

# 工学部 電子物理工学科

## 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。



学外ネットの場合



学内ネットの場合

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

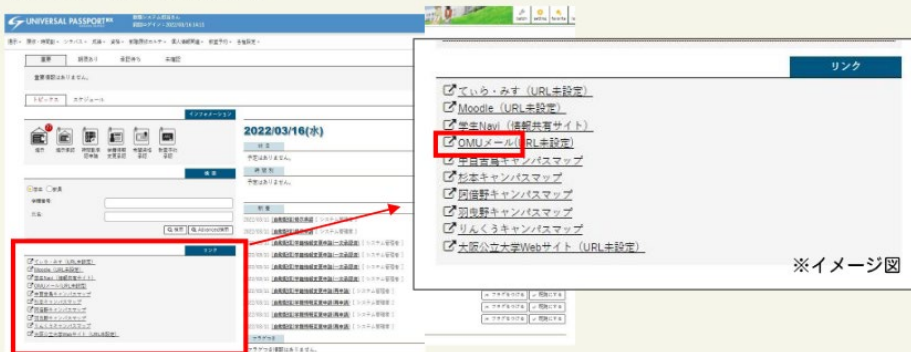
**OMUID@st.omu.ac.jp**

です。

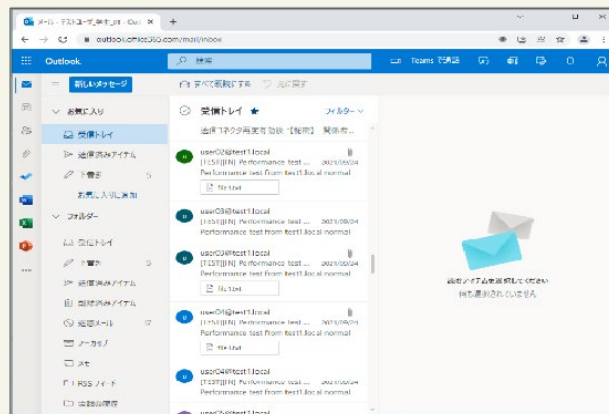


履修登録前に、OMUメールが使用できる状態になっているかを必ず確認しておいてください。

## 【学生ポータル (UNIPA)】



## 【OMUメール】



## 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

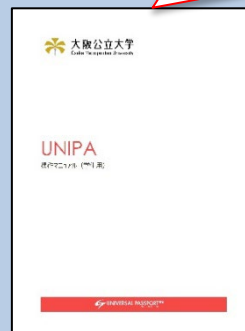
(登録したい科目はすべてこの期間に登録すること)

### (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!

# 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。

学内ネットのみ  
アクセス可能

# 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\(学部・学域生用\)](#)

これらの情報は右のQRコードでアクセスできる学外ネット上の新入生ナビの中のリンク先にもあるが、学内ネット上の学生Naviの方が最新



学生Naviの深いリンクのURLは極めて長く、QRコードの印刷解像度の限界があると思うので、QRコードによる明示は断念した

# 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
101	基礎物理学Ⅰ	3		1	1	9:00-11:00	佐藤
102	基礎物理学Ⅱ	3		2	1	9:00-11:00	佐藤
103	基礎化学Ⅰ	3		1	12:00-14:00	田中	
104	基礎化学Ⅱ	3		2	12:00-14:00	田中	
105	基礎生物	3		1	15:00-17:00	山田	
106	基礎数学Ⅰ	3		1	18:00-20:00	鈴木	
107	基礎数学Ⅱ	3		2	18:00-20:00	鈴木	
108	基礎英語Ⅰ	3		1	9:00-11:00	高橋	
109	基礎英語Ⅱ	3		2	9:00-11:00	高橋	
110	基礎情報Ⅰ	3		1	12:00-14:00	渡辺	
111	基礎情報Ⅱ	3		2	12:00-14:00	渡辺	

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	101		○					
	102			○				
2	103				○			
	104					○		
3	105						○	
	106							○
4	107							○
	108							○
5	109							○
	110							○

単位履修状況  
 履修済: 12  
 履修中: 0  
 履修未済: 0

CAPとGのシラバス  
 (工学部・工学系各専攻)

専攻	履修済	履修中	履修未済
機械工学科	12	0	0
電気工学科	12	0	0
情報工学科	12	0	0
化学工学科	12	0	0
生物工学科	12	0	0
土木工学科	12	0	0
建築工学科	12	0	0
合計	12	0	0

