

2026年度
新入生カリキュラムオリエンテーション
工学部 **マテリアル工学科**

2025年4月2日（木）9:30～ A5棟104教室

マテリアル工学科

学科長 大野 工 司

教務委員 & 副学科長 鈴木 通 人

本日の内容

1. 工学部長挨拶
2. 学内システムの利用について
3. マテリアル工学科の紹介
4. 履修について
5. 学生生活について
6. 今後のスケジュールについて
7. さいごに

1. 工学部長挨拶

参加 Zoom ミーティング

<https://omu-ac-jp.zoom.us/j/93496883621?pwd=IZd4d7xTgjnMQtuifeWgLJc6uK0Idk.1>

ミーティング ID: 934 9688 3621

パスコード: 287519

2 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。

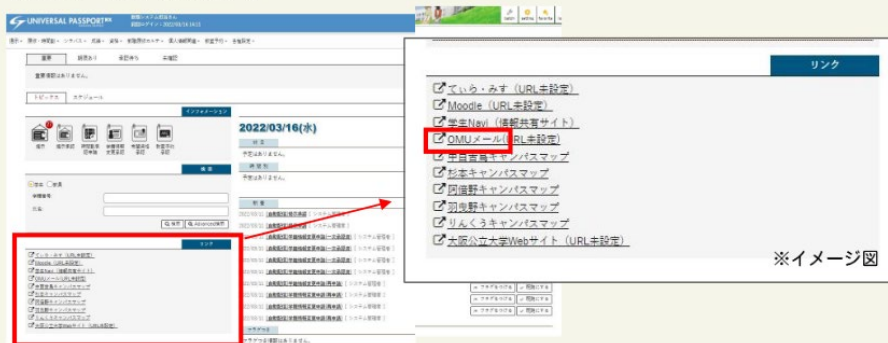
- OMUメールは、学生ポータル(UNIPA)にショートカットがあります。
- アプリでの設定もできますので、[マニュアル等](#)を確認のうえ、各自で設定してください。

メールアドレスは

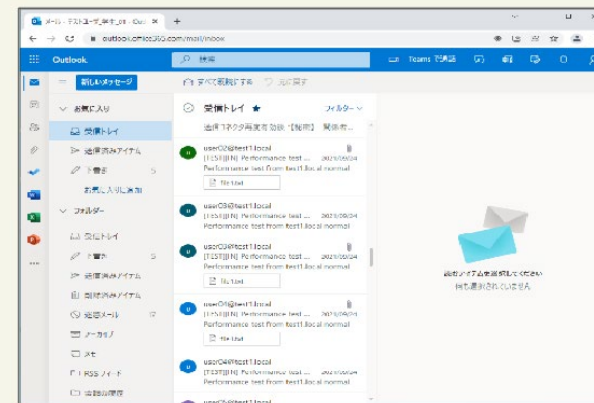
OMUID@st.omu.ac.jp です。

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)】



【OMUメール】

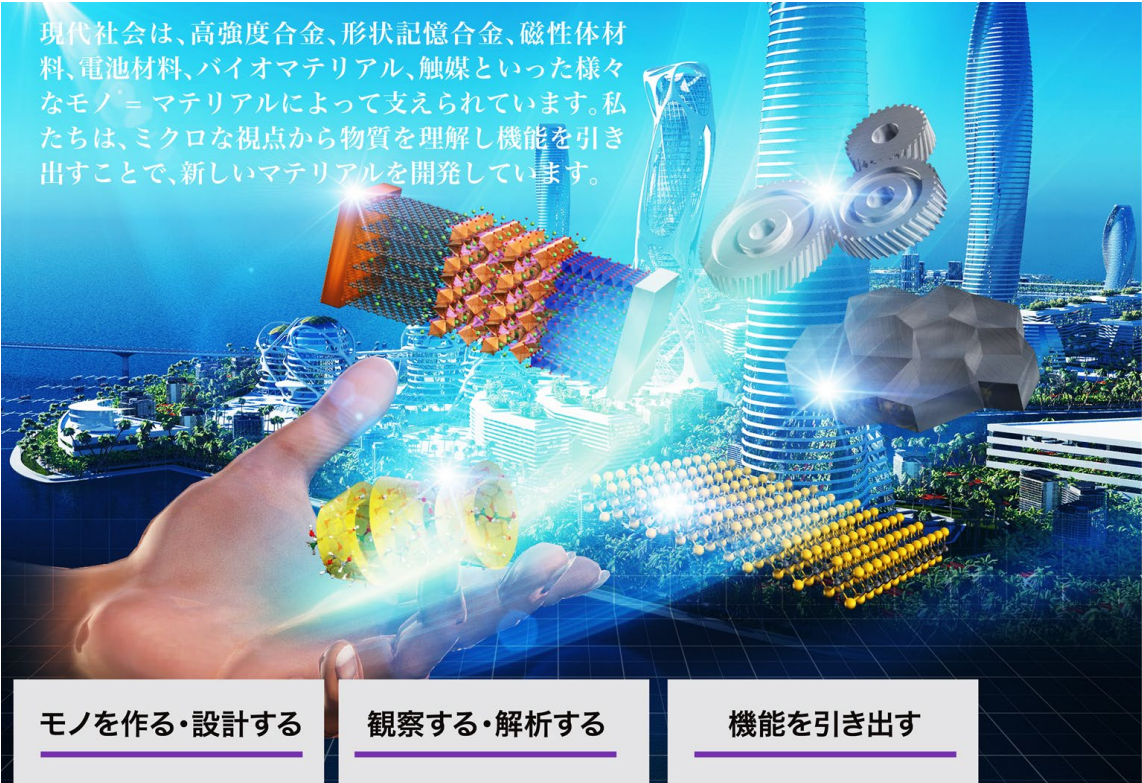


3. マテリアル工学科の紹介

学科概要

マテリアル工学とは、物理や化学を始めとする様々な分野の知識を融合して新しいモノ、すなわち「マテリアル」を創り出す学問です。

マテリアル工学科では最先端の合成技術や解析技術を駆使し、無機結晶材料、有機-無機ハイブリッド材料、金属材料など、持続可能社会の構築に欠かせない、さまざまなマテリアルの開発に取り組んでいます。



