

2019年度 中央大学理工学部 新入生ガイダンス日程表



ご入学おめでとうございます。入学式に先立ち、4月1日から各種ガイダンスを実施します。また、入学式、学籍登録、学習指導および健康診断等は、すべて後楽園キャンパスで行います。このガイダンス日程表をよく読み、対象になっている行事には必ず出席してください。

<目次>

I. 新入生ガイダンス日程表	2
II. 4月1日(月)に実施する行事の詳細と注意事項	3
III. 4月2日(火)に実施する行事の詳細と注意事項	5
IV. 入学式・学科紹介について 4月3日(水)に実施する行事	7
V. 4月4日(木)以降に実施する行事の詳細と注意事項	7
VI. その他	9
VII. 後楽園キャンパスへのアクセス	13
VIII. 後楽園キャンパス案内図	13
IX. 教室案内図	14

<本冊子の注意事項>

○このガイダンス日程表には4月1日以降、授業開始直後までの行事を記載しています。印刷して持参する、スマホに保存するなど、すぐに確認できるようにしてください。

○各学科の略称と、学科別に実施するガイダンス会場は下記の通りです。

「I. 新入生ガイダンス日程表」の教室欄に★の表示がある行事は、学科別に以下の会場となります。

	数 学 科	物 理 学 科	都市環境学科	精 密 機 械 工 学 科	電 気 電 子 情 報 通 信 工 学 科	応 用 化 学 科	経 営 シ ス テ ム 工 学 科	情 報 工 学 科	生 命 科 学 科	人 間 総 合 理 工 学 科
略称	数学	物理	都市	精密	電気	応化	経工	情報	生命	人間
会場 (教室)	5233	5334	5235	5236	5333	5533	5336	5234	5335	5137

※教室番号は4桁の数字で表示しています。(例)5134号室(5号館1階34号室)

