

# 2023年度 東京都立大学 理学部 物理学科 新入生 ガイダンス

時間 : 2023年4月6日(木) 13:30 -

場所 : 12号館 202教室

司会 宮田 耕充 准教授

13:30 - 14:20 ガイダンス

◆ 主任挨拶・物理学教室の紹介 角野 秀一 教授 (物理学科長)

◆ 履修に関する注意 (「履修の手引」を見ながら) (宮田 耕充 准教授)  
学生生活上の諸注意

(休憩 10分)

14:30 - 15:15 新入生オリエンテーション

◆ 先輩講演

◆ 教員自己紹介

◆ アンケート回収

(ガイダンス後)

15:15 - 17:00

◆ 担任面談・集合写真撮影

◆ 懇親会(学生自己紹介)

# 物理学教室の構成

( )内は2023年4月現在の教員数

教授 : 11名

准教授 : 8名

助教 : 12名

## 素核宇宙理論

素粒子理論 (2)  
高エネルギー理論 (1)  
原子核ハドロン物理(1)  
宇宙理論 (2)

理論

## 物性基礎理論

非線形物理 (2)  
量子凝縮系理論 (3)  
強相関電子論 (2)

## 素粒子・原子・ 宇宙実験

高エネルギー実験 (2)  
原子物理実験 (2)  
宇宙物理実験 (3)

実験

## 物性物理

ソフトマター (2)  
電子物性 (3)  
超伝導物質(2)  
表界面光物性 (2)  
ナノ物性 (2)

# 物理学科のカリキュラム概要

物理は積み上げ型の学問  
基礎無くして、最先端には届かない！

物理学の最先端へ

大学院 or 就職

卒業研究（理論 or 実験）

素粒子、原子核、原子、固体、etc

熱力学、統計力学、量子力学、相対論

力学、電磁気学、数学、英語、情報処理、実験技術

高校物理、高校数学、高校英語、一般常識

# 2023年度 東京都立大学 理学部 物理学科 新入生 ガイダンス

時間 : 2023年4月6日(木) 13:30 -

場所 : 12号館 202教室

司会 宮田 耕充 准教授

13:30 - 14:20 ガイダンス

◆ 主任挨拶・物理学教室の紹介 角野 秀一 教授 (物理学科長)

◆ 履修に関する注意 (「履修の手引」を見ながら) (宮田 耕充 准教授)  
学生生活上の諸注意

(休憩 10分)

14:30 - 15:15 新入生オリエンテーション

◆ 先輩講演

◆ 教員自己紹介

◆ アンケート回収

(ガイダンス後)

15:15 - 17:00

◆ 担任面談・集合写真撮影

◆ 懇親会(学生自己紹介)

# 本日の資料掲載について

本日の資料は、「在学生へ」 → 「学部教務」 に置かれています。

## 物理学科・物理学専攻のホームページ



PHYSICS  
物理学科  
物理学専攻

ホーム  
研究  
教育  
入試  
教員・研究室  
アクセス

あらゆるスケールで物理現象を探求する  
Exploration of physical phenomena in various scales

About us  
ようこそ、物理学科 / 物理学専攻へ  
物理学の目的は自然界の基本法則を探り、その知識と結果を科学、工学、技術の諸分野に応用することにあります。本学科・専攻は、ミクロな素粒子物理学から、身近なスケールの固体物理、そしてマクロなスケールの宇宙物理学まで、幅広い研究分野を網羅しており、多彩で新しい物理学の研究テーマに取り組んでいます。それぞれの研究室は互いに協力し合い、また、他の学科・専攻や国内外の研究機関とも連携して精力的に研究を進めています。  
進学をお考えの方は、[大学説明会](#)や[大学院説明会](#)などの説明会にお気軽にご参加ください。また、大学院進学希望の方の研究室訪問やオンライン面談を歓迎いたします。是非、[希望研究室の教員](#)に連絡を取ってみてください。

最新情報  
2021年度は物理学教室から、学部生54名、修士35名、博士4名が学位を授与されました。ご卒業おめでとうございます。(2022.3.23)  
ナノ物性研究室のLim特任助教がRPGR2021においてBest Poster Presentation Awardを受賞しました。(2022.1.31)  
ナノ物性研究室のLim特任助教、宮田耕充准教授らによる研究成果「原子幅の細線でナノリボンを作る」がEurekAlert!に紹介されました。(2022.1.31)  
学位論文公聴会(3月修了)を開催します。詳しくは[こちら](#)をご覧ください。(2022.1.27)  
宇宙物理実験研究室の福島碧都君が、2021年度の応用物理学会 秋季年会 放射線分科会において「原子層堆積法を用いた Co 成膜 Si 光学系のX線反射率評価」の発表を行い、講演奨励賞を受賞しました。(2021.12.14)

▶ 在学生へ  
▶ 内部教員へ

# 成績・履修について

大学では、自分で履修したい科目を選び、**履修申請**という作業をする必要がある。

- ・履修申請は期間が定められている
- ・普通科目の申請期間：**4月17日（月） 14：35～4月24日（月） 終日**
- ・修正期間：**4月25日（火） 9：00～4月26日（水） 17：00**  
→この期間を過ぎると修正は一切認められない  
必修科目を申請し忘れた！ ➡ 本年度は履修できない
- ・申請期間や方法が異なる科目※もあるので、掲示をよく確認すること。  
※一部は後述

# 「履修の手引」の重要性

「履修の手引」→ ルールブック (履修に関わる事項を網羅)

- ✓ 入学時のルールは、卒業するまで変わらない。 ※注
- ✓ 次年度以降に改訂されても、皆さんには適用されない。 ※注
- ✓ 一部、**上級生とは異なるルールもある**ので注意！

「履修の手引」を熟読することが、  
学生生活を充実させることの第一歩！

※注 履修の手引きの変更は、学生に有利になることなどは即時変更適応となる場合もある。

- |                 |            |             |
|-----------------|------------|-------------|
| 1. 全学共通 (色付き部分) | p. 1-72    | ◀ 午前中に説明    |
| 2. 理学部          | p. 148-172 | ◀ 一部 午前中に説明 |
| 3. 物理学科         | p. 159-162 |             |

「履修の手引」を参照しながら説明します。  
メモ等を取りながら、注意深く聞いて下さい。

# 卒業要件 履修上の大事な数字

物理学科

卒業要件 **124** 単位以上

学士の学位取得(卒業)要件を満たさなければならない

- 全学で定められた必修科目
- 各学科で定められた必修科目

		卒業要件				
基礎科目群	基礎ゼミナール	2 単位	124 単位以上			
	情報リテラシー実践	2 単位以上 (*1)				
	基礎英語科目	8 単位				
	未修言語科目・選択英語科目					
全学共通科目	理系共通基礎科目	理系基礎科目の選択必修と合わせて14単位以上 (*2、*3)	124 単位以上			
	保健体育科目					
	キャリア教育科目					
教養科目群	都市・社会・環境	14 単位以上		124 単位以上		
	文化・芸術・歴史					
	生命・人間・健康					
	科学・技術・産業					
	総合ゼミナール					
基盤科目群	人文科学領域	14 単位以上			124 単位以上	
	社会科学領域					
	自然科学領域					
	健康科学領域					
科目群	理系基礎科目	6 単位以上(*2)				74 単位以上 (*4)
	必修科目	44 単位(*2、*5)				
	選択必修科目	24 単位以上(*5)				
	他学部・他学科の 専門教育科目					