現代社会は、高強度合金、形状記憶合金、磁性体材料、電池材料、バイオマテリアル、触媒といった様々なモノ＝マテリアルによって支えられています。私たちは、ミクロな視点から物質を理解し機能を引き出すことで、新しいマテリアルを開発しています。

モノを作る・設計する

新しいマテリアルを作るには、高度な化学的操作の他、電子の振る舞いを正確に理解して設計する必要があります。我々は、最先端・独自の手法を駆使して新しい物質を合成すると共に、電子状態のシミュレーションに基づいて、マテリアルの設計を行っています。

観察する・解析する

物質から優れた機能を創出するためには、様々なスケールで物質を観察する必要があります。レーザー、電子線、X線を用いることで、物質のミクロな構造を観察・解析し、機能発現のメカニズムを明らかにします。

機能を引き出す

物質から機能を引き出すことで、社会の役に立つマテリアルとなります。物理と化学の知識を融合させ、結晶中の原子の種類や配列を変えたり、微細組織を制御することで、物質の機能を引き出します。

マテリアル工学科の歴史と変遷

官立大阪工業
専門学校（大
工専）

大阪府立化学
工業専門学校
（化工専）

1949 (S24) 年～

金属
工学科



1993 (H05) 年～

材料
工学科



2005 (H17) 年～

マテリ
アル
工学科



金属

無機・
セラミックス

有機-無機

高分子

時代の要請に応じ対象材料を広範化

マテリアル工学研究グループ

研究グループ	研究概要
材料構造物性	電子顕微鏡と材料物理学の融合による機能発現機構の解明
ナノテク基盤材料	分子やイオンを最適に配置して“超絶”材料を実現する
先端素形材	省エネルギーに貢献する次世代型金属材料の開発
信頼性材料	強く伸びる高信頼性構造材料の研究をしています
先端高分子材料	精密重合法に基づく高分子材料設計の基礎と応用の科学
材料設計理論	理論と計算科学を駆使した材料設計
生体材料	世の中に役立つ新機能を持つナノセラミックスの合成を目指す
計算材料科学	コンピュータを使ってマテリアルを理解する
バイオエレクトロニクス材料	機能性ナノ・マイクロ空間の構築とバイオセンサへの応用
電磁応答材料	驚くべき電磁応答・機能性物質を探究

研究グループ

研究グループ	教授(9名)	准教授(5名)	助教(4名)
材料構造物性	森 茂生	笠井 秀隆	
ナノテク基盤材料	高橋 雅英	岡田 健司	深津 亜里紗
先端素形材	金野 泰幸	井上 博之	
信頼性材料	瀧川 順庸		渡邊 充哉
先端高分子材料	大野 工司		黄瀬 雄司
材料設計理論	鈴木 通人		寺田 伊吹
生体材料	徳留 靖明		
計算材料科学	池野 豪一		
バイオエレクトロニクス材料	床波 志保		
電磁応答材料		木村 健太	

2025年4月現在

進学・就職状況(2016年度～)

年度		B4総数	進学率	府大院進学(マテ)		他大学 (他分野含)	就職	その他
				B4	B3 (飛び級)			
2016	H28	40	0.63	25		2	9	4
2017	H29	48	0.60	29		3	10	6
2018	H30	34	0.71	24		0	7	3
2019	H31	48	0.69	33		3	9	3
2020	R02	45	0.60	27	1	4	11	3
2021	R03	43	0.72	31	1	4	4	4
2022	R04	44	0.80	35		5	3	1
2023	R05	38	0.79	30		5	3	
2024	R06	46	0.71	33	2	6	6	1
2025	R07	42	0.81	34	2	3	3	2

他大学・他分野を含めて8割以上が大学院へ進学

業種別就職先(学士・修士・博士 2015-2025 順不同)

マテリアル工学(学士・修士・博士) 業種別主な就職先 2015(H27) ~2025(R7) 年度卒業・修了

■自動車・輸送機器		■化学		■電機・機械・製造装置		■材料		■IT・システム	
トヨタ自動車	11	東レ	5	パナソニックグループ	12	神戸製鋼所	10	オービック	2
ダイハツ工業	7	信越化学工業	3	三菱重工業	8	三菱マテリアル	8	伊藤忠テクノソリューションズ	1
デンソー	5	積水化学工業	3	村田製作所	8	JFEスチール	3	NTTデータ	1
スズキ	4	日東電工	3	ローム	7	住友ゴム工業	3	NTTデータセキュリティシステムズ	1
本田技研工業	3	花王	2	川崎重工業	6	大同特殊鋼	3	日鉄ソリューションズ	1
マツダ	3	デンカ	2	住友電気工業	6	イビデン	2	日本IBM	1
ダイハツディーゼル	2	東ソー	2	ダイキン工業	7	日本板硝子	2	日立システムズ	1
日産自動車	5	アイカ工業	1	京セラ	3	日本製鉄	2	ヘルスベイス	1
アイシン	1	クボタケミックス	1	小松製作所	3	日鉄日新製鋼	2		
SUBARU	1	住友化学	1	ジェイテクト	3	三井金属鉱業	2	■その他	
トヨタ車体	1	東洋紡	1	シャープ	3	AGC	1	LIXIL	5
西日本旅客鉄道	1	日亜化学工業	1	住友重機械工業	3	合同製鐵	1	阪和興業	4
三菱自動車工業	1	日曹エンジニアリング	1	富士通	3	SUMCO	1	シマノ	3
ヤマハ発動機	1	三井化学	2	三菱電機	3	JSR	1	TOPPANホールディングス	3
		レイズネクスト	1	クボタ	2	住友大阪セメント	1	タカラスタンダード	2
■研究機関・高等教育機関		ワイエムシ	1	古河電気工業	2	タキロンシーアイ	1	椿本チエイン	2
大阪公立大学大学院	1			カナデビア	1	TDK	1	デンロコポーレーション	2
大阪産業技術研究所	1	■公的機関		SCREENホールディングス	1	TOTO	1	豊田通商	3
日本原子力研究開発機構	1	大阪府庁	2	住友精密工業	1	マイクロンメモリジャパン	1	SAKIYOMI	1
		大阪出入国在留管理局	1	東京エレクトロン	1			佐藤薬品工業	1
■試験・検査		原子力発電環境整備機構	1	日立製作所	1	■電力・エネルギー		数理計画	1
コベルコ科研	1	富山市役所	1	堀場製作所	1	中部電力	1	東洋エンジニアリング	1
		和歌山県警 科学捜査研究所	1	マグネスケール	1	東京電力ホールディングス	1	野村総合研究所	1
		和歌山県庁	1			東芝エネルギーシステムズ	1	PwCコンサルティング合同会社	1