※各号館の位置については、13 ページ「VIII. 後楽園キャンパス案内図」を参照してください。

I.新入生ガイダンス日程表

月	日	曜	時間	行事（所管 ■学部、◇学部事務室以外）	教室・場所	備考・注意
4	1	月	9:30~12:30	■学生証交付・学籍登録・学習指導①・学習指導②	★1ページ記載	9:30までに集合 持参物の詳細は4ページ。
			<学習指導②>終了後	◇生協説明会(数学・物理・都市・生命・人間のみ)	★1ページ記載	詳細は5ページ。
			14:00~	■プレースメントテスト <数学>14:00~15:30 <物理>15:50~16:50	★1ページ記載	詳細は4ページ。
			<物理>終了後	◇生協説明会(精密・電気・応化・経工・情報のみ)	★1ページ記載	詳細は5ページ。
			17:30~18:00	◇学生生活課:日本学生支援機構予約採用ガイダンス	5534号室	詳細は10ページ。
	2	火	(受付時間)	◇定期健康診断・尿検査、心臓メディカルチェック(新入生)	6402号室集合	詳細は5ページ。
			8:30~8:50	【精密・経工・人間】1年生男性		
			9:20~9:40	【物理・都市・電気】1年生男性		
			10:10~10:30	【数学・応化・情報・生命】1年生男性		
			11:00~11:20	【全学科】1年生女性		
			10:10~11:50	◇学生生活課:学園生活オリエンテーション(新入生) 【数学・物理・電気・情報・生命】1年生男子のみ	5534号室	詳細は6ページ。 持参物:『学園生活2019』
			11:00~12:40	【都市・精密・応化】1年生男子のみ	5533号室	
			12:10~13:50	【経工・人間】1年生男子+【全学科】1年生女子	5534号室	
	3	水	10:00~	■「学習指導②」および「学籍登録」欠席者対象ガイダンス	6209号室	詳細は7ページ。
			10:00~	■スポーツ推薦入学者ガイダンス	6202号室	詳細は7ページ。
			13:00~	■入学式	5号館4階アリーナ	詳細は7ページおよび大学公式WEBサイト。
			14:30~	■学科紹介	★1ページ記載	詳細は7ページ。
	4	木	9:30~	■「科学技術と倫理」ガイダンス(新入生・新2年生以上) (定員150名)	5534号室	詳細は7ページ。持参物:学生証
			10:30~	■「体育実技1【シーズンコース・夏季集中コース】・ライフセービング」種目分け	5534号室	詳細は7ページ。 持参物:筆記用具、写真1枚
			11:30~	■「体育実技1【定時コース】1年次新規履修」種目分け	★1ページ記載	詳細は8ページ。 持参物:筆記用具、写真1枚
14:00~15:00			◇学生生活課:日本学生支援機構在学採用ガイダンス	5533号室	詳細は10ページ	
16:00~17:30			◇国際センター:外国人留学生ガイダンス(学部生)	5138号室	詳細は8ページ	
11:00~15:00			◇学生生活課:新入生歓迎文化祭	5号館4階アリーナ	詳細は10ページ。	
5	金	10:00~10:30	■他学部履修希望受付 (注意:他学部履修は履修登録期間にC plusで登録できます)	理工学部事務室	詳細は8ページ。	
		10:00~	■希望者向け 質疑応答型履修ガイダンス(各回とも同内容です) 1回目 10:00~10:30★ 2回目 11:00~11:30 3回目 12:00~12:30 教職に関する質問は★印の時間帯のみで受け付けます。	5333教室	詳細は8ページ。 持参物:履修要項、時間割、自身で組んだ時間割(任意書式)	
		10:50~12:30	■情報ガイダンス 【数学、人間】	数学 61201号室 人間 2902号室	詳細は8ページ。 数学および人間以外は初回授業で実施。	
		13:00~	■「教養演習Ⅰ・Ⅱ」履修説明会(履修登録は登録期間内にC plusから)	5234号室	詳細は8ページ。 履修希望者は出席してください。	
		14:00~	■「キャリア・デザイン・ワークショップ」履修説明会(履修登録は登録期間内にC plusから)	5234号室	履修希望者は出席してください。	
		15:00~	■「日本語リテラシー基礎演習」履修説明会(履修登録は登録期間内にC plusから)	5234号室	履修希望者は出席してください。	
		13:00~	◇ボランティアセンターガイダンス	5233号室	同内容を実施します。どちらか都合のよい時間に参加してください。詳細は11ページ。	
		15:00~	◇ボランティアセンターガイダンス	5233号室		
6	土	10:00~	■数学・物理解度向上講座発表	C plus	数学:掲示板・C plus、物理:C plusにて	
		12:00~	■「特別英語1・2」「英語表現演習1・2(s)クラス」クラス分け発表	C plus	事務室前掲示板及びCplusに発表	
8	月		■授業開始			
		9:00~	■オリエンテーション初回(学習指導②、図書館ガイダンス) 【数学・応化・経工・情報・人間】 ◇学生生活課:民間団体奨学金出願締切(~18:00まで)(新入生)	5534号室 学生生活課	全員出席のこと。詳細は8ページ。	
9	火	9:00~	■オリエンテーション初回(学習指導②、図書館ガイダンス) 【物理・都市・精密・電気・生命】	5534号室	全員出席のこと。詳細は8ページ。	
		17:00~	■産業キャリア教育プログラム科目履修ガイダンス (10日、11日も同時間帯に実施予定) ※対象科目:産業科学技術論A・B・C(前期)、産業科学技術演習A・B(後期)	授業教室	詳細は9ページ。 持参物:学生証(履修登録に使用)	
11	木		■履修登録期間開始 (※学年により履修登録期間が異なります) 【履修登録期間】1年生 = 4月11日(木)~13日(土) 期間中の6:00~24:00に登録可能	C plus	原則C plusで登録。 詳細は10ページ及び時間割冊子。	
		12:40~	■希望者向け 質疑応答型履修ガイダンス(各回とも同内容です) 1回目 12:40~13:10 2回目 15:10~15:40 ★ 3回目 17:00~17:30 教職に関する質問は★印の時間帯のみで受け付けます。	5234教室	詳細は8ページ。 持参物:履修要項、時間割、自身で組んだ時間割(任意書式)	
15	月		◇学生生活課:日本学生支援機構奨学金出願締切(~18:00まで)(全学生)	学生生活課		

- ※各行事とも筆記用具(ボールペン含む)・学生証(4月1日に交付します)を持参してください。学生証を不携帯の場合、履修登録ができない場合もあります。
- ※各履修ガイダンスについて、履修希望者は必ず出席してください(C plus では登録できません)。
- ※いかなる理由があっても、各履修ガイダンスに出席しなければその科目を登録することはできません。ただし、追加受付を実施する場合には、掲示または C plus 等でお知らせします。