- \*1 必修科目：情報リテラシー実践 I
- \*2 必修科目は標準履修課程表を参照のこと
- \*3 一部の科目は卒業単位に含めない（詳しくは物理学科「履修上の注意」を参照）
- \*4 専門教育科目群理系基礎科目の選択必修を除く
- \*5 早期卒業の場合は必修46単位、選択必修科目22単位以上

※未修言語科目(第二群・第三群)及び選択英語科目(第四群)を合わせて8 単位まで算入可  
 ※単位互換科目及び分野横断プログラムの科目は、卒業単位には含まない

1 年間に履修登録できる単位の上限**50**単位 (※ ただし教職科目は除く)

前・後期のバランス大事 (前期に登録し過ぎないこと!)

以降のスライドで説明

- \*1 必修科目：情報リテラシー実践 I
  - \*2 必修科目は標準履修課程表を参照のこと
  - \*3 一部の科目は卒業単位に含めない（詳しくは物理学科「履修上の注意」を参照）
  - \*4 専門教育科目群理系基礎科目の選択必修を除く
  - \*5 早期卒業の場合は必修46単位、選択必修科目22単位以上
- ※未修言語科目(第二群・第三群)及び選択英語科目(第四群)を合わせて8 単位まで算入可  
 ※単位互換科目及び分野横断プログラムの科目は、卒業単位には含まない



# 4年間の履修のイメージ

物理学標準履修課程表

区分		1年前期	単位	1年後期	単位	2年前期	単位	2年後期	単位
全学共通科目	基礎ゼミナール(必修)	基礎ゼミナール	2						
	情報リテラシー実践	情報リテラシー実践	2						
	基礎英語科目(必修)	Academic English I	2	English II	2				
		Practical English I	1	Practical English II	1	Practical English III	1	Practical English IV	1
	未修言語科目・選択英語科目	第二群言語科目(通年)を推奨する			8				
	理系共通基礎科目	必修科目	微分積分 I	2	微分積分 II	2			
		選択必修科目	線形代数 I	2	線形代数 II	2			
	保健体育科目					解析入門 I	2		
	キャリア教育科目					(専門教育科目群理系基礎科目の選択必修科目と合わせて6単位以上選択必修)			
	教養科目群	1科目	2	2科目	4	2科目	4	2科目	4
基盤科目群	(教養科目群・基盤科目群・キャリア教育科目から合計14単位以上選択必修)								
専門教育科目群	必修科目	力学 I	2	力学 II	2	物理学実験第一	2		
	選択必修科目	化学概説 I	2	化学概説 II	2	生物学概説 I A	2	生物学概説 II A	2
	必修科目	物理学演習 I	2	物理学演習 II	2	電磁気学 I	2	電磁気学 II	2
		物理数学基礎	2			解析力学	2	量子力学 I	2
						物理学演習 III	4	物理学演習 IV	4
選択必修科目				物理数学 I	2	物理学実験第二	2	熱力学	2
				物理セミナー	2	物理数学演習	2	物理数学 II	2
				物理実験学基礎	2	熱力学演習	2		

✓ 4年生(卒業研究生=物理学特別研究の受講)になる条件

- 106 単位以上 (p. 159)**
- ・ 内必修科目**46**単位、
  - ・ 選択必修**12**単位以上

✓ 学士の学位取得(卒業)要件

- 124 単位以上**
- ・ 内 必修科目**58**単位、
  - ・ 専門科目群選択必修**24**単位以上(p. 159)

区分		3年前期	単位	3年後期	単位	4年前期	単位	4年後期	単位
専門教育科目群	必修科目	統計力学 I	2			物理学特別研究 I	4	物理学特別研究 II	4
		量子力学 II	2						
		物理学実験第一 (3年前期から4年後期まで)	4						
	選択必修科目	物理学演習 V	4	量子力学 III	2	一般相対論 *	2	物性物理学 II *	2
		連続体基礎	2	統計力学 II	2	原子核物理学 *	2		
		物性物理学基礎 I	2	物性物理学基礎 II	2	原子物理学 *	2		
		物理情報処理法	2	計算物理学 *	2	物性物理学 I *	2		
		特殊相対論	2	宇宙物理学 *	2	素粒子物理学 *	2		
		現代物理学序論	2	光学	2				
				原子核・素粒子	2	物理学特殊講義 A	1		
					物理学特殊講義 B	2			
				物理学学外体験実習	1				

- 4年生は、結構忙しい!**
- ・ 卒業研究やゼミ
  - ・ 院入試の勉強、または就職活動
  - ・ 海外派遣
  - ・ 教育実習・教職実践演習(教職課程等を履修する人)