学生Navilに掲載

入学年度の要覧が、卒業まで対応！

# 卒業・進級条件

工学部要覧 p. 18, p. 21



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
電子物理学 工学科	① 基幹教育科目（基礎教育科目を除く） 25 単位以上 ・ 外国語科目（必修）の英語 12 単位 ・ 外国語科目（必修）を除く科目のうち 13 単位以上 ② 基礎教育科目 23 単位以上 ・ 必修の基礎物理学実験 1C 2 単位 ・ 実験を除く必修科目 18 単位以上 ③ 専門科目 52 単位以上 ・ 必修の電子物理学実験 1・2 計 4 単位 ・ 必修の応用物理学実験 2 単位 学部共通科目、学科共通科目、所属コース科目から実験を除く必修科目 （電子物性コース：18 単位以上、電子材料コース：22 単位以上）	100 単位以上

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。

# 卒業・進級要件に関する重要情報

# 工学部要覧 pp. 45-46



電子物理工学科 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				週時間数		卒業要件	備考
		単位数		<○印必修>		前期	後期		
		第1年次	第2年次	第3年次	第4年次				
基礎教育科目	微積分 1A	②				2		必修科目 22単位 選択科目 4単位以上	
	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			
	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			
	基礎力学 B3		②			2			
	基礎熱力学			②		2			
	近代物理学			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				2			
生化学 1	2				2				
生化学 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				

【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。

電子物理工学科 専門科目 標準履修課程表





科目区分	科目名	配当年次及び				週時間数		卒業要件
		単位数		<○印必修>		前期	後期	
		第1年次	第2年次	第3年次	第4年次			
学部共通科目	工学倫理			②		2		必修科目 2単位
	エンジニアのためのキャリアデザイン/経営概論			2		2		
学科共通科目	工学部インターンシップ					2		必修科目 26単位
	プログラミング基礎					2		
	電子物理学概論 1	②				2		
	電子物理学概論 2	②				2		
	応用物理学実験			②		4		
	電子物理学英語演習				②	2		
	電磁気学 1A		②			2		
	電磁気学 2A		2			2		
	電磁気学演習		②			2		
	電気回路学		②			2		
	アナログ電子回路学		②			2		
	電気回路学演習		②			2		
	解析力学		2			2		
	量子力学 1		②			2		
	量子力学 2		2			2		
	量子力学演習		2			2		
	統計物理学 1			②		2		
	統計物理学 2			2		2		
	統計物理学演習			②		2		
	電子物理計測			2		2		
制御工学			2		2			
電子物性コース	電子物理学卒業研究A(電子物性)				③	-		必修科目 10単位
	電子物理学卒業研究B(電子物性)					③		
	電子物理学実験1(電子物性)			②		4		
	電子物理学実験2(電子物性)				②	4		
	結晶物理学		2			2		
	電磁波・光学		2			2		
	気体エレクトロニクス		2			2		
	固体エレクトロニクス		2			2		
	非線形力学		2			2		
	非線形力学演習		2			2		
半導体エレクトロニクス		2			2			
光デバイス		2			2			
磁性・超伝導		2			2			

この下にもありますが切りました

# 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

# 初修外国語

初修外国語は必ずしも履修しなくてもよい(必修ではない)

## ●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2単位+後期2単位=4単位

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)

これらもあるけど  
工学開講ではない

※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！

# 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

# 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



学内ネットのみ  
アクセス可能

**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

# 各学科の履修モデル時間割

各学科で説明

# 電子物理工学科：時間割（履修モデル） 1年前期

1年前期						
		月	火	水	木	金
1	科目	基礎無機・物理化学				情報リテラシー
	区分	[基選]				[情報]
	単位 場所	2 森				2 森
2	科目	University English 1B		University English 1A		線形代数1
	区分	[外国語]		[外国語]		[基必]
	単位 場所	2 森		2 森		2 森
3	科目	微積分1A		総合教養<6>		基礎力学B1
	区分	[基必]		[総教]		[基必]
	単位 場所	2 森		2 森		2 森
4	科目		総合教養<2>	総合教養<4>	初年次ゼミ<18>	電子物理工学概論1
	区分		[総教]	[総教]	[初ゼミ]	[専必][共]
	単位 場所		2 森	2 森	1 森	2 森
5	科目		健スポ演習			
	区分		[健スポ]			
	単位 場所		2 森			
時間外	科目	工学研究の最先端				CAP対象単位数合計
	区分	[総教]				
	単位 場所	2 森				27 28
					CAP上限⇒	

