについては、[こちら\(新入生ナビ e.システム関係\)](#)をご参照ください。

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 417教室
- ◆ 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Navil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。

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

杉本キャンパス 高原記念館学友ホール(1F)

中百舌鳥キャンパス C5棟図書館 1階ロビー

※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

5 さいごに

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](#))