○履修要項等の配付について

『履修要項』、『授業時間割』を4月1日(月)の学習指導の際に配付しますので、熟読のうえ、学科紹介、体育実技種目分け等の**各行事に必ず持参してください**。『履修要項』は入学時にのみ配付し、卒業まで使用しますので大切に保管してください。

II. 4月1日(月)に実施する行事の詳細と注意事項

1 学生証の交付について

学生証の交付は4月1日(月)に実施します。学生証は、本学の学生であることを証明する「身分証明書」の役割を持っています。また、試験・各種届あるいは証明書の申請手続の時に提示・使用する必要がありますから、交付日以降、**登校時は必ず携帯してください**。その他、学生証に記載されている注意事項は厳守してください。**学生証の記載内容に変更・訂正がある場合は必ず理工学部事務室で手続をしてください**。なお、学生証は**交付日から有効**です。また、**有効期間は4年間**ですので、大切に取扱ってください。

※学生証はICカードとなっており、ごくまれに初期不良により、証明書等自動発行機や図書館の入館チェックが利用できない場合があります。初期不良の場合は、4月末日まで無料で交換します。それ以降は2,000円の再発行手数料がかかりますので、証明書等自動発行機や図書館の入館チェックシステム等で正常に作動するか確認してください。

(1) 学生証の表記について

学生証の氏名(漢字またはカタカナ)、および学生証に印刷されている写真に間違いがないことを確認してください。間違いがあった場合はすみやかに理工学部事務室に申し出てください。

※氏名表記については、近似の漢字またはカタカナを用いて表記する場合がありますが、誤記の可能性もありますので、異なる場合は必ず申し出てください。

(2) 学籍番号(学籍コード)について

- 学籍番号は在学中使用する機会が多いため、正確に記憶してください。
- 学内のすべての手続(試験答案への記入、各種届、証明書の申請等)は、この学籍番号により処理します。誤って記入した場合、試験の成績は付与されず、証明書の交付も受けられません。
- 学籍番号(11桁)の見方は次のとおりです。

入学年度	学部	学科	組	号	検
19	D	11	01	099	A

入学年度 … 年度の西暦下2桁を使用

学部 … 理工学部 → D

学科 … 数学科 → 11 応用化学科 → 61

物理学科 → 21 経営システム工学科 → 71

都市環境学科 → 31 情報工学科 → 81

精密機械工学科 → 41 生命科学科 → 91

電気電子情報通信工学科 → 51 人間総合理工学科 → C1

検 … チェックディジット

2 学籍登録について

4月1日(月)に、下記のことを必ず持参してください。

(1) 住民票記載事項証明書(市区町村所定) 1通

住民基本台帳(住民票)のある市区町村役所で、1.氏名、2.生年月日、3.性別、4.住所、5.国籍、6.在留資格、7.在留期限(5~7は外国籍のみ)が記載された「住民票記載事項証明書」を取得し、提出してください(マイナンバーの記載は不要です)。外国籍の方は「外国人登録証明書」の複写(両面)を併せて提出してください。

市区町村所定の「住民票記載事項証明書」がない場合または、性別の記載がない場合は、本学所定の「証明願」(「入学手続要項」に同じ込み用紙)に市区町村役所で証明印を受け、提出してください。この証明書は、入学者の氏名・生年月日・性別を確認するために証明を受けて提出いただくものです。氏名は、卒業時の卒業証書・学位記に用いられますので、新字・旧字体にも留意してください。(例:崎:崎、浜:濱)。

(2) 出身高等学校の卒業証明書 1通(または、文部科学省大学入学資格検定試験『合格成績証明書』)

(3) 住所登録票

本学所定の『中央大学住所登録票』(「入学手続要項」に同じ込み用紙)の記入見本を参照のうえ、記入し、提出してください。本人欄については入学式当日に居住している郵便番号・住所・電話番号等を予め調べて記入してください。入学後の住所変更は別途変更手続を行ってください(「C plus」から住所を変更することができます)。

(4) 筆記用具

3 学習指導①、②について

学習指導①、②は、4月1日(月)に実施します。①では学科の教育方針、カリキュラム、学習方法等について説明します。②では授業・履修、各種手続等について説明します。当日『履修要項』『授業時間割』『統合認証ID・パスワード』等を配付をします。以降の授業に関わるガイダンスでも使用しますので、必ず持参するようにしてください。また、授業開始後の4月8日(月)、9日(火)のオリエンテーションコマ(後述)に学習指導③を実施します。③では、試験およびその他の手続きについて説明します。