時間割外は  
掲示に注意

・初年次ゼミナールは、他の空き曜日時限でも履修可能。  
 ・健康・スポーツ科学は、「演習」または「概論」のどちらか片方でよいが、この時間割では両方を履修することになっている。  
 ・[情報] 時間外「データエンジニアリング・AI基礎」@森 もある。

1. 必修科目（選択肢なしの強制）  
[基必] + [外国語] + [専必]

2. 選択必修（選択肢ありの強制）  
[健スポ] + [情報]

3. 選択（自身の計画で選ぶ）  
[基選]

4. 選択科目（**抽選：初年次ゼミナール・総合教養科目**）（自分で選択）を埋める  
[総教] + [初ゼミ] 参：国際基幹教育機構開設科目要覧

5. 上記1～4の合計がCAP上限（28単位）以内に収まっていることを確認。

略語  
 基：基礎教育科目  
 専：専門科目  
 総教：総合教養科目  
 必：必修  
 選：選択

以下の単位（森之宮開講）は後期も含めて1年で確実に取得すべし！

総合教養科目	6単位以上
初年次ゼミナール	1単位（必）
情報科目	2単位（必）
外国語（英語）	8単位（必）
健康・スポーツ科学科目	2単位（必）
基礎教育科目	森之宮開講の科目 （特に必修科目）

# 電子物理工学科：時間割（履修モデル） 1年後期

		1年後期				
		月	火	水	木	金
1	科目	基礎有機化学		基礎物理学演習		
	区分	[基選]		[基必]		
	単位数 場所	2 森		2 森		
2	科目	University English 2B		University English 2A	電子物理工学概論2	
	区分	[外国語]		[外国語]	[専必][共]	
	単位数 場所	2 森		2 森	2 森	
3	科目	健スポ講義	微積分2	線形代数2A	総合教養<1>	基礎力学B2
	区分	[健スポ]	[基必]	[基必]	[総教]	[基選]
	単位数 場所	2 森	2 森	2 森	2 森	2 森
4	科目		基礎物理学実験1C 1クラス		総合教養<6>	総合教養<5>
	区分		[基実]		[総教]	[総教]
	単位数 場所		2 森		2 森	2 森
5	科目		上記科目連続			
	区分					
	単位数 場所		* *			
時間外	科目					CAP対象単位数合計
	区分					
	単位数 場所					26 28

・基礎物理学実験1C（2クラス）の人は、木45に実験。火4は総合教養科目に充てることができる。  
 ・総合教養科目は他の空き曜日時限でも履修可能（CAP上限に注意）。

- 必修科目（選択肢なしの強制）  
[基必] + [外国語] + [専必]
- 選択必修（選択肢ありの強制）  
[健スポ]
- 選択（自身の計画で選ぶ）  
[基選]
- 選択科目（抽選：初年次ゼミナール・総合教養科目）（自分で選択）を埋める  
[総教] + [初ゼミ]
- 上記1～4の合計がCAP上限（28単位）以内に収まっていることを確認。

- 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

GPA = Grade Point Average

GP: [AA] 4 (90≦P), [A] 3 (80≦P<90), [B] 2 (70≦P<80), [C] 1 (60≦P<70)

# 電子物理工学科：時間割（履修モデル） 1年後期

		1年後期				
		月	火	水	木	金
1	科目	基礎有機化学		基礎物理学演習		
	区分	[基選]		[基必]		
	単位	2		2		
	場所	森		森		
2	科目	University English 2B		University English 2A	電子物理工学概論2	
	区分	[外国語]		[外国語]	[専必][共]	
	単位	2		2	2	
	場所	森		森	森	
3	科目	健スポ講義	微積分2	線形代数2A	総合教養<1>	基礎力学B2
	区分	[健スポ]	[基必]	[基必]	[総教]	[基選]
	単位	2	2	2	2	2
	場所	森	森	森	森	森
4	科目		基礎物理学実験1C 1クラス		総合教養<6>	総合教養<5>
	区分		[基実]		[総教]	[総教]
	単位		2		2	2
	場所		森		森	森
5	科目		上記科目連続			
	区分					
	単位		*			
	場所		*			