\*は大学院との共通講義。  
物理学特殊講義A, Bおよび物理学学外体験実習の対象学年は開講時に定める。

# 4年間の履修計画を立てること（以前の例）

※ 最新の授業科目と時間割は必ず各自確認すること

		1時限 (8:50-10:20)	2時限 (10:30-12:00)	3時限 (13:00-14:30)	4時限 (14:40-16:10)	5時限 (16:20-17:50)
月	1		未修外国語 IA (前) 未修外国語 IIB (後)	地球環境科学概説 I (前) 一般生物学 I (前) 一般生物学 II (後)	力学 I 力学 II	基礎ゼミナール (前) 基礎ゼミナール (前)
	2		物理学 I (前) 量子力学 I (後)	解析入門 IIb (後)		
	3			物性物理学基礎 I (前) 物性物理学基礎 II (後)	特殊相対論 (前) 原子核・素粒子 (後)	
	4		素粒子物理学 (前) 流体力学 (後)	粒子線物性 (前)		
火	1	英語 lab	情報リテラシー実践 I (前) 教養・基盤科目 (後)	物理学演習 I (前) 物理学演習 II (後)	化学概説 I (前) 身体運動演習 (前) スポーツ実習 (前) 化学概説 II (後) スポーツ実習 (後)	基礎ゼミナール (前) 基礎ゼミナール (前)
	2		英語 IIcd (NSE)	生物学概説 IA (後) 離散数学入門 (前) 確率統計 (後)	物理学数学演習 (前) 物理学数学 II (後)	
	3		熱・統計力学 I (前) 熱・統計力学 II (後)	物理学実験第三 (前) 物理学実験第四 (後)	-----	
	4		原子物理学 (前)			
水	1	未修外国語 IB (前) 未修外国語 IIB (後)	微分積分 Ib (前) 微分積分 IIb (後)		基礎ゼミナール (前)	地球環境科学概説 II (後) 物理セミナー (前)
	2	生物学概説 IA (前) 生物学概説 IIA (後)	解析入門 Ic (前)	物理学実験第一(物理学実験第一-a)(物理) (前) 物理学演習 IV (後)	-----	
	3		量子力学 II (前) 量子力学 III (後)	物理情報処理法 (前)	現代物理学序論 (後)	計算物理学 (後)
	4		物性物理学 I (前) 物性物理学 II (後)			
木	1	教養・基盤科目 (前) 教養・基盤科目 (後) 素粒子から宇宙 (後)	英語 Icd (NSE)	一般化学 Ib (前) 化学実験 c (前) 一般化学 IIb (後)	----- 熱・量子基礎 (後)	
	2	英語 IIab	電磁気学 I (前) 電磁気学 II (後)	応用数理論 (後)		
	3		連続体基礎 (前) 光学 (後)	物理学実験第三 (前) 物理学実験第四 (後)	-----	
	4		一般相対論 (前)	原子核物理学 (前)	教職実践演習 (後)	
金	1	教養・基盤科目 (前) 教養・基盤科目 (後)	教養・基盤科目 (前・後)	線形代数 Ia (前) 線形代数 IIa (後)	物理学数学基礎 (前) スポーツ実習 (前・後)	身体運動演習 (前)
	2		解析力学 (前) 物理測定法 (後)	物理学演習 III (前) 物理学実験第二 (後)	-----	理科指導法 III (後)
	3		宇宙物理学 (後)	物理学演習 V (前) 物理学演習 VI (後)	-----	理科指導法 II (後)
	4					

# p.40-45 キャリア教育科目・教養科目群・基盤科目群

教養科目群 科目一覧表

2023年度現在

都市・社会・環境	文化・芸術・歴史	生命・人間・健康	科学・技術・産業	総合ゼミナール
都市社会学 【開講20】アフリカ社会論 フィールドワークから見る現代世界 社会と福祉(注2) 生活と福祉(注1) 【開講17】教育学A 【開講17】教育学B 【開講17】人間らしく働くこと・働く者の権利・権利を守ること 日本国憲法 情報社会と法 都庁の仕組みと仕事 官庁の仕組みと仕事 【開講16】都市の生活環境と化学物質 生態と環境 動物の生態と多様性 自然と社会と文化 【開講17】電気エネルギーと環境 地域環境の人文地理 都市空間の人文地理 都市の技術 【開講16】環境を支える土木技術 エネルギー化学入門 環境調和化学入門 観光科学概論 【開講17】自然・文化・ツーリズム入門 【開講21】Tourism theories and practice 【開講22】多摩の里山学 【開講19】都市政策入門 都市政策科学概論 社会と経営 【開講17】都市と環境 【開講17】自然ツーリズム学の 見方・考え方 【開講17】文化ツーリズム学の 見方・考え方 【開講16】江戸・東京と江戸 城・皇居 【開講17】オリンピック文化論 Sustainability Studies and Global Environmental Governance Japanese Nature and Satoyama <<新規>>Current Issues of Education in Japan Comparative and International Higher Education Globalization, Culture and Society <<新規>>環境敬虔史 <<新規>>Contemporary Japanese Society <<新規>>Family, Work, and Gender in Japan <<新規>>Diversity and Society <<新規>>Comparing Education in Japan and the World <<新規>>Migration and Japan <<新規>>SDGs: Solutions to Environmental Challenges	社会意識と社会構造 【開講17】イスラームの社会 【開講17】自然と文明の哲学 心の哲学 西洋古典学A(注1) 西洋古典学B(注2) 【開講21】都市の歴史 日本の歴史と社会・文化 アジアの歴史と社会・文化 西洋の歴史と社会・文化 【開講21】文明と歴史 歴史学入門 考古学入門 表象文化論基礎 【開講17】表象文化論基礎A 【開講17】表象文化論基礎B 文学概論 【開講17】文学概論 I 【開講17】文学概論 II 日本語と日本文学A(注2) 日本語と日本文学B アジアの言語と文化A アジアの言語と文化B(注3) 【開講17】アメリカの文化 【開講17】イギリスの文化 【開講16】アフリカの文化 英語圏の文化 ドイツ語圏の文化 フランス語圏の文化 【開講17】映画A 【開講17】映画B 【開講17】演劇A 【開講17】演劇B 【開講17】音楽A 【開講17】音楽B 【開講17】美術A 【開講17】美術B 進化生物学 科学史B 日本語と社会と文化 【開講17】日本事情a 【開講17】日本事情b Japanese Language and Society The Japanese Language Global Mindset(注3) 【開講16】Music-making in Japan Intercultural Communication and Interaction(注3) <<最終>>Language Education in Japan(注3) The Japanese Language <<新規>>Current Issues in Cross-cultural Communication <<新規>>Understanding Popular Culture in Japan and Beyond	臨床心理学概論(生活の心理学) 【開講17】生活の心理学 【開講22】心の科学 【開講17】環境と生命の倫理 心と科学(注3) 生命を支える化学物質 現代社会・化学の役割 細胞の世界 ゲノム科学 【開講17】生命論 【開講22】神経生物学 人間生物学 先端生命化学入門 【開講17】環境と健康 スポーツ・健康と脳科学 【開講16】運動行動学 文学概論 運動生命医学 【開講20】健康スポーツ科学 【開講21】健康の栄養学 行動生理学 【開講16】食品とアレルギー 【開講22】生活習慣病と栄養 【開講16】生活習慣病と栄養 認知と行動 生体機能調節学 現代青年と心理	科学哲学 【開講17】技術と倫理 地球環境と人類の歴史 【開講17】自然と共生する文明 【開講17】地球環境の遷遷と考古学 【開講15】経営のグローバル化 と異文化理解 日本の産業と企業 現代物理学の考え方 素粒子から宇宙 【開講15】力学的世界観 【開講17】エントロピーの科学 科学史A 宇宙地球物質の化学 現代分子科学 【開講16】分子の形と対称性 【開講17】化学物質と社会 バイオテクノロジー 【開講17】身の周りの電気 大気と水の循環を学ぶ 大地の成り立ちを探る 植物の多様性と進化 自然災害と社会 【開講16】都市創造と再生技術 【開講17】先端材料化学入門 ツーリズム産業論 【開講17】イカトロニクス入門 人工物のテクノロジー 【開講17】ものづくりのテクノロジー 生体と機械 【開講17】ロボットと社会 【開講17】現代社会における通信 【開講16】宇宙からみた地球環境 デザインと生活 教養としてのデータサイエンス <<最終>>ナノテクノロジー： 作る、見る、使う(注3) <<最終>>The Utilization of ICT in the Teaching and Learning(注3) 地球の明日、地球との明日	総合ゼミナール