マテリアル工学科の詳しい紹介は、
前期・木曜・5時限目の

「マテリアル工学概論」にて
行います。

全員、必ず受講して下さい(必修科目)。

4 履修について

2026年度 学事日程

※大阪公立大学、大阪府立大学、大阪市立大学共通の学事日程です。

- 授業実施日
- 祝日等授業実施日
- 授業調整日(補講日)
- 振替休講日・授業調整休講日
- 休講日
- 行事等期間に伴う休講日
- 【前】 森之宮キャンパス
- 【中】 杉本キャンパス
- 【後】 阿倍野キャンパス
- 【9】 りんくうキャンパス
- 【中】 中百舌鳥キャンパス

『学事日程』

https://www.omu.ac.jp/assets/2026gakuji_251201.pdf

大阪公立大学ホームページ

ホーム > 教育・学生生活 > 授業・履修 > 学事日程・授業関係

 [2026年度学事日程 \(197.8KB\)](#)

注意点:

- 祝日に授業を実施する場合がある。
- 土曜日に補講を実施する場合がある。

期別	月	曜日							主な行事
		日	月	火	水	木	金	土	
前	4	1	2	3	4	5	6	7	4/1~4/7 春季休業 4/1,2,3,8 健康診断【前】
		8	9	10	11	12	13	14	4/2 新入生オリエンテーション 4/3,6 健康診断【前】
		15	16	17	18	19	20	21	4/6 入学式
		22	23	24	25	26	27	28	4/8 授業調整休講日 4/9 前期授業開始
		29	30	31					4/9~14 健康診断【中】 4/15~17 健康診断【杉】 4/11,12 未だば祭【杉】
									4/30,5/1 授業調整休講日
前	5	1	2	3	4	5	6	5/6 祝日等授業実施日	
		7	8	9	10	11	12	13	5/16 授業調整日(補講日)
		14	15	16	17	18	19	20	5/23,24 卒業祭【中】
		21	22	23	24	25	26	27	5/25,26 健康診断【9】
		28	29	30	31				※履修登録期間:3/30~4/4(在学生) ※履修登録期間:4/2~4/4(新入生) ※履修登録修正期間:4/9~4/16 ※総合教養科目2次申請【先着方式】:4/16
前	6	1	2	3	4	5	6	6/20 授業調整日(補講日)	
		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				
前	7	1	2	3	4	5	6	7/4,5 東京都立大学総合競技大会(於:大阪公立大学)	
		7	8	9	10	11	12	13	7/11 授業調整日(補講日)
		14	15	16	17	18	19	20	7/18 授業調整日(補講日)
		21	22	23	24	25	26	27	7/20 祝日等授業実施日
		28	29	30	31				7/23~8/5 前期試験(授業)期間
前	8	1	2	3	4	5	6	8/6,7 前期試験予備日 8/10~9/23 夏季休業	
		7	8	9	10	11	12	13	8/12~14 追試験授業日【森】
		14	15	16	17	18	19	20	8/28 成績開示日
		21	22	23	24	25	26	27	8/28 成績開示日
		28	29	30	31				※履修登録期間:9/9~9/14 ※履修登録修正期間:9/25~10/2 ※総合教養科目2次申請【先着方式】:10/2
前	9	1	2	3	4	5	6	9/18 秋季学生記授受式	
		7	8	9	10	11	12	13	9/24 授業調整休講日 9/25 後期授業開始
		14	15	16	17	18	19	20	
		21	22	23	24	25	26	27	
		28	29	30	31				
後	10	1	2	3	4	5	6	10/12 祝日等授業実施日	
		7	8	9	10	11	12	13	10/23 防大防大総合訓練【森・杉・中】
		14	15	16	17	18	19	20	10/30 授業調整休講日
		21	22	23	24	25	26	27	10/30~11/1 森杏奈【杉】 10/31,11/1 白鷺祭【中】
		28	29	30	31				11/7,8 関西六公立大学総合競技大会(於:兵庫県立大学)
									11/14 授業調整日(補講日)
後	11	1	2	3	4	5	6	11/23 祝日等授業実施日	
		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				
後	12	1	2	3	4	5	6	12/12 授業調整日(補講日)	
		7	8	9	10	11	12	13	12/24,25 冬季休業中授業実施日 12/24~1/7 冬季休業
		14	15	16	17	18	19	20	
		21	22	23	24	25	26	27	
		28	29	30	31				
期	1	1	2	3	4	5	6	1/15 大学入学共通テスト(1/16,17)に伴う休講	
		7	8	9	10	11	12	13	1/23 授業調整日(補講日)
		14	15	16	17	18	19	20	1/20~2/2 後期試験(授業)期間
		21	22	23	24	25	26	27	
		28	29	30	31				
期	2	1	2	3	4	5	6	2/3,4 後期試験予備日	
		7	8	9	10	11	12	13	2/9,10,12追試験授業日【森】
		14	15	16	17	18	19	20	
		21	22	23	24	25	26	27	2/26 成績開示日
		28	29	30	31				
期	3	1	2	3	4	5	6	3/20~ 春季休業	
		7	8	9	10	11	12	13	3/24 春季学位記授受式
		14	15	16	17	18	19	20	
		21	22	23	24	25	26	27	
		28	29	30	31				