		1年後期				
		月	火	水	木	金
1	科目					
	区分					
	単位					
	場所					
2	科目					
	区分					
	単位					
	場所					
3	科目					
	区分					
	単位					
	場所					
4	科目			総合教養<5>		基礎物理学実験1C 2クラス
	区分			[総教]		[基実]
	単位			2		2
	場所			森		森
5	科目					上記科目連続
	区分					
	単位					*
	場所					*

基礎物理学実験  
1Cのクラス分け

割り振られたクラス  
で受講すること

# 電子物理工学科：時間割（履修モデル） 2年前期

		2年前期				
		月	火	水	木	金
1	科目			基礎熱力学		
	区分			[基必]		
	単位数 場所			2 中		
2	科目	ベクトル解析		量子力学1	基礎力学B3	University English 3A
	区分	[基選]		[専必][共]	[基必]	[外国語]
	単位数 場所	2 森		2 中	2 中	2 中
3	科目	■移動■		解析力学		
	区分			[専選][共]		
	単位数 場所			2 中		
4	科目	電気回路学	常微分方程式	電磁気学1A		
	区分	[専必][共]	[基必]	[専必][共]		
	単位数 場所	2 中	2 中	2 中		
5	科目	電気回路学演習				
	区分	[専必][共]				
	単位数 場所	2 中				
時間外	科目					CAP対象単位数合計
	区分					
	単位数 場所					20 CAP上限⇒ 25

1年生  
森之宮オンリー

2年生 ※1  
中百舌鳥 + 少し森之宮

3年生 ※1  
中百舌鳥オンリー

4年生 ※1  
中百舌鳥オンリー

※1 1年生でちゃんと単位を取れば、の話

※2 連続するコマ&異キャンパス → NG  
1コマ空ければOK  
昼休み移動について

中百舌鳥⇔杉本 OK  
中百舌鳥⇔森之宮 NG  
杉本⇔森之宮 NG

※2 教職を取る人は、2年生移行も  
中百舌鳥・森ノ宮（場合によっては杉本）  
の講義や実習を履修する必要がある

・「総合教養科目」の前期取得単位数が少ない場合は、今期の空きコマを利用して充足すべし。と言っても、中百舌鳥・森之宮移動を伴うので、すべてのコマを効果的に使えるわけではない！

# 電子物理工学科の教職課程

## 8. 教職履修チェックシート（中学校教諭・高等学校教諭一種免許状）

本チェックシートは教育職員免許状取得のために必要な単位の修得状況を確認し、履修計画を立てるためのものです。取得希望の免許教科ごとに各自で記入し、確認に役立ててください。※教育実習履修要件についてはP12を参照ください。

A. 教科及び教科の指導法に関する科目、B. 教育の基礎的理解に関する科目等、C. 大学が独自に設定する科目、D. 66-6に定める科目、A～Dのすべての要件を満たすこと。

○印：必修 □印：選択必修

A. 教科及び教科の指導法に関する科目			
区分	中学	高校	備考
教科に関する専門的事項			
<small>教科及び教科の指導法に関する科目における履修の事項を各区分に属する科目</small>			
各教科の指導法			中学 8 単位 高校 4 単位必修
合計			必修・選択必修の条件を満たした上で最低修得単位数以上修得すること
最低修得単位数	28	24	
不足単位数			

※一部の学科・学類では、最低修得単位数が記載されている単位数を超える場合があります。

C. 大学が独自に設定する科目			
区分	中学	高校	備考
ジェンダー論入門	②	②	1 科目 選択必修
現代の部落問題	②	②	
メディアと人権	②	②	
部落解放のフロンティア	②	②	
部落差別の成立と展開	②	②	
グローバル化と人権	②	②	
障がい者と人権 A	②	②	
障がい者と人権 B	②	②	
企業と人権	②	②	
地球市民と人権	②	②	
労働と人権	②	②	
平和と人権	②	②	
ジェンダーと現代社会	②	②	
バリアフリー論	②	②	
クィアスタディーズ	②	②	
エスニック・スタディ	②	②	
コリアン・スタディーズ	②	②	
教職ボランティア実習 A～E2			選択
道徳指導論	—	2	高校選択
「A」の最低修得単位数を超えて修得した単位			
「B」の最低修得単位数を超えて修得した単位			
合計			必修・選択必修の条件を満たした上で最低修得単位数以上修得すること
最低修得単位数	2	7	
不足単位数			