4 プレースメントテストについて

数学・物理について、中央大学理工学部で前提としている基礎分野の理解度を確認するために、プレースメントテストを4月1日(月)に実施しますので全員受験してください(受験科目で物理を選択していなくても、受験対象となります)。筆記用具を忘れずに持参してください。

数学は数学Ⅱ・数学Ⅲ、物理は物理基礎、物理(様々な運動、波、電気と磁気、原子)を確認範囲とします。プレースメントテストまでの間、実力の向上やモチベーションアップに努めてください。

入学時の学力チェックは自分がどの部分の知識が不足しているのかを確認する機会です。自分の弱点が発見されたら、それを克服するように次のようなメニューが用意されています。

理解度向上講座・学習支援センターについて

①授業と並行して行う基礎的な重要テーマを復習する数学・物理の理解度向上講座

②学習支援センター(6202号室 対象:数学・物理)

ここでは個別指導教員、先輩がひとりひとりの学習に関する相談に丁寧に答えてくれます。不足している項目を補う、つまづきそうな部分を手当する、間違ったところや分からないところを聞くなど自ら積極的に活用し、大学生活の好スタートを切ってください。

このチャンスをとらえて、努力すれば理解できるという体験をしてもらい、それを自主的な学習につなげることを期待しています。中央大学理工学部は自ら学びたいという皆さんの学習を幅広く支援します。

【注意】4月1日は学習指導②終了後、昼食休憩をはさんでプレースメントテストを実施します。昼食は学内の生協や学食を利用することもできますが、混雑が予想されますので弁当等を持参することをお勧めします(生協食堂・売店の営業時間は、11ページに記載しています)。

5 教科書の購入について（中央大学生協同組合）

4月1日(月)に、教科書購入方法や販売場所や期間についての説明と教科書購入用紙の配付を行います。外国語の教科書はクラス別に指定されています。その他の教材は購入用紙に必要事項を記入のうえ、購入してください。

Ⅲ. 4月2日(火)に実施する行事の詳細と注意事項

6 定期健康診断・尿検査、心臓メディカルチェックについて（保健センター）

* 4月2日(火)に実施 集合場所は6号館6402号室

【性別・学科毎に集合時間が異なります。2ページの新入生ガイダンス日程表を確認のこと（集合時間厳守）。】

(1)定期健康診断・尿検査について

1)定期健康診断について

定期健康診断は、「学校保健安全法」に基づき年に一度実施します。必ず受診してください。

2)尿検査について

定期健康診断当日、尿検査を実施します。

【採尿方法・注意事項】

- ① 前日から体調を整えておいてください(睡眠不足・疲労等に注意)。生理時およびその前後 2～3 日の方は、当日採尿しないで受付会場で申し出てください。
- ② 4月1日(月)の新入生ガイダンスで配付される尿検査容器に健康診断当日の朝起きた直後の尿(早朝尿)を採取してください。尿検査容器の使い方は、容器の袋に記載してありますので、よく読んでください。
- ③ 容器の袋の氏名欄に「氏名」、学校名欄に「学籍番号」、容器貼付用名前シールに「氏名」を油性ペンで記入してください。
- ④ 採尿後の容器にシールを貼り、容器の袋に入れ、健康診断当日に持参してください。

3)定期健康診断・尿検査未受診について

- ① 体育実技等の科目において、履修できない場合があります。
- ② 授業等で必要な臨時健康診断は、受診できません。
- ③ 奨学金・留学・各種大会・アルバイト等に必要「健康診断証明書」は、大学から発行されません。
- ④ 尿検査未受診の方は病院やクリニック等で検査を受け、その結果を保健センターに提出していただきます。未受診のまま放置すると、次年度以降定期健康診断を受診しても、健康診断証明書は発行されません。病院やクリニック等での健康診断の受診・健康診断証明書の発行は、相当高額(約 3,000 円～10,000 円程度)です。

4)結果について

- ① 授業支援システム「manaba」から各自で閲覧することになります。
※詳細については、保健センターの web サイトでお知らせします。
- ② 二次検査が必要な方には、別途郵送で通知します。