合計 14 単位以上  
(選択必修)

1科目(2単位)  
⇒ 最低 7 科目

<<新規>>印は、2023年度新規開講科目  
 <<最終>>印は、2023年度までの開講となる科目  
 【開講(年度)】印は、既に開講となった科目  
 (注1)「生活と福祉」「西洋古典学A」は、隔年開講です。偶数年度に開講します。(2023年度非開講)  
 (注2)「社会と福祉」「日本語と日本文学A」「西洋古典学B」は、隔年開講です。奇数年度に開講します。(2023年度開講)  
 (注3) 2023年度非開講

# キャリア教育科目・教養科目群・基盤科目群

**教養・基盤科目は、幅広い知識を身に着けるために、なるべく物理以外の科目を1～2年次に履修することをお勧めします！**

「理系だから文系の講義は難しそう」

「単位が取れないかも」

などの不安があるかもしれませんが、教養・基盤科目はむしろ文系⇔理系の履修を推奨しています。まずはシラバスをよく読み、履修相談等を利用してぜひ履修してください！

# 物理学標準履修課程表

「履修上の注意」(p. 159)

物理学標準履修課程表

区分	1年前期	単位	1年後期	単位	2年前期	単位	2年後期	単位	
全学共通科目	基礎ゼミナール(必修)	基礎ゼミナール	2						
	情報リテラシー実践	情報リテラシー実践I(必修)	2						
	基礎英語科目(必修)	Academic English I	2	Academic English II	2				
		Practical English I	1	Practical English II	1	Practical English III	1	Practical English IV	1
	未修言語科目・選択英語科目	第二群言語科目(通年)を推奨する			8				
		必修科目	微分積分I	2	微分積分II	2			
	理系共通基礎科目	選択必修科目	線形代数I	2	線形代数II	2			
		選択必修科目			解析入門I	2			
	(専門教育科目群理系基礎科目の選択必修科目と合わせて6単位以上選択必修)								
	保健体育科目								
キャリア教育科目									
教養科目群	1科目	2	2科目	4	2科目	4	2科目	4	
基礎科目群	(教養科目群・基礎科目群・キャリア教育科目から合計14単位以上選択必修)								
理系基礎科目	必修科目	力学I	2	力学II	2	物理学実験第一	2		
	選択必修科目	化学概説I	2	化学概説II	2	生物学概説IA	2	生物学概説IIA	2
	(理系共通基礎科目選択必修科目の単位に合算)								
	必修科目	物理学演習I	2	物理学演習II	2	電磁気学I	2	電磁気学II	2
専門教育科目群	必修科目	物理数学基礎	2			解析力学	2	量子力学I	2
					物理学演習III	4	物理学演習IV	4	
	選択必修科目					物理数学I	2	物理学実験第二	2
							熱力学	2	
	選択必修科目			物理セミナー	2	物理数学演習	2	物理数学II	2
				物理実験学基礎	2			熱力学演習	2

区分	3年前期	単位	3年後期	単位	4年前期	単位	4年後期	単位	
専門教育科目群	必修科目	統計力学I	2		物理学特別研究I	4	物理学特別研究II	4	
		量子力学II	2						
選択必修科目	物理学実験第三			4					
	(3年前期から後期まで開講の1単位の科目)								
	物理学演習V	4	量子力学III	2	一般相対論*	2	物性物理学II*	2	
	連続体基礎	2	統計力学II	2	原子核物理学*	2			
	物性物理学基礎I	2	物性物理学基礎II	2	原子物理学*	2			
	物理情報処理法	2	計算物理学*	2	物性物理学I*	2			
	特殊相対論	2	宇宙物理学*	2	素粒子物理学*	2			
	現代物理学序論	2	光学	2					
		原子核・素粒子	2	物理学特殊講義A	1	物理学特殊講義B	2		
				物理学外体験実習	1				

\*は大学院との共通講義。  
物理学特殊講義A、Bおよび物理学外体験実習の対象学年は開講時に定める。

◆ 履修のモデルプラン  
物理学は積み上げ型  
☞ 指定年次に履修

12

8

≥ 6

≥ 14

◆ 物理学実験第一 (※原則)  
物理学実験第二 順番に履修  
物理学実験第三  
☞ 卒業の遅れにつながる

◆ 演習：講義とリンク  
☞ 原則、同時に履修する

≥ 14

≥ 74

□内の数字の合計は 114単位  
卒業単位 124 単位 より少ないので  
各自必要な単位を修得する必要がある。

# 1年次の標準履修課程表

50

物理学科標準履修課程表

区 分		1年前期	単位	1年後期	単位	
全学 共通 科目 群	基礎ゼミナール (必修)	基礎ゼミナール	2			
	情報リテラシー実践	情報リテラシー実践I (必修)	2			
	言語科目	基礎英語科目 (必修)	Academic English I	2	Academic English II	2
			Practical English I	1	Practical English II	1
	理系共通基礎科目	必修科目	微分積分 I	2	微分積分 II	2
			線形代数 I	2	線形代数 II	2
	理系共通基礎科目	選択必修科目	(専門教育科目群理系基礎科目の選択必修科目)			
	保健体育科目					
	キャリア教育科目					
教養科目群		1科目	2	2科目	4	
基盤科目群		(教養科目群・基盤科目群・キャリア教育科目)				
専門 教育 科目 群	理系基礎科目	必修科目	力学 I	2	力学 II	2
		選択必修科目	化学概説 I	2	化学概説 II	2
	必修科目	物理学演習 I	2	物理学演習 II	2	
		物理数学基礎	2			
	選択必修科目	(理系共通基礎科目選択必修科目)				
選択必修科目		物理セミナー 物理実験学基礎				

青枠内の全科目の合計**50**単位

**履修登録単位の上限**  
年間 **50 単位** (p. 151)

### 注意点

- 前期と後期の合計  
(**前期に申請し過ぎない**)
- 教職科目などの例外あり
- Webでの入力に注意

p.3

[参考] 文部科学省の取り決め  
1単位 = 30時間の自学自習  
50単位 = 毎日6時間の自学自習  
(50 x 30 h/240day = 6.25 h/day)

# 4年間での単位修得ペース

✓ 物理学科では、3年までは自動的に上がることができる

・ただし **年平均で20単位** 取らないと成績不振者扱い

**2年次に30単位**を取得していない場合、**命令退学**となる (p4, 5)

✓ 4年生(卒業研究生=物理学特別研究の履修生)になる条件

**106** 単位以上 【内必修科目**46**単位、選択必修**12**単位以上】 (p. 159)

✓ 学士の学位取得(卒業)要件

**124**単位以上 【内必修科目**58**単位、専門科目群選択必修**24**単位以上】 (p. 159)

※ 詳しい条件は省略しますので、「履修の手引」をよく読むこと

◎ 3年終了と同時に大学院進学(**早期卒業**)も可能

◎ **ギリギリを狙わないこと！もったいない！留年の危険！**

意外にもよくある問題

3年修了 → 大学院 1 年 (入学)