D. 66-6に定める科目			
授業科目	中学	高校	備考
日本国憲法	②	②	必修
健康・スポーツ科学概論	②	②	必修
健康・スポーツ科学演習	②	②	必修
University English 1A ※	②	②	1 科目 選択必修
University English 1B ※	②	②	
University English 2A ※	②	②	
University English 2B ※	②	②	
データエンジニアリング・AI 基礎	②	②	
情報リテラシー	②	②	1 科目 選択必修

※University Englishのほか、ドイツ語応用1・2、ドイツ語中級1・2、フランス語応用1・2、フランス語中級1・2、中国語応用1・2、中国語中級1・2、ロシア語応用1・2、ロシア語中級1・2、朝鮮語応用1・2、朝鮮語中級1・2より2単位選択必修でもよい。

## 中学校一種（理科）

## 高校一種（理科）

## 高校一種（工業）

← それぞれで要請される

単位が異なる

「教科に関する専門的事項」とは、  
電物で要請される科目  
教職課程の手引きの該当頁を参照

中学理科 p. 77

高校理科 p. 78

高校工業 p. 79 ※

※電シス科目を1科目とする必要あり

# 電子物理工学科 1 年次時間割 (履修モデル)

# 1 年前期, 教職課程

		1 年前期				
		月	火	水	木	金
1	科目	基礎無機・物理化学				情報リテラシー
	区分	[基選][教]				[情報]
	単位数 場所	2 森				2 森
2	科目	University English 1B	地球学入門	University English 1A		線形代数1
	区分	[外国語]	[基選][教必]	[外国語]		[基必]
	単位数 場所	2 森	2 森	2 森		2 森
3	科目	微積分1A		ジェンダー論入門	初年次ゼミ<2>	基礎力学B1
	区分	[基必]		[総教][教]	[初ゼミ]	[基必]
	単位数 場所	2 森		2 森	1 森	2 森
4	科目		発達・学習論	日本国憲法	教育の思想と歴史	電子物理工学概論1
	区分		[教]	[総教][教]	[教]	[専必][共]
	単位数 場所		2 森	2 森	2 森	2 森
5	科目		健スポ演習			
	区分		[健スポ][教]			
	単位数 場所		2 森			
時間外	科目	工学研究の最先端	教職概論			CAP対象単位数合計
	区分	[総教]	[教]			
	単位数 場所	2 森	[2] 森			27 CAP上限⇒ 28

「教職概論」は早期単位取得が義務付けられている。前期集中で履修のこと！

- 大学が独自に設定する科目のうち、選択必修1科目  
教職課程の手引き20260325版 p. 10  
例：([総教]の一つ) **ジェンダー論入門**
- 教育職免許施行規則第66条の6に定める科目 (必修)  
教職課程の手引き p. 11  
**日本国憲法** (教職用に取る必要あり)  
**健スポ演習**, **健スポ概論** (注: 教職は両方必修)  
外国語1科目選択 (電物必修の中に含まれる)  
情報1科目選択 (電物必修の中に含まれる)
- 「日本国憲法」「教育概論」「教育の思想と歴史」「発達・学修論」は、それぞれ複数クラス開講されている。各科目について1クラスを受講する。  
※ 選択必修: 「教育と社会」「教育の方と制度」「教育制度論」「教育社会学」のうち1科目 (チェックシート参照)。  
※ 選択必修: 「教育の思想と歴史 (1年配当)」「教育基礎論 (1年配当)」「人間形成論 (2年配当)」のうち1科目 (チェックシート参照)
- 教科に関する専門的事項  
教職課程の手引き p. 77 (中学理科), p. 78 (高校理科)  
電物必修はないが、**教職では必修または選択必修の科目※**  
化学: **基礎無機・物理化学**, 基礎有機化学  
生物学: **生物学1 ▼**, **生物学2 ▼**  
地学: **地球学入門**  
実験: **基礎化学実験**, **地球学実験C**, **生物学実験B**  
※ 中学と高校で要件が異なる。  
手引を見よ (参: 中学の方が必修要件が多い)。  
▼ 専門科目等との兼ね合いで2年生以上でとる必要あり。
- 資格科目 (教職だけの科目) の注意  
**卒業要件には入らない!**  
**CAPにもカウントされない** (左図の [2] など)  
**1年次配当科目は2年次以降も受講可能**  
(教職は時間割過密なので自身で調整すること)