注:上記に記載のないものを含め、日課変更や開講中止になることがありますので、学生ポータル(B/NIPA)・大学Webサイトをこまめに確認してください。この学事日程によらない学部・研究科等がありますので、その場合は学部・研究科等からの案内を確認してください。

学年・学期

- 学 年：4月1日～翌年3月31日
- 学 期：
 - 前期：4月1日～9月23日
 - 後期：9月24日～翌年3月31日

授業日や試験期間などは「学事日程」で確認すること。

履修とは

履修とは「単位をとるために科目を学ぶこと」です。

単位は各科目の試験などに合格して取得する得点で、授業時間や授業の種類によって単位数が決まっています。

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

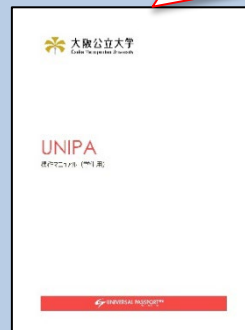
(登録したい科目はすべてこの期間に登録すること)

(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！

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 (2026年度)

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	基礎物理学Ⅰ	3		1	1	9:00-10:30	佐藤 健
102	基礎物理学Ⅱ	3		2	1	9:00-10:30	佐藤 健
103	基礎化学Ⅰ	3		1	10:45-12:15	山田 隆	
104	基礎化学Ⅱ	3		2	10:45-12:15	山田 隆	
105	基礎数学Ⅰ	3		1	13:30-15:00	鈴木 誠	
106	基礎数学Ⅱ	3		2	13:30-15:00	鈴木 誠	
107	基礎英語Ⅰ	3		1	15:15-16:45	田中 花子	
108	基礎英語Ⅱ	3		2	15:15-16:45	田中 花子	
109	基礎情報Ⅰ	3		1	17:00-18:30	高橋 誠	
110	基礎情報Ⅱ	3		2	17:00-18:30	高橋 誠	

学生Navilに掲載

1年次前期 時間割表 (自時間割)

学年	学期	月	火	水	木	金
1	前期	10月	101	102	103	104
		11月	105	106	107	108
2	前期	12月	109	110	111	112
		1月	113	114	115	116
3	前期	2月	117	118	119	120
		3月	121	122	123	124
4	前期	4月	125	126	127	128
		5月	129	130	131	132
5	前期	6月	133	134	135	136
		7月	137	138	139	140

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
201	基礎物理学Ⅰ	3		1	1	9:00-10:30	佐藤 健
202	基礎物理学Ⅱ	3		2	1	9:00-10:30	佐藤 健
203	基礎化学Ⅰ	3		1	10:45-12:15	山田 隆	
204	基礎化学Ⅱ	3		2	10:45-12:15	山田 隆	
205	基礎数学Ⅰ	3		1	13:30-15:00	鈴木 誠	
206	基礎数学Ⅱ	3		2	13:30-15:00	鈴木 誠	
207	基礎英語Ⅰ	3		1	15:15-16:45	田中 花子	
208	基礎英語Ⅱ	3		2	15:15-16:45	田中 花子	
209	基礎情報Ⅰ	3		1	17:00-18:30	高橋 誠	
210	基礎情報Ⅱ	3		2	17:00-18:30	高橋 誠	

CAP2120のチェック (卒業・学歴の特典を参照)

項目	達成
基礎物理学Ⅰ	達成
基礎物理学Ⅱ	達成
基礎化学Ⅰ	達成
基礎化学Ⅱ	達成
基礎数学Ⅰ	達成
基礎数学Ⅱ	達成
基礎英語Ⅰ	達成
基礎英語Ⅱ	達成
基礎情報Ⅰ	達成
基礎情報Ⅱ	達成
合計	達成

入学年度の要覧が、卒業まで対応!

授業科目の種類

工学部要覧 p.3

○科目区分および開設部局（特例科目を除く）

科目区分		開設部局	
基幹教育科目	総合教養科目	国際基幹教育機構	
	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
	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		
基礎教育科目			
専門科目		各学部・学域	
資格科目	教職科目	国際基幹教育機構※	
副専攻科目		各学部・学域 国際基幹教育機構	

卒業研究履修資格

3年次から4年次
への進級要件



マテリアル 工学科	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 選択必修科目(基礎物理学実験 1C、基礎化学実験)2 単 位以上を含む 20 単位以上 ③ 専門科目 必修のマテリアル工学実験 1・2・3 計 6 単位とマテリアル 工学概論 2 単位を含む 53 単位以上	100 単位以上 100 単位以上
--------------	---	-----------------------------

卒業資格要件

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	96 単位以上		
専門科目		注 1			

125 単位以上

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。

卒業研究履修資格

卒業単位125－進級要件100－卒研6＝19単位

卒研をしながら、19単位(10科目)を履修するのはたいへん。

4年次進級時には、卒研以外の単位は揃えておくことが望ましい(119単位以上)。

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)

基本的に森ノ宮キャンパスで開講される。
(落とすと2年次に)

専門科目 ⇒ 工学部生を対象に開講されている科目

開講キャンパスに注意。1年次科目を除いて、中百舌鳥キャンパスで開講される。

★ 2-2.基幹教育科目の科目区分①

各科目区分と主な履修登録の方法は次のとおりです。

- 総合教養科目 → UNIPAによる抽選 ※最大30希望まで申請可
- ゼミナール科目
 - 初年次ゼミナール【必修】 → UNIPAによる抽選 ※10クラスを必ず申請
 - 高年次ゼミナール → 3年次以上履修可
 - プロジェクト(科目) → 各科目の説明会後に申し出 (キャリアと実践1・2)
 - UNIPAによる抽選 (プレゼンテーション技法)
- 情報科目 ★学部・学域により、必修 or 選択必修 が異なる
 - 情報リテラシー → 学部・学域により、指定された曜日時限のクラスを登録
 - データエンジニアリング・AI基礎 → 学部・学域によらず同一クラスを登録 (1クラスのみ開講)