(2)心臓メディカルチェックについて

定期健康診断当日、心臓メディカルチェックを実施します。心臓メディカルチェックは、心臓突然死等心疾患予防のために実施する問診および心電図検査です。「体育実技」を履修する上で必須項目となっています。必ず受診してください。

- 1)結果は、授業支援システム「manaba」から各自で閲覧することになります。
※詳細については、保健センターの web サイトでお知らせします。
- 2)二次検査が必要な方には、別途郵送で通知します。

(3)受診上の注意事項

- 1)集合場所は、6号館6402号室です。時間に余裕を持って集合してください。
- 2)尿検査容器・学生証・ボールペン・鉛筆・消しゴムを持参してください。
- 3)メガネ・コンタクトレンズを使用している方は、必ず装着し、視力検査を受けてください。視力は、0.7 以上に

矯正しておいてください。視力の再検査は実施しません。

- 4)胸部レントゲン撮影、心電図検査を行いますので、ワンピースやネックレス・金具のついた下着、ストッキングの着用は、絶対に避けてください。白無地の T シャツの着用を勧めます。髪の毛が長い方は、髪をまとめるゴムなどを持参してください。
- 5)貴重品は、持参しないでください。衣類等は、袋を持参し、個人の責任で管理してください。
- 6)指定された日時に、病気・怪我・入院等で健康診断を受診できない場合は、事前に保健センターに電話連絡してください。

(4)健康診断証明書の発行について

- 1)定期健康診断(尿検査含む)受診者を対象に発行しますが、発行は4月下旬からとなります。
- 2)詳細については、保健センターのweb サイトでお知らせします。

問い合わせ先:保健センター後楽園キャンパス分室 Tel 03-3817-1722

7 学園生活オリエンテーションについて(理工学部学生生活課)

学内でのキャンパスマナーや注意すべきこと、学生相談、課外活動・サークル活動(学友会理工連盟の紹介)、ボランティア活動など大学生活を快適に過ごすためのガイダンスを4月2日(火)に実施します。

8 「特別英語1・2」「英語表現演習1・2(s)クラス」履修ガイダンス(クラス分け試験)について

外国語教育科目1群には、指定された通常クラスの外、TOEFL、TOEIC 等の英語検定試験への対応を視野においた「特別英語1・2」「英語表現演習1・2(s)クラス」が設置されています。

これらのクラスは、自分の英語力を検定試験のスコアで確認しながらその向上を目指す授業で、英語の運用力を身につけるのに最適です。TOEIC 等のスコアを高めたい人は積極的に履修してください。

少人数で授業を行うため人数制限があり、試験により履修者を決定しますので、履修を希望する人は学生証を持参のうえ4月2日(火)のガイダンス(試験:TOEIC IP テストを実施)に出席してください(欠席の場合、上記クラスの履修はできません)。

なお、これらのクラスの履修を希望しない場合および試験の結果、履修を認められなかった場合は、指定されたクラスで該当する科目を履修してください。

また、1年次の夏休みおよび春休みに理工学部の留学プログラムへの参加を考えている人は、「特別英語1・2」「英語表現演習1・2(s)クラス」の履修希望に関わらず、できるだけこのガイダンスで実施する試験(TOEIC IP テスト)を受けてください。

9 教職新規履修者ガイダンスについて

教職課程は1年次前期より始まります。教職課程の履修希望者は4月2日(火)に実施する「教職新規履修者ガイダンス」に必ず出席してください。このガイダンスに遅刻・欠席・途中退室した場合は、2019年度の教職課程を履修することはできません。

各学科で取得できる教育職員免許状は、下記中央大学公式HPで確認してください。

http://www.chuo-u.ac.jp/academics/faculties/teachingcourse/teaching_cert/licentiate/2019/

なお、人間総合理工学科には教職課程が設置されていないため、人間総合理工学科の学生は教職課程を履修できません。

IV. 入学式・学科紹介について 4月3日（水）に実施する行事

	対 象	会 場	時 間	備 考
入 学 式	全学科	5号館 4階アリーナ	13:00～ (13:45 閉式予定)	12:00から入場できます。 新入生は12:30までに会場に集合 してください。
学 科 紹 介	数学科 物理学科 都市環境学科 精密機械工学科 電気電子情報通信工学科 応用化学科 経営システム工学科 情報工学科 生命科学科 人間総合理工学科	5233号室 5334号室 5235号室 5236号室 5333号室 5533号室 5336号室 5234号室 5335号室 5137号室	14:30～ (入学式終了後)	学科毎に実施します。ご同伴の方も 参加いただけます。