・初年次ゼミナールは、他の空き曜日時限でも履修可能。  
・健康・スポーツ科学は、「演習」または「概論」のどちらか片方でよいが、この時間割では両方を履修ことにしている。  
・[情報] 時間外「データエンジニアリング・AI基礎」@森 もある。  
・CAP制限のため、「地球学実験C」は前期水5ではなく、後期時間外をとる。

# 電子物理工学科 1年次時間割 (履修モデル)

# 1年後期, 教職課程

		1年後期				
		月	火	水	木	金
1	科目	基礎有機化学		基礎物理学演習		
	区分	[基選][教]		[基必]		
	単位 場所	2 森		2 森		
2	科目	University English 2B	教育社会学	University English 2A	電子物理工学概論2	教育基礎論
	区分	[外国語]	[教]	[外国語]	[専必][共]	[教]
	単位 場所	2 森	[2] 森	2 森	2 森	[2] 森
3	科目	健スポ講義	微積分2	線形代数2A		基礎力学B2
	区分	[健スポ][教]	[基必]	[基必]		[基選]
	単位 場所	2 森	2 森	2 森		2 森
4	科目		基礎物理学実験1C 1クラス	基礎化学実験	総合教養<6>	生物学実験B
	区分		[基実]	[基選][教]	[総教]	[基選][教]
	単位 場所		2 森	2 森	2 森	2 森
5	科目		上記科目連続	上記科目連続		上記科目連続
	区分					
	単位 場所		*	*		
時間外	科目	地球学実験C	教育制度論			CAP対象単位数合計
	区分	[基選][教]	[教]			
	単位 場所	2 森	[2] 森			28 28

\*基礎物理学実験1C(2クラス)の人は、木45に実験。火4は総合教養科目に充てることができる。総教の選択肢がクラスで異なることに留意。  
\*総合教養科目は他の空き曜日時限でも履修可能(CAP上限に注意)。

- 大学が独自に設定する科目のうち, 選択必修1科目。  
教職課程の手引き20260325版 p. 10  
例: ジェンダー論入門
- 教育職免許施行規則第66条の6に定める科目 (必修)  
教職課程の手引き p. 11  
日本国憲法 (教職用) に取る必要あり)  
健スポ演習, 健スポ概論 (注: 教職は両方必修)  
外国語1科目選択 (電物必修の中に含まれる)  
情報1科目選択 (電物必修の中に含まれる)
- 教科に関する専門的事項  
教職課程の手引き (手引 p. 77中理, p. 78高理, p. 79高工)  
電物必修はないが, 教職では必修または選択必修の科目※  
化学: 基礎無機・物理化学, 基礎有機化学  
生物学: 生物学1 ▼, 生物学2 ▼  
地学: 地球学入門  
実験: 基礎化学実験, 地球学実験C, 生物学実験B  
※中学と高校で要件が異なる。  
手引を見よ (参: 中学の方が必修要件が多い)。  
▼ 専門科目等との兼ね合いで2年生以上でとる必要あり。
- 資格科目 (教職だけの科目) の注意  
卒業要件には入らない!  
CAPにもカウントされない (左図の [2] など)  
1年次配当科目は2年次以降も受講可能  
(教職は時間割過密なので自身で調整すること)

# 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。



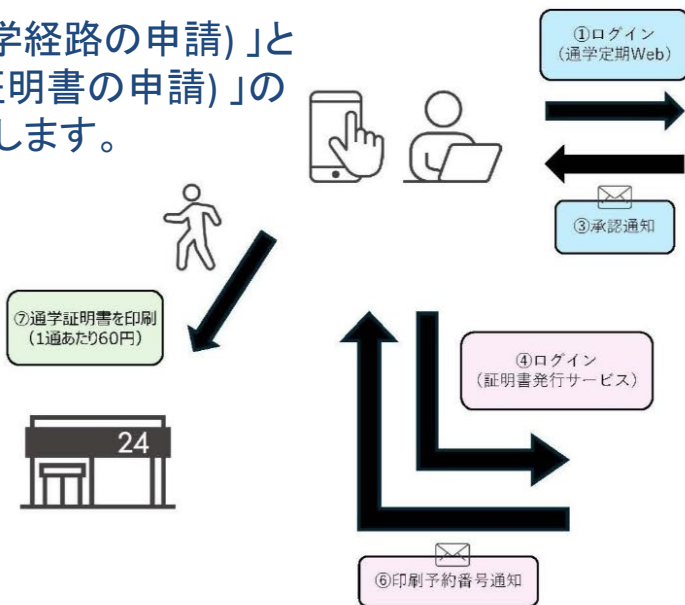
UNIPAについては、[こちら\(新入生ナビ e.システム関係\)](#)をご参照ください。