2-2.基幹教育科目の科目区分②

各科目区分と主な履修登録の方法は次のとおりです。

- 外国語科目 **★学部・学域により、必修 or 選択必修 が異なる**
 - 英語 → 学部・学域により、指定されたクラスを登録
 - 初修外国語 → 学部・学域により、指定されたコースの希望する言語を抽選
- 特例科目 → 留学生および日本語を母語としない学生が登録可
- 健康・スポーツ科学科目 → 学部・学域により、指定されたクラスを登録
- 基礎教育科目 → 学部・学域により、指定されたクラスを登録

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

1年次の必修科目

基幹教育科目

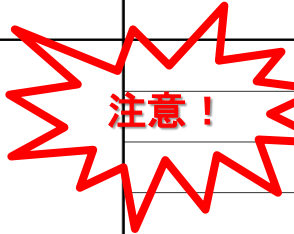
基幹教育科目

1. 初年次ゼミナール(前期)
2. 英語(University English)
3. 健康・スポーツ科学(選択必修)

1年次の必修科目

基幹教育科目

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	(国際基幹教育機構開設科目要覧を参照)									-	選択科目 6単位以上		
	ゼミ ナ ー ル		プロジェクト											-
			高年次 ゼミナール					2						-
			初年次 ゼミナール	①										2
			ゼミナール											2
	情報科目		情報リテランー	2							2	選択科目 2単位以上	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。	
			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			
			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				

★ 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。



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。

初修外国語

●朝鮮語 ●中国語 ●ロシア語 ●ドイツ語 ●フランス語

週1回コース:前期1単位+後期1単位=2単位 (週1回コースのみ選択可)

週2回コース:前期2単位+後期2単位=4単位

週3回コース(1年間で6単位)

※詳細は国際基幹教育機構開設科目要覧で確認してください！



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〕、配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・学域ごとの配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)		必修
経済	週2回コース	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。

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。



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。

主たる学びのキャンパスについて

再履修や基幹教育科目の履修について各学科で詳細な説明をお願いいたします

	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	森之宮キャンパス	森之宮キャンパス
2年次	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！！

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

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

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！

時間割を作る①

専門科目

工学部要覧 p.66

マテリアル工学科 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
		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 2単位 選択科目 2単位以上
	エンジニアのためのキャリアデザイン/経営論					2				2	
導入科目	工学部インターンシップ					2				-	
	プログラミング基礎			2						2	
専門科目	マテリアル工学概論	②								2	
	物理化学序論		2							2	
専門科目	無機化学序論			2						2	
	マテリアル工学実験1				②					4	
	マテリアル工学実験2					②				4	
	マテリアル工学実験3						②			4	
	マテリアル工学卒業研究A							③		-	
	マテリアル工学卒業研究B								③	-	

マテリアル工学概論(前期)



時間割表で曜日・時限を調べる

時間割を作る②

専門科目

工学部マテリアル工学科 (～2025年度入学生) 2026年度前期時間割

曜日	年次 時限	授業コード	1年次			
			科目名称	代表教員	講義室	備考
月	1限		総合教養科目			
	2限	1GDA001227	University English 1A /工<マテ>1_森	稲垣 スーチン	森之宮学舎-511中教室	
		1GDA001228	University English 1A /工<マテ>2_森	大神 雄一郎	森之宮学舎-708小教室	
			総合教養科目			
	3限		総合教養科目			
木	4限		総合教養科目 初年次教育科目 初修外国語科目			
	3限		総合教養科目 初年次教育科目 初修外国語科目			
	4限	1GFB001207	健康・スポーツ科学実習 /工<マテ>・海洋・電シ>_森 総合教養科目 初年次教育科目 教職・資格科目	小笠原 佑衣	森之宮学舎-メインアリーナ	
		1AJL001001	マテリアル工学概論	鈴木 通人	森之宮学舎-518中教室	
	5限	1GDA010201 1GDA017202	TOEFL A/全_森 Reading /全_森 総合教養科目 初年次教育科目	小林 英雄 岩田 雅彦	森之宮学舎-308小教室 森之宮学舎-508小教室	

時間割表で目的の科目を探す

※時間割表はWebに掲載

マテリアル工学概論(前期)



前期・木曜・5時限目・森之宮学舎-518中教室

時間割を作る③

基礎教育科目

工学部要覧 p.65

マテリアル工学科 **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 1B	4								4	選択必修科目を含む選択科目 26単位以上 ただし、備考欄に「*」のついた科目から2単位を選択必修とする。	
	微積分 2		2							2		
	線形代数 1	2								2		
	線形代数 2B		4							4		
	常微分方程式			2						2		
	複素解析				2					2		
	ベクトル解析			2						2		
	応用数学				2					2		
	数値解析				2					2		
	確率統計				2					2		
	基礎力学 B1	2								2		
	基礎力学 B2		2							2		
	基礎電磁気学 C			2						2		
	基礎熱力学			2						2		
	基礎量子力学 A				2					2		
	基礎統計力学			2						2		
	基礎解析力学				2					2		
	基礎物理学演習			2						2		
	基礎物理学実験 1C		2							4		
	基礎無機・物理化学	2								2		
基礎有機化学実験	2			2					4			
生物学 1			2						2			
生物学 2				2					2			
生物学実験 B				2					4			
地球学入門									2			
地球学実験 C	1		2						2			
情報システム概論				2					2			
データベースと情報検索				2					2			