*駐車場の使用ができませんので、式典へのご参加には公共交通機関をご利用ください。

*式場内および式場入口は大変混雑いたしますので、係員の誘導指示に従いお進みください。式場のご同伴者席には限りがあります。できるだけ多くの来場者に着席頂けますように、座席は詰めてお座りください。ご協力をお願いいたします。

*式場のご同伴者席が満席となった場合は、別室(ライブ中継会場)へのご案内となります。予めご承知おきください。

*入学式の様子をインターネット上でライブ中継する予定です。詳細は中央大学ホームページ(<http://www.chuo-u.ac.jp/>)にてお知らせいたします。

*入学式当日の生協食堂・売店等の営業時間は11ページをご参照ください。

*学科紹介終了後、同じ会場で校友会団体によるサークル説明会があります。詳細は11ページをご参照ください。

10 「学籍登録」および「学習指導」欠席者対象ガイダンスについて

4月1日(月)の学生証交付、学籍登録、学習指導②をやむをえず欠席した方を対象に、追加のガイダンスを4月3日(水)10時から6209号室で実施します。なお、これらのガイダンスに欠席した方は、予め理工学部事務室(Tel.03-3817-1733)へ連絡をしてください。

11 スポーツ推薦入学者ガイダンス

学内での手続き等について、ガイダンスを行います。4月3日(水)10時から6202号室に集合してください。

V. 4月4日（木）以降に実施する行事の詳細と注意事項

12 「科学技術と倫理」ガイダンスについて

学科間共通科目「科学技術と倫理」は履修者の定員を150名としています。履修を希望する人は、4月4日(木)の履修ガイダンスに出席してください。履修登録に学生証が必要ですので持参してください。

13 体育実技1【シーズンコース・夏季集中コース】・ライフセービングガイダンスについて

体育実技1の種目のうち [シーズンコース:スキー(冬季休業期間に実施)、夏季集中コース:水泳(多摩キャンパス)]は、学生証、写真1枚(タテ4cm×ヨコ3cm:3ヶ月以内撮影)、筆記用具を持参のうえ4月4日(木)のガイダンスに出席しないと履修できません。開始時間厳守でガイダンスを行いますので、遅刻した場合は残った種目

から選択することになります。授業内容については、各自必ず事前に講義要項で確認してください。

「ライフセービング」については、都市と人間の学生は1年次から、その他の学科の学生は2年次から履修が可能です。「ライフセービング」は、夏季休業中に千葉県富浦臨海寮において開講予定です。

1.4 体育実技1【定時コース】種目分けガイダンスについて

体育実技1の種目のうち [定時コース:後楽園キャンパスで授業実施]の履修を希望する人は、学生証、写真1枚(タテ4cm×ヨコ3cm:3ヶ月以内撮影)、筆記用具を持参のうえ4月4日(木)のガイダンスに出席しないと履修できません。開始時間厳守でガイダンスを行いますので、遅刻した場合は残った種目から選択することになります。授業内容については、講義要項で各自確認してください。

なお、運動制限または運動禁止を要する学生のためのRH(リハビリテーション)クラスでの履修を必要とする人は、4月3日(水)17時までに理工学部事務室で履修の相談をしてください。

1.5 外国人留学生ガイダンスについて (国際センター)

在留資格「留学」を有する外国人学生(見込を含む)を対象に4月4日(木)にガイダンスを行います。国際センターの所管する外国人留学生対象の奨学金・学費減額の申請や各種制度の利用を希望する場合は、このガイダンスにおいて登録を行う必要がありますので必ず出席してください。また、外国人留学生の日本語履修についての説明もあわせて行いますので必ず出席してください。

詳細については国際センター(Tel. 042-674-2212)にお問い合わせください。

1.6 他学部履修希望受付について

理工学部以外の多摩キャンパスで開講する他学部開講科目について履修を希望する人は4月5日(金)に理工学部事務室で履修希望受付の手続きをしてください。この手続きをしないと履修することはできません(他学科科目の履修に関するガイダンスはありません。履修登録期間に「C plus」で履修登録を行えます)。

1.7 情報ガイダンスについて (都心ITセンター)