- ✓ 2年次までの成績が優秀: GPA 3.50 以上なら予備申請可
- ✓ 3年次の最初に予備申請 → 特別の履修指導
- ✓ 大学院入学試験に合格、あるいは口頭試問

**GPA とは? (p. 62, 63)**

Grade Point Average

👉 次のスライドで説明



## Grade Point Average

成績	Grade Point	単位	成績評価基準	100点法 (目安)
5	4.0	○	到達目標を十分に達成し、きわめて優秀である。	90点以上
4	3.0	○	到達目標を十分に達成している。	80～89点
3	2.0	○	到達目標を達成している。	70～79点
2	1.0	○	到達目標を最低限達成している。	60～69点
1	0.0	×	到達目標を達成していない。	59点以下
0	0.0	×	評価の対象とならない。	

$$\text{GPA} = \frac{\text{[(科目の単位数) × (その科目で得たGrade Point)] の総和}}{\text{(履修登録した単位数) の総和}}$$

(小数点第3位以下で切捨て)

試験で落ちても、途中で放棄しても **GP = 0**  
 履修申請して、途中で放棄すると**GPA**としては損  
**GPAを意識し過ぎて、せつかくの学びの機会を無駄にしないこと**

## GPAが使用される場面

- ・ 早期卒業
- ・ 研究室配属 (卒業研究テーマ・進路に関わる)
- ・ 大学院入試の筆記試験免除
- ・ 研究等に関わる海外派遣
- ・ 最優秀学生の表彰
- ・ 就職活動 → 企業側の判断材料として使われる場合がある

## 履修指導の対象者

## 成績不振者に対する措置

入学後の通算修得単位数が、在学年数別最低修得単位数に満たない場合は、年度末に履修指導を受ける。その単位数は、下表のとおりである。

ただし、休学期間のある者の在学年数は、休学期間を除いて通算される。

## 在学年数別最低修得単位数

在 学 年 数	1 年	2 年	3 年	4 年以上
最低修得単位数	20単位	40単位	60単位	80単位

## 命令退学

以下の要件に該当する者は、成業の見込みなしとして、年度末に退学を命じる（命令退学）。

- (1) 入学後の通算修得単位数が、在学年数に応じ、下表に示す単位数に満たない者。  
ただし、休学期間のある者の在学年数は、休学期間を除いて通算される。

在 学 年 数	2 年	4 年	6 年
通算修得単位数	30単位	60単位	90単位

- (2) 入学後6年を経過し、年次修了判定により3年次に進級できない者。  
(3) 入学後7年を経過し、年次修了判定により4年次に進級できない者。

# 成績・履修について

都立大HP  
対象者別➡在學生

学内システム  
➡東京都立大学  
CAMPUSSQUARE for WEB



# 成績・履修について

T O K Y O M E T R O P O L I T A N U N I V E R S I T Y



## 東京都立大学 CAMPUSSQUARE総合案内

■ ■ お知らせ トップページ ■ ■

最終更新：2023.3.24

年度更新作業に伴い、以下の期間「CAMPUSSQUARE」にログインできません。

### <利用停止期間>

2023年3月31日(金) 10:00 ~ 2023年4月3日(月) 9:00

※自動証明書発行機も利用できませんので、各種証明書や学割証が

必要な場合は必ず利用停止前に発行してください。(窓口でもこの期間は発行できません。)

ご不便をお掛けしますが、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

### <お知らせ>

#### ■パスワードのリセット(パスワードが分からなくなった場合)について

パスワードリセットについては、南大沢キャンパス図書館の奥の学術情報基盤センター事務室窓口で対応します。

※パスワードリセットを受け付けているのは、南大沢キャンパスの図書館のみです

履修申請に関する情報はCAMPUSSQUAREや掲示板等に掲載されているので必ず確認すること。

### 総合案内

PC用

■パソコンからのログイン

スマホ用

■スマートフォンからのログイン

### 関連サイト

- 東京都立大学総合HP
- 大学教育センター教務課

学術情報基盤センター事務室  
情報基盤技術係  
東京都八王子市南大沢1-1

図書館1F事務室

(受付時間:平日 9:00~17:00)

Mail: jimujoho@tmu.ac.jp

(★を@に変更して送信ください)

※大学内のメール等で使用する教育研究用ID・パスワードとは異なります。ログイン時にはお間違えのないようもう一度ご確認ください。

※パスワードリセットに関するお問い合わせは、電話・メールでの受付は承っておりませんので、ご注意ください。

※本システムの操作に関する問い合わせの際は、

☑ 半期(前・後期)ごと

☑ 成績は保証人にも通知

# 特別な履修申請・登録について

《1年次に関係するものをピックアップ》

- ☑ 抽選：基礎ゼミナール (p. 13)
- ☑ 自動登録：情報リテラシー実践Ⅰ (p.14 - 15)  
第一言語科目 (必修) (p.16 - 30)
- ☑ クラス指定科目(p.10)：  
学修番号順又はコース別にクラス編成を行い、  
定められた曜日・時限の指定されたクラスで受講(履修)する

情報リテラシー実践Ⅰ (p.14 - 15)  
微分積分、線形代数 (数理科学科提供)  
一般化学、化学概説、化学実験 (化学科提供) } (p.31-35)

# 化学実験（自然科学実験(化学)）について

☑ 物理は1年次に履修

「自然科学実験(化学)」 → 「中学校一種免」の必修科目

教職志望の人は「化学実験」ではなく、上記の科目名で申請すること。  
(授業番号が異なるので注意！)

☑ クラス指定：cクラス 前期・木曜 3-4限 (p. 10 及びp.35)

- 掲示も確認すること！ -

# 物理セミナー (後期 水曜5限 1号館203室)

物理学教室の先生による最先端の研究紹介  
必修ではないが (選択必修) **原則、履修すること。**

## 今年から後期に開講

- 第1回 量子論 : 量子論の世界の導入
- 第2回 量子論 : スピン:ボソンとフェルミオン
- 第3回 量子論 : スピン 1/2 状態
- 第4回 量子論 : 状態の重ね合わせ、観測
- 第5回 相対論 : 音波と光波、ガリレイ変換、光速度不変の原理
- 第6回 相対論 : 空間回転とローレンツ変換、4元運動量
- 第7回 相対論 : 因果律、時間の遅れ、ローレンツ収縮
- 第8回 素粒子・原子核・原子の研究 : 理論的な研究
- 第9回 素粒子・原子核・原子の研究 : 実験的な研究
- 第10回 宇宙の研究 : 理論的な研究
- 第11回 宇宙の研究 : 実験的な研究
- 第12回 物性の研究 : 理論的な研究
- 第13回 物性の研究 : 実験的な研究 (3次元の構造を持つ物質の研究)
- 第14回 物性の研究 : 実験的な研究 (1, 2次元の構造を持つ物質の研究)
- 第15回 柔らかい物質の系、複雑な系の研究