時間割を作る④

基礎教育科目

火	1限	1GDA010201	TOEFL A /全_森	小林 英雄	森之宮学舎-308小教室	
		1GDA015301	海外活動(留学・ビジネス)準備コース/全_遠隔	辻 香代	遠隔授業	
		1GDA010301	TOEFL A/全_森	川端 淳司	森之宮学舎-543小教室	
		1GEA008102	日本語1D /全_森	森田 耕平	森之宮学舎-610小教室	
		1GEA010102	日本語2D /全_森	堀 まどか	遠隔授業	
	1GGA008205	微積分1B /必:工<海洋>, 選:<マテ>_森	木村 嘉之	森之宮学舎-516大教室		
			総合教養科目 初年次教育科目			
	2限	1GDA007201	Media English /全_森	楊 眞淑	森之宮学舎-306小教室	
		1GDA012201	TOEIC L&R /全_森	小林 英雄	森之宮学舎-308小教室	
		1GDA023201	Communicative Grammar/全_森	岩井 千春	森之宮学舎-514小教室	
1GDA012301		TOEIC L&R/全_森	川端 淳司	森之宮学舎-543小教室		
1GDA017302		Reading/全_森	岩見 理華	森之宮学舎-711小教室		
3限	1GEA007102	日本語1C /全_森	森田 耕平	森之宮学舎-708小教室		
	1GEA009102	日本語2C /全_森 総合教養科目 初年次教育科目	永井 泉	遠隔授業		
		1GDA019301	Comparative Culture/全_森	JONES	森之宮学舎-305小教室	
		1GDA016201	Discussion /全_森	HEALY DA MIEN LOS	森之宮学舎-307小教室	

微積分1B / 必:工<海洋>, 選:<マテ>



- ・前期・火曜・1時限目・森ノ宮学舎-516 大教室
- ・前期・木曜・2時限目・森ノ宮学舎-516 大教室

曜日	年次 時限	授業コード	科目名称	代表教員	講義室	備考
火	1限		総合教養科目 初修外国語科目			
	2限	1GGA008205	微積分1B / 必:工<海洋>, 選:<マテ>_森	木村 嘉之	森之宮学舎-516大教室	
	3限		総合教養科目 初年次教育科目 初修外国語科目			
木		1GFB001207	健康・スポーツ科学実習 /工<マテ>_海洋・電シ>_森	小笠原 佑衣	森之宮学舎-メインアリーナ	

卒業研究履修資格で確認

工学部要覧 p.20

基礎教育科目	<p>① 基幹教育科目（基礎教育科目を除く）25 単位以上</p> <p>② 基礎教育科目 選択必修科目（基礎物理学実験 1C、基礎化学実験）2 単位以上を含む 20 単位以上 微積分1B(4単位)はこの中</p> <p>③ 専門科目 必修のマテリアル工学実験 1・2・3 計 6 単位と マテリアル工学概論 2 単位 を含む 53 単位以上</p>	100 単位以上
工学科		
専門科目		

マテリアル工学概論(2単位)

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

GPA・CAP





- GPA: 0～4(最高点) Grade Point Average
- CAP: 登録できる単位数に制限がある
1年次前期・後期 各28単位(年間56単位未満)
- GPA 2.70以上は成績優秀者として、
次の期の上限を超えて6単位の登録が認められる。

年次	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

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。

大事な基礎教養科目

マテリアル工学科 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 1B	4								4	選択必修科目を含む選択科目 26単位以上 ただし、備考欄に「*」のついた科目から2単位を選択必修とする。 * *	
	微積分 2		2							2		
	線形代数 1	2								2		
	線形代数 2B		4							4		
	常微分方程式			2						2		
	複素解析				2					2		
	ベクトル解析			2						2		
	応用数学				2					2		
	数値解析				2					2		
	確率統計				2					2		
	基礎力学 B1	2								2		
	基礎力学 B2		2							2		
	基礎電磁気学 C			2						2		
	基礎熱力学			2						2		
	基礎量子力学 A				2					2		
	基礎統計力学			2						2		
	基礎解析力学				2					2		
	基礎物理学演習			2						2		
	基礎物理学実験 1C		2							4		
	基礎無機・物理化学	2								2		
基礎有機化学				2					2			
基礎化学実験	2								4			
生物学 1			2						2			
生物学 2				2					2			
生物学実験 B				2					4			
地球学入門			2						2			
地球学実験 C	1								2			
情報システム概論					2				2			
データベースと情報検索						2			2			

内は 2025年度までは必修科目。2026年度から選択化されたが、重要科目なので必ず履修すること。

内の実験科目は選択必修科目だが、どちらとも履修することを推奨。

履修モデル(1年次前期)

2026年度版

1年前期					
	月	火	水	木	金
1時限 9:00～ 10:30	総合教養科目	微積分1B [4]	総合教養科目	総合教養科目 初修外国語科目 ※週1コース	線形代数1 [2]
2時限 10:45～ 12:15	※University English 1A [2]	Media English 総合教養科目 初年次教育科目	※University English 1B [2]	微積分1B [-]	総合教養科目 初年次教育科目
3時限 13:15～ 14:45	基礎力学B1 [2]	Discussion 総合教養科目 初年次教育科目	総合教養科目	総合教養科目 初年次教育科目	総合教養科目 初年次教育科目
4時限 15:00～ 16:30	基礎無機・物理化学 [2]	ESD A 総合教養科目 初年次教育科目	総合教養科目	[※]健康・スポーツ科 学演習 [2]	[※]基礎化学実験 [2]
5時限 16:45～ 18:15	総合教養科目 初年次教育科目	総合教養科目 初年次教育科目 教職・資格科目	総合教養科目 初年次教育科目 地球学実験C	※マテリアル工学概論 [2]	[※]基礎化学実験 [-]
	科目名 [単位数]	黒: 基幹教育科目 (基礎教育科目を除く)	赤: 重要な基礎教育科目	青: 専門科目	※必修・卒業資格要件科目

※は必修科目。

[※]は選択必修科目。

教職課程を希望する人は「教職課程の手引」を参照。

履修モデル(1年次後期)

2026年度版

1年後期					
	月	火	水	木	金
1時限 9:00～ 10:30		Writing A/TOEFL B/Reading 総合教養科目 地球学入門	[※]物理化学序論	総合教養科目 初修外国語科目 ※週1コース	基礎力学B2 [2]
2時限 10:45～ 12:15	※University English 2A [2]	線形代数2B [4]	※University English 2B [2]	総合教養科目	総合教養科目 教職・資格科目
3時限 13:15～ 14:45	[※]健康・スポーツ科 学概論 [2]	Discussion/Presentation 総合教養科目	総合教養科目 教職・資格科目	総合教養科目	線形代数2B [-]
4時限 15:00～ 16:30	微積分2 [2]	Reading/Media English 総合教養科目 教職・資格科目	[※]基礎物理学実験1C [2]	総合教養科目 教職・資格科目	総合教養科目 教職・資格科目
5時限 16:45～ 18:15	総合教養科目	総合教養科目 教職・資格科目	[※]基礎物理学実験1C [-]	ESD B 総合教養科目 教職・資格科目	総合教養科目
	科目名 [単位数]	黒:基幹教育科目 (基礎教育科目を除く)	赤:重要な基礎教育科目	青:専門科目	※必修・卒業資格要件科目