## 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

学生サポートネットが  
学生生活を支援します  
どんなことでも、  
まずは相談してください



相談窓口のご案内

※[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 <a href="#">こちら</a> 。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 <a href="#">こちら</a> 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 <a href="#">こちら</a> 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。

・各学科教員:対応の体制有無など追記してください。

### 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！**

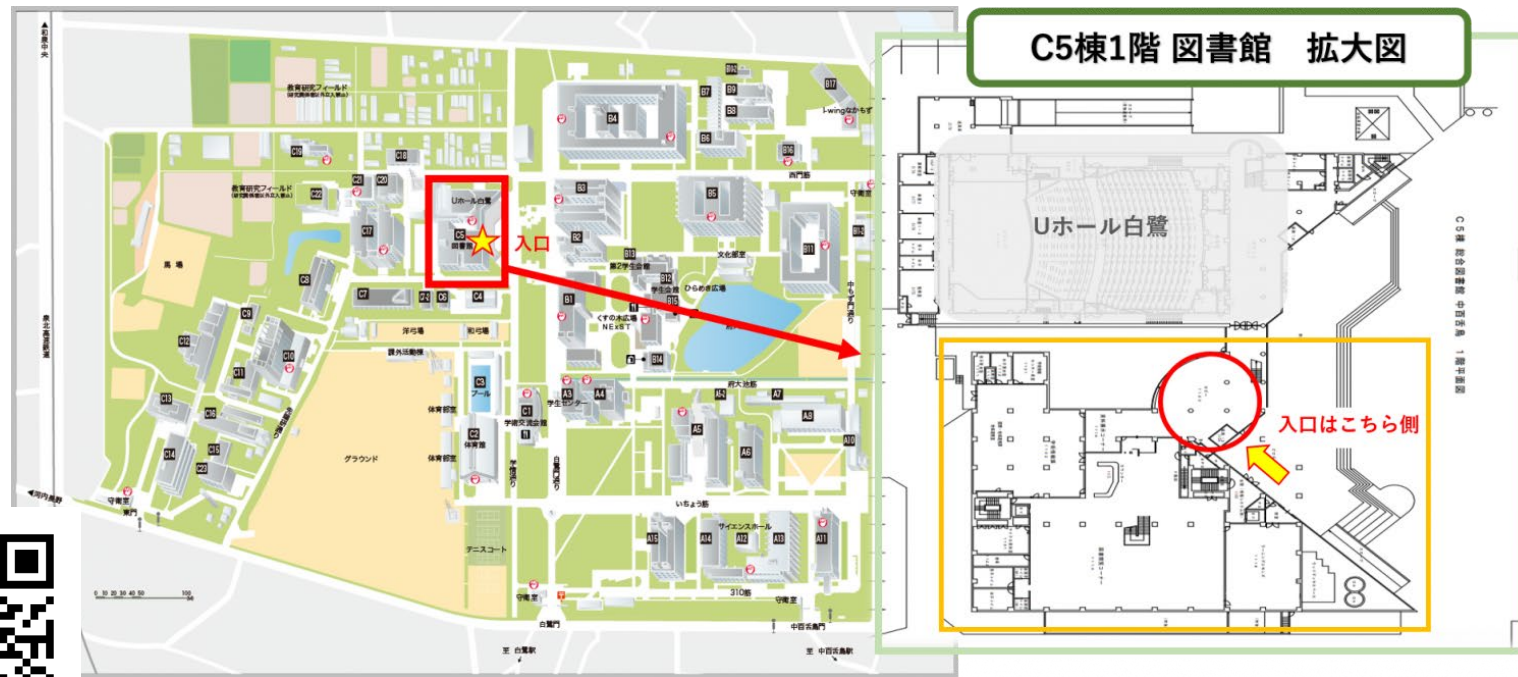


<大阪公立大学 情報基盤センターのWebサイト>

【[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> 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。

## <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

# 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 )