# 履修取り消し制度

## 履修取消制度

授業内容が、学修したいと思っていた内容と異なっていた場合や、授業を理解する上で必要となる知識が不足していた場合に、学期途中のあらかじめ定められた期間に履修登録の取消しを可能とする。ただし、取消しと同時に別の科目を履修登録することはできない。また、履修取消は、無制限に認められるわけではないので注意すること。詳細は掲示により周知する。

制度の対象となる授業科目  
全学共通科目

教養科目群（総合ゼミナールは除く）、基盤科目群、キャリア教育科目、保健体育科目（身体運動学のみ）のうち、集中講義以外の授業科目が対象となる。ただし、キャリア教育科目のうち、現場体験型インターンシップは、やむを得ない事情であると大学が認めた場合に限り、取消し可能とする。その他の対象科目、取消し可能な科目数、申請日程等の詳細については、教務課の掲示を確認すること。

専門教育科目

学部によって実施の有無等が異なるため、学部及び教務課の掲示を確認すること。

履修登録単位の上限  
との関係について

本制度を利用して履修を取消した科目の単位数は、当該年度の履修登録単位数には含まれない。

**物理学科の専門科目は履修取り消しできない！**



# 教員免許と学芸員資格

履修の手引き 別冊「教職課程の履修概要」

p.2-10, p.29-30

別冊毎年度、4月当初の教職ガイダンスに参加すること  
履修希望者は、教務課の「教職」の掲示を確認すること

履修の手引き 別冊「学芸員資格取得要領」

p.53-60（詳細は教務課に相談）

博物館実習受講に関するガイダンスに参加すること

両者とも標準履修課程表にない沢山の単位習得が必要  
年間50単位の制限外となる場合がある

※教育実習には、「**学生教育研究災害障害保険**」と

「**学研災付付帯賠償責任保険**」（どちらも学生科課で対応）の加入、  
**定期健康診断**の受診が必須。

教職を取らない人も、保険の加入を強く推奨する。

# 教務課のホームページ

<https://kyomu.jim.tmu.ac.jp/>



教務課



履修

試験・集中・補講

教職課程・学芸員資格

再入学

学部入試入学手続

東京都立大学

教務課

2023.03.22

【2023年度新入生向け】4月当初の予定について **NEW**

4月はじめに行われるガイダンスや履修相談の日程及び詳細を公開しました。新入生は必ずご確認ください。

# 教務課のHP：教職課程センター

<https://www.comp.tmu.ac.jp/kyosyoku/>



東京都立大学 教職課程センター



センター概要

利用案内

手続き案内

情報公開

お知らせ

kibaco

## 最近のお知らせ

- |            |                 |   |
|------------|-----------------|---|
| 2023/03/29 | <b>その他のお知らせ</b> | 2023年度 教職課程センター開室スケジュール                     |
| 2023/03/27 | <b>重要 イベント</b>  | 【重要】2023年度4月開催予定各種ガイダンス等について(2023.3.27更新)   |
| 2023/03/13 | <b>重要 教育実習</b>  | 【2024年度教育実習予定者向け】教育実習手続きに係るお知らせ(2023.3.7掲載) |
| 2023/03/13 |                 | 教職課程センター開室スケジュールについて(2023.2.22更新)           |
| 2023/03/07 | <b>求人情報</b>     | 求人情報 (2023.3.29更新)                          |
| 2023/03/02 | <b>その他のお知らせ</b> | 2023年度 教員採用試験大学特別推薦について (3/2掲示・3/20更新)      |
| 2022/12/23 | <b>重要 介護等体験</b> | 2023年度介護等体験予備申請 課題レポートについて                  |

[トップ](#) > [お知らせ](#) > 【重要】2023年度4月開催予定各種ガイダンス等について(2023.3.27更新)

## 【重要】2023年度4月開催予定各種ガイダンス等について(2023.3.27更新)

2023年3月27日 **重要** **イベント**

2023年度4月に開催予定の教職課程に関する各種ガイダンス日程について、添付のとおりお知らせします。

《3/13掲載↓》

⇒ [【掲示】2023.4月のガイダンス等一覧.pdf](#)

各ガイダンスの詳細及び変更点については、随時このページを更新してお知らせします。

## 教職課程に関する 2023年度4月のガイダンス等一覧

2023年度の4月に下記の日程でガイダンス等を行う予定です。

教職課程を履修する学部生・院生(※1)は下記の表を確認し該当するガイダンス等に必ず出席してください。

当日の詳細は、別途各案内を掲示しますので確認してください。

ガイダンス等名称	主な対象年次 (2023年度4月時点)	日時・場所	対象者・備考
教職ガイダンス	主に新1年次	4/7(金) 10:00~10:55 6号館110教室	●新1年次に限らず、2023年度から初めて教職課程の履修を希望する者(院生を含む※1)は必ず出席すること。 ●持ち物:履修の手引別冊「教職課程の履修概要」、筆記用具
教職履修ガイダンス	主に新2、3年次	4/7(金) 11:30~12:00 6号館110教室	●新2、3年次合同で実施 ●カリキュラム変更等の重要事項について説明します。2022年度以前から教職課程履修中の学生は必ず出席すること。(2023年度教育実習の予備申請者を除く) ●持ち物:履修の手引別冊「教職課程の履修概要」

# 教務課のHP：学原因資格取得履修

<https://kyomu.jim.tmu.ac.jp/kyousyoku.html>

METROPOLITAN UNIVERSITY  
京都立大学

教務課

履修      試験・集中・補講      教職課程・学芸員資格

## 教職課程のお知らせ

【重要】2019年4月以降の教職課程に関する情報は教職課程センターホームページでお知らせ

東京都立大学 教職課程センター 公式Webサイト

## 学芸員資格取得のお知らせ

■学芸員資格取得 履修ガイダンスについて

・2023年度「学芸員資格取得 履修ガイダンスについて」(159KB)(2023.3.22更新)

## 2023年度 学芸員資格取得 履修に関するガイダンス

下記のとおり履修に関するガイダンスを行います。学芸員資格取得を希望される方は、日時をご確認の上、出席してください。

記

1. 日時及び会場  
【第1回】2023年4月6日(木)18:00～  
【第2回】2023年4月7日(金)18:00～  
【会場】1号館 120 教室  
※どちらか都合の良い日に出席してください。  
※時間厳守のこと。
2. 対象者  
学芸員資格取得を考えている全学生  
(本年度博物館実習Ⅱ履修予定の方を除く)
3. 内容  
(1) 学芸員養成課程履修の心構え  
(2) 科目の構成と履修計画の立て方  
(3) 2023年度開講科目について  
(4) パートナーシップ制度(博物館・美術館の無料入館等)について ほか