※は必修科目。
[※]は選択必修科目。

教職課程を希望する人は「教職課程の手引」を参照。

5 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。

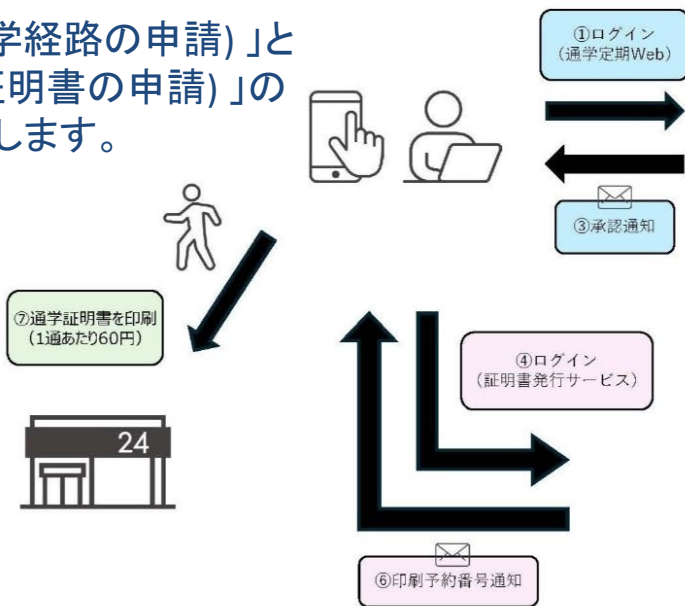
UNIPAについては、[こちら\(新入生ナビ e.システム関係\)](#)をご参照ください。

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。

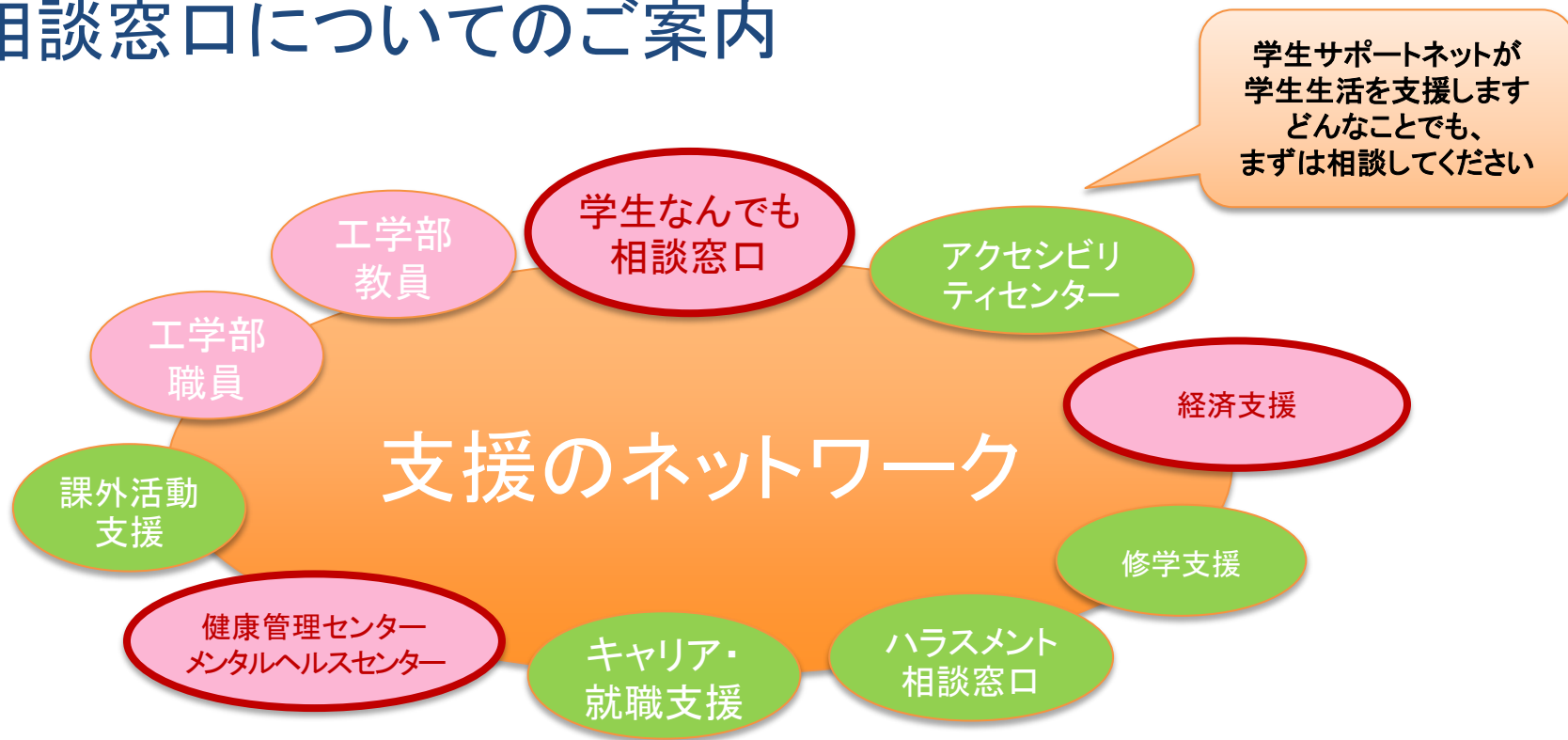
<中百舌鳥キャンパス>

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。

6 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。



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



教務に関する問合せ先

■ 教育推進課 工学教務担当(A3棟2階)