情報環境を利用する際の注意事項、都心ITセンター実習室(3号館4階)の利用に関する説明やパスワードの配付等を行います。数学と人間は4月5日(金)10時50分から、その他の学科は情報処理関係の初回授業で実施しますので必ず出席してください。数学は6号館12階計算機室61201号室で行います。人間は2号館9階2902号室(PC室)で行います。

1.8 「教養演習Ⅰ」「教養演習Ⅱ」履修説明会について

情報以外の学生はカリキュラム上1年次から総合教育科目2群の科目が履修できます。総合教育科目2群の「教養演習Ⅰ」、「教養演習Ⅱ」について、4月5日(金)に各演習担当の先生方より内容の説明を行います。履修に興味のある人は必ず出席してください。授業時間割上、必修科目等との重複により履修できない場合もあるので、各自で確認・判断をしてください。履修登録は、履修登録期間(2ページ参照)に各自「C plus」より行ってください。

1.9 質疑応答型履修ガイダンスについて (希望者)

履修について質問がある場合は、4月5日(金)または11日(木)に質疑応答型履修ガイダンスに出席してください。時間割を組んだうえで、履修要項、時間割を持参してください。2ページの日程表に記載している時間帯で実施します。教職課程履修に関する質問は、★の時間帯のみ受け付けます。なお、当日出席できず、履修についての質問がある場合は、理工学部事務室の窓口で受け付けます。電話による問い合わせには応じません。

2.0 オリエンテーションについて

理工学部生にとって必要な知識・環境・支援と、その活用方法を把握・理解することを目的としたオリエンテーションを前期・後期にそれぞれ週1回設置しています。(3~4学科合同で実施します。詳細は4月1日(月)に配付する時間割で曜日・時限を確認してください)。

初回の4月8日(月)、9日(火)は、学習指導③(試験、その他手続きについて)、図書館ガイダンスおよび第2回以降のスケジュール(学生生活課、キャリアセンター、図書館、国際センターによるガイダンスや、キャリア支援講座等)の案内をします。必ず出席してください。

2 1 産業キャリア教育プログラム科目履修ガイダンスについて

自由科目「産業キャリア教育プログラム」の「産業科学技術論A, B, C」の履修を希望する人は学生証を持参の上、初回授業日にあたる4月9日(火)・10日(水)・11日(木)に実施されるガイダンスに出席し、履修登録をしてください。また、後期開講の「産業科学技術演習A, B」の履修を希望する人は、上記の3回のガイダンスのいずれかに出席し、履修登録をしてください。C plus での履修登録はできません。

中央大学理工学部では、理工系女子学生を応援するために、理工系の女性が実際に活躍している企業と連携した産業キャリア教育プログラム(WISE Chuo)に取り組み、理工系の知識や技術を活かして将来のキャリアをイメージできるようにしています。また、男女共同参画の推進や、社会人基礎力を向上させたいと考える男子学生の参加も積極的に応援しています。「産業科学技術論A, B, C」、「産業科学技術演習A, B」では、企業で活躍する研究者・技術者・プロジェクトマネージャが講師となって、製品やサービスづくりにどのように貢献したのかを知ることができる実学教育と、結婚・出産・育児と仕事を両立するライフステージとキャリアパスが理解できるキャリア教育を実施しています。ロールモデルとなる研究者・技術者等を招いての講義を通して、理工系で学んだことを活かしたキャリアデザインへのモチベーションを上げることを目的としています。

VI. その他

1 在学証明書の申請・交付について

在学証明書の申請・交付は学内の証明書等自動発行機(場所は「IX. 教室案内図」を参照)もしくは証明書コンビニ発行サービスを利用し、各自で発行します。証明書等自動発行機の利用には、4月1日(月)に交付する学生証が必要です。

2 通学定期乗車券および住所・通学区間変更手続について

(1) 通学定期乗車券の購入について

通学定期乗車券は、4月1日(月)以降に購入可能となります(通学区間は現住所の最寄駅から大学の最寄駅)。学生証と一緒に交付する通学証明書に必要事項(住所・電話番号・通学区間等)を記入し、利用する交通機関で購入してください(学生証提示が必要)。なお、入学時は通学証明書を全員に配付しますが、次回以降は、証明書等自動発行機もしくは証明書コンビニ発行サービスを利用して通学証明書を発行してから各交通機関に申請してください(京王バス・都バスは不要)。