# 試験受験上の注意事項

**30分**以上遅刻した者は原則として受験できない

- ・ **学生証**を机上に提示
- ・ あらかじめ許可されたもの以外はカバンの中にしまう
- ・ 携帯電話、スマートフォン、腕時計型端末等の**電源は切って**カバンの中にしまう。時計、電卓としての使用は不可
- ・ 答案用紙（問題用紙を回収する場合は、問題用紙も）を試験場外に持ち出さない
- ・ 以下は全て**不正行為**とみなされます。
  - ①本人以外の代理受験、偽名記入
  - ②カンニングペーパー等の所持、机上等への書き込み
  - ③問題用紙及び答案用紙の見せ合い、交換
  - ④話し合い、のぞき見、わき見、私語

(以下⑤⑥は資料等の持ち込みを許可した場合のみ)

  - ⑤持込みが許可されていない物件の持込み
  - ⑥持込み許可物件の貸し借り
- ・ 不正行為を行った場合は、懲戒処分その他厳正な措置を行うとともに、原則として、**学期又は学年全ての履修申請が取消し**になります。停学処分になった場合、学部の場合は4年間で卒業することはできません。

# レポート作成時の注意事項

- ・ 他人の文章を調べて書き写す場合には**引用**する

## 正しい引用方法

- ・ 他人の文章を丸写し（コピペ）する場合には「」でくくり注釈をつける
- ・ 他人の文章をまとめ直した場合でも必ず注釈をつける
- ・ 図はデータも他人のものを利用する場合には注釈をつける

例

「全宇宙にある全部の星雲に対し等速直線運動を行い、回転しない座標系は慣性系である」[1]

[1] 原島鮮 力学 裳華房 2章

出典がウェブサイトの場合には  
著者名、タイトル、アドレス、アクセスした日付をつける

# レポート作成時の注意事項

- ・ 正しく引用されていない場合は**盗用**または**剽窃**とみなされる

## **盗用または剽窃とみなされる行為**

1. 書物・ウェブサイト等に掲載された他人の文章を出典を明記せずにレポート等に記載すること
2. 他人が作成したレポート等を自分が作成したようにして提出すること

**ウェブサイト等に掲載された他人の文章をコピーしてレポートを作成することは剽窃です**

試験におけるカンニングと同様の**不正行為**であり、同様に処分されます



# 不正行為に対する処分

履修の手引き p.64

成績評価項目に  
関わる不正行為  
の処分

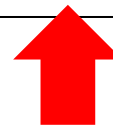
成績評価項目に関わるすべての不正行為は、以下の処分の対象となる。

1. 学則による懲戒

- (1) 退学
- (2) 停学（修業年限の不足により、4年間では卒業できなくなる。）
- (3) 訓告

2. 教務上の制裁措置（例）

- (1) 当該科目の履修申請を無効とする。
- (2) 当該学期に受講及び受験した全科目の履修申請を無効とする。
- (3) 当該学年に受講及び受験した全科目の履修申請を無効とする。



**不正行為をすると4年での卒業は難しい**

# 教育・学習における**生成系AI**に関する留意事項



生成系AI 大学

東北大HP <https://olg.cds.tohoku.ac.jp/forstudents/ai-tools>

**AIの出力をレポート等の解答にそのまま利用することは自身の勉強にならない**

**授業によってはAIの利用を禁止しており、場合によっては剽窃とみなされる場合がある**

**調べ学習等で使用する場合も、AIの出力には誤りが混ざっていることも少なくなく、AIの出力が正しい内容か、誤った内容なのか、自身でしっかり確認する必要がある**

東大HP <https://utelecon.adm.u-tokyo.ac.jp/docs/20230403-generative-ai>

**仕組み上、書かれている内容の信憑性には注意が必要**

**人間自身が勉強や研究を怠ることはできない**

# 4月の主な予定 (2023年度)

- 4/5(水) 基礎ゼミナールガイダンス・履修ガイダンス  
(学生証・「履修の手引」等配布)  
基礎ゼミナールWeb申請(抽選登録) 9:00 ~ 4/11(火) 13:00  
情報リテラシー実践I クラス発表 9:00 ~
- 4/6(木) 理学部ガイダンス 物理学科ガイダンス
- 4/7(金) 全体履修相談 15:00~17:00 6号館2階/3階
- 4/9(日) 入学式
- 4/10(月) 授業開始  
Academic English I,IIのWeb申請 (先着順登録)  
※所属学部、履修クラスにより日程が異なる 16:15 ~ 4/21(金) 17:00
- 4/12(木) 基礎ゼミナールクラス発表 10:25 ~  
基礎ゼミナールWeb申請 (先着順登録) 16:25 ~ 4/14(金) 14:00
- 4/17(月) 基礎ゼミナール授業開始  
履修登録者上限設定科目のWeb申請 12:15 ~ 4/26(水) 17:00  
Web 履修申請開始 14:35 ~ 4/24(月)終日
- 4/25(火) Web履修申請の最終確認と修正 9:00 ~ 4/26(水)17:00**

# 携帯メールの設定について

- メール：都立大物理学教室の教員→学生への主要な連絡手段の一つ
- 大学のメールアドレス ([姓-名@ed.tmu.ac.jp](mailto:姓-名@ed.tmu.ac.jp))
- 学生全員に付与
- メールの送受信の方法：「情報リテラシー実践I」の授業で説明
- 大学のメールアドレス宛のメールを個人メールアドレス（スマホ・PC）にも転送可能 → 大学のアドレス宛のメールを毎日チェック不要で便利（「情報リテラシー実践I」の授業で説明）
- それまでは個人メールアドレス宛に連絡が行く
- メール：docomoの携帯メール：着信拒否をしている人が多く、教員からの連絡が届かないトラブルが多発  
(あとで推奨設定方法を簡単に紹介)
- au, softbankの場合は、受信拒否の設定をしていなければOK

# docomoメールの場合の設定について

[https://www.docomo.ne.jp/mydocomo/settings/i\\_mode/index.html](https://www.docomo.ne.jp/mydocomo/settings/i_mode/index.html)

🏠 データ・料金

📄 ご契約内容

📄 お手続き

⚙️ 設定

📱 オンラインショップ

[TOP \(データ・料金\)](#) > [設定](#) > [iモードの設定・確認 \(迷惑メール対策など\)](#)

## iモードの設定・確認 (迷惑メール対策など)

iモードをご契約のお客さまは、iモードの各種設定や設定状況の確認が行うことができます。

### メール設定

#### メール設定

メール受信／拒否設定など現在の設定状況を確認し設定することができます。

各種設定・確認

かんたん設定 (迷惑メール対策)