E-mail: gr-kyik-eng-naka@omu.ac.jp

■ マテリアル教務委員(2026年度)

鈴木 通人 教授

E-mail: mts@omu.ac.jp

■ 学生アドバイザー(2026年度入学生担当)

徳留 靖明 教授

E-mail: tokudome@omu.ac.jp



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

！重要！

<大阪公立大学 情報基盤センターのWebサイト>

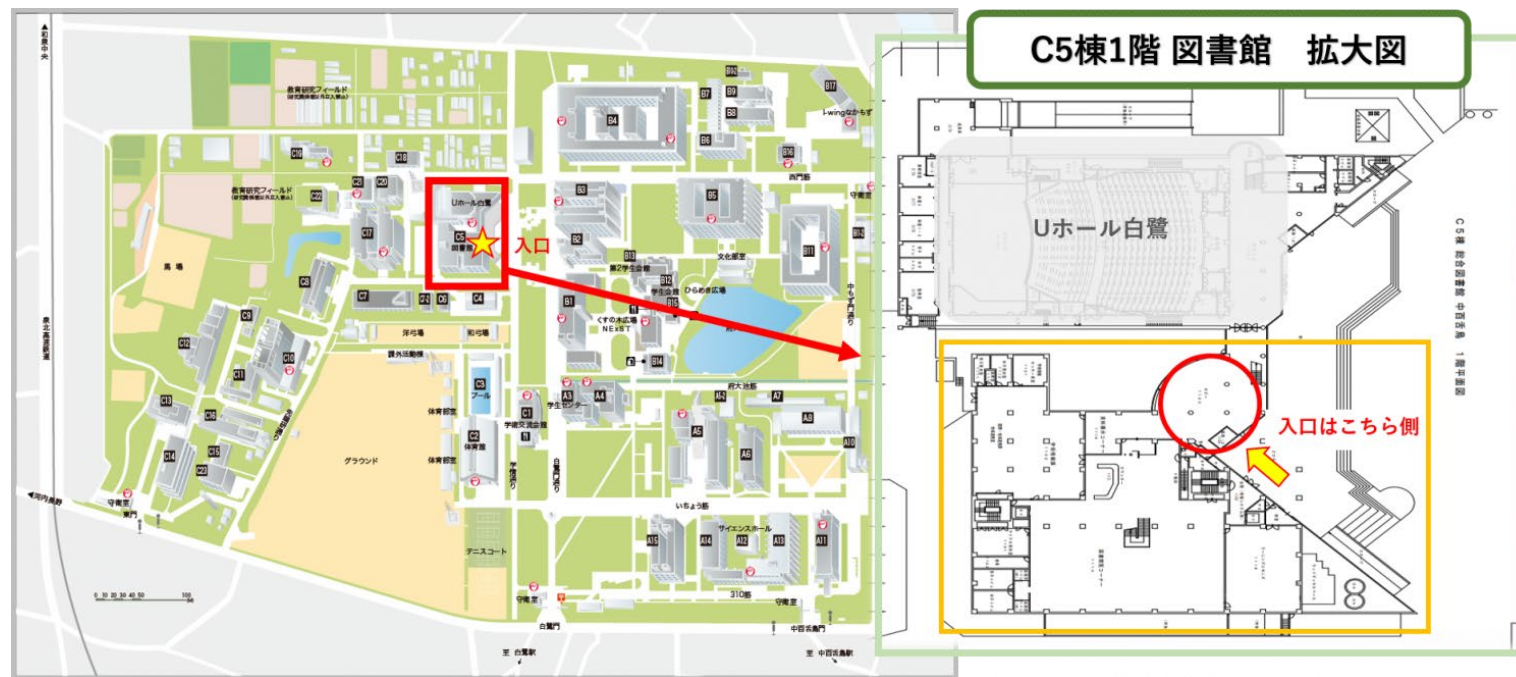
【[困ったときは](#)】を確認してください。

・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> 中百舌鳥キャンパス C5棟図書館 1階ロビー



※ 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。

★ 9. 学生デジタル窓口・大学アプリ

● 学生デジタル窓口

各学部・学域および国際基幹教育機構担当への履修相談は窓口へ直接出向かずとも、**学生デジタル窓口**が利用できます。

学生生活に関する様々な相談を専門スタッフにオンラインで行える機能です。詳しい仕様手順は下記HPを参照してください。

[学生デジタル窓口 | 利用マニュアル | 大阪公立大学 情報基盤センター](#)










学生デジタル窓口へは、**大学アプリ「OMU+（オーエムユープラス）」**のお役立ちリンクや、FAQ、学生Naviからもアクセスが可能です。



9. 学生デジタル窓口・大学アプリ

●大学アプリ「OMU+（オーエムユープラス）」

学生の皆さんには次のような機能がご利用いただけます。

-  学生証 デジタル学生証が表示できます。[利用方法はこちら](#) ※非正規生の方は2026年4月より提供予定
-  出席登録 出席登録用QRコードを読み取ると出席登録ができます。[詳細はこちら](#)
-  予定/時間割 直近の授業予定等をカレンダー形式でご覧いただけます。
-  部屋予約 森之宮キャンパスの学生へ貸出可能な部屋を予約することができます。
-  授業課題 履修しているMoodleの授業課題を直近の締切順でご覧いただけます。
-  UNIPA掲示 UNIPAの掲示をご覧いただけます。選択したタグに合った掲示をプッシュ通知で受け取れます。※
-  空き教室確認 森之宮キャンパスの空き教室を検索できます。
-  学内マップ 建屋写真やフロアマップ（順次公開）をご覧いただけます。
-  FAQ 学生生活に関する様々な項目について、よくある質問に対する回答を用意しています。※



9. 学生デジタル窓口・大学アプリ

●大学アプリ「OMU+（オーエムユープラス）」

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



詳細は下記サイトをご覧ください。

[公式アプリOMU+ | 大阪公立大学 情報基盤センター](#)

7 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)



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)