効果的な迷惑メール対策をかんたんに設定することができます。

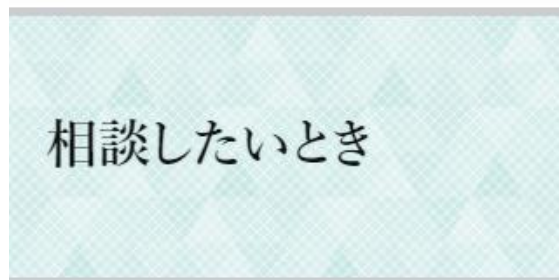
#### 2in1 Bアドレスメール設定

2in1 Bアドレスメール設定について現在の設定状況を確認し設定することができます。

各種設定・確認

#### 迷惑メール対策

# 相談先：学生相談室など



HOME / 相談室 / 相談したいとき



都立大 相談室

[https://gs.tmu.ac.jp/consultation\\_room/mado.html](https://gs.tmu.ac.jp/consultation_room/mado.html)

## 学生課「相談したいとき」

- ・ 学生相談室：専門のカウンセラー
- ・ 就職相談：キャリア支援課
- ・ 健康相談：保健室
- ・ セクハラ、パワハラ相談：教員と職員の相談員
- ・ 留学・留学生相談：国際課事務室

## 理学部, 物理学科

- ・ 理工なんでも相談室：大学院生
- ・ 物理学生・院生相談室：カリキュラム担当教員
- ・ 物理学科：担任（担任制度については後ほど説明）

**この後の担任面談がありますので、ガイダンス後も気軽に相談して下さい。**

# 担任制度について

1グループ～6名程度の新入生（学修番号順）

2名の教授・准教授（主に理論系と実験系）

一人で抱え込まずに、気軽に相談して下さい

例

- ・ 学業について

授業についていけない、高校（予備校）までの授業と違って戸惑う、自分に足りないものが判らない、勉強の仕方はどうしたらよいか

- ・ 進路について

大学院・就職・留学、インターン、将来の不安、就職先、早期卒業

- ・ **推薦書**について

サマースクールなどの参加（推薦書が必要な場合があります）

- ・ 人間関係について

# 公職選挙法の改正 ・ 住民票の異動について

進学や就職などで引っ越しをされる皆さんは、  
原則これから住む、寮・アパートなどが新しい住所になります。  
忘れずに住民票を移しましょう。

- 住所の異動のある方は、住民基本台帳法に基づき、転出・転入の手続きをする必要があります。住民票の手続きは簡単です。住民票の移し方は裏面をご覧ください。
- 上下水道やゴミ処理、道路・公園の整備などの役割は、住んでいる市区町村等が担っています。
- 住民票は、こうした行政サービスや選挙人名簿への登録などにつながる大切な情報です。

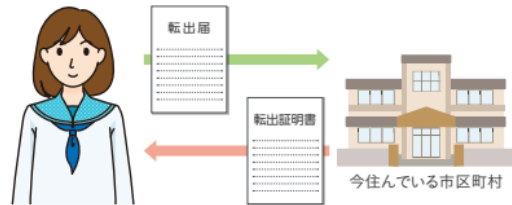


## 住民票はどうやって移すの？

住民票の手続きは簡単です！

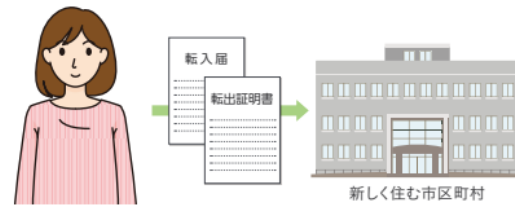
### 引っ越し前

#### ① 転出届を提出し、転出証明書を受け取る



### 引っ越し後

#### ② 転出証明書を添えて、転入届を提出



- 転入届は、転入した日から**14日以内**に提出してください。
- 引っ越しをした際には、「マイナンバーカード」の記載事項の変更が必要ですので、転入届提出時にマイナンバーカードもお持ちください。
- 「マイナンバーカード」を持っている人は、引っ越し前の市区町村に「転入届の特例による転出届」をマイナポータルを通じてオンラインにより、又は郵送により提出することで、転出証明書の発行なしで、引っ越し後の市区町村にのみ出向いて転入手続きをすることが可能です。
- 正当な理由がなく住民票の異動の届出をしない場合、**5万円以下の過料**に処されることがあります。



# 「カルト集団」の勧誘に要注意!!

学生課 お知らせ一覧/ 掲載日 2022年8月26日

<https://gs.tmu.ac.jp/topics/619.html>

宗教的・政治的に偏った価値観を押し付ける「カルト集団」が、キャンパス内外やSNSを通じて勧誘活動を行っています。

カルト集団は、正体を隠したまま、ボランティアやサークル活動、自己啓発セミナーやアンケートを装って皆さんを勧誘し、悪質な活動に誘導します。

カルト集団の勧誘の手口はとても巧妙で、いつの間にかマインドコントロールされ、抜けられなくなり、学生生活や人間関係に支障をきたし、皆さんの人生まで台無しにされてしまうこととなります。

夏休み期間中は、開放感から気が緩み、甘い言葉についつい騙されてしまう危険性が増しますので、十分に注意してください。

## ＜勧誘の例＞

- ・自己啓発セミナーへの勧誘
- ・アンケートへの協力依頼
- ・モデル、モニターの勧誘
- ・聖書・仏典経典等の勉強会への勧誘
- ・社会問題を考える勉強会への勧誘
- ・合唱などの音楽活動の勧誘 等々

## ＜対処方法＞

- ・少しでも怪しいと思ったら、とにかく断る！
- ・名前や電話番号、LINE、メールアドレス等の個人情報を絶対に教えない！
- ・一人で悩まず、友人や家族、大学にすぐ連絡する！特に「だれにも相談してはいけない」と言われたら要注意。

# 「カルト集団」の勧誘に要注意!!

「大阪大学クリエイティブユニット、教育・学生支援部学生・キャリア支援課作成」



学生の皆さんへ：カルト集団などの不審な勧誘に注意 その1：待伏ノ術編



大阪大学公式YouTubeチャンネル (Osaka ...  
チャンネル登録者数 1.17万人

チャンネル登録



高評価



共有

オフライン



# アンケートのお願い

※ 個人情報として厳重に管理するとともに、教員からの連絡以外の目的には一切使用しません。

QRコード



[https://docs.google.com/forms/d/1J9zOO-kAKu5piiK\\_mNTD8d-4VNAcic9A\\_AS RiFYhfUY/edit#responses](https://docs.google.com/forms/d/1J9zOO-kAKu5piiK_mNTD8d-4VNAcic9A_AS RiFYhfUY/edit#responses)

**お願い** : @phys.se.tmu.ac.jp / @tmu.ac.jp  
からのメールを受信できるように設定しておいてください

大学からの連絡としては「**掲示**」「**メール**」が基本になります

**ガイドランスはここで終了です。  
お疲れさまでした！**