※証明書を発行するために、「C plus」で通学区間を登録してください。登録した内容が証明書に反映されるまで1日かかります(通学区間を登録するためには、「C plus」へのメールアドレス登録が必要です。詳細については4月1日(月)の学籍登録で説明します)。

(2) 住所および通学区間変更手続について

入学式後に住所変更(本人または父母含む)した場合、また通学区間の登録・変更を行う場合には「C plus」で住所登録・通学区間の変更の手続を行ってください(変更手続を行うためには、「C plus」へのメールアドレス登録が必要です)。なお、変更手続きは4月中旬より可能です。具体的な日程が決まり次第、「C plus」でお知らせします。

3 学生割引証(JR 運賃割引のみ)の申請・交付について

学生割引証は、JRの場合100キロメートルを超えて旅行等をする場合に使用でき、運賃が2割引となります。申請・交付は、証明書等自動発行機で行います。有効期限は発行日から3ヶ月。学生証記載の本人以外は使用できません。なお、1日の最大発行枚数は5枚です。必要な枚数のみ発行してください。

4 履修科目登録について

毎学年の始めに、その学年に履修しようとする科目について登録をしなければなりません。4月11日(木)～13日(土)の履修申請期間に「C plus」にてWebより履修登録してください(一部の科目については、4月上旬に行われるガイダンスに出席しないと履修できませんので、注意してください)。新入生は、履修申請を定められた期日に行わない場合、修学の意思がないものとして除籍となりますので特に注意してください。

5 都心ITセンター実習室(3号館4階)の利用について

理工学部の学生は、都心ITセンター(以下、「ITセンター」)実習室のコンピュータを利用して、授業の予習・復習・自習、ホームページの閲覧、電子メールの送受信などができます。

利用するためには、ユーザIDとパスワードが必要です。これらは、情報ガイダンスまたは情報処理関係の授業で配付します。その際に、ITセンターを利用する際の注意事項などの説明がありますので、必ず出席をして、担当教員の指示に従ってください。なお、出席できなかった新入生は、ITセンター事務室(3号館4階3403号室)の窓口にお問い合わせください。

ITセンターは、皆さんが共同で利用する施設です。快適にご利用いただくために、利用上のルールを守ってください。利用に関する詳細については、『KIT Guidance』をご覧ください(上記ガイダンスまたは授業で配付します)。

6 図書館について

図書館理工学部分館は6号館5階、6階(入口)、7階にあり、自然科学・工学関係の図書を中心に約28万冊を所蔵し、閲覧席は約520席あります。閲覧室のほか、グループ学習環境を整えた明るく開放的なアクティブラーニングスペース、ITセンターと同じ環境のPCが利用できる図書館PC室、視聴覚資料の視聴やディスカッション形式の学習が可能なグループ学習室があります。

6階からの入館の際には学生証が必要です。また、図書の貸出の際にも必要ですので、学生証は忘れないようにしてください。図書館はルール・マナーを守りご活用ください。

新入生ガイダンスは4月8日(月)、9日(火)1時限に5534号室で実施するオリエンテーションで行います。『中央大学図書館理工学部分館利用案内』を配布し、利用の注意点等の説明を行いますので参加してください。

7 日本学生支援機構奨学金について

(1) 日本学生支援機構奨学金「予約採用候補者」(高校在学時に採用候補となった者)説明会について

日本学生支援機構の「採用候補者決定通知」を受けた学生を対象に4月1日(月)17時30分から5534号室にて今後の手続・注意点等の説明を行いますので必ず参加してください。

(2) 大学入学後の新規出願(在学採用)について

4月4日(木)14時から5533号室にて新規出願に関する手続・注意点等の説明を行いますので必ず参加してください。また、説明会で『2019年度日本学生支援機構奨学金-出願のしおり-』を配付します。説明会終了後、『2019年度日本学生支援機構奨学金-出願のしおり-』を熟読し、出願者本人が出願締切日までに出願書類を下記受付窓口まで提出してください。なお、出願後のスケジュールの詳細は案内冊子で必ず確認してください。

出願締切日時:2019年4月15日(月)18:00 受付窓口:理工学部学生生活課(1号館1階)

8 新入生歓迎文化祭について

4月4日(木)11時から15時に新入生歓迎文化祭を5号館4階アリーナにて開催します。後楽園キャンパスで活動するサークルが「作品等展示スペース」と「説明・相談・登録手続ブース」を5号館4階アリーナに設置します。また、「簡易発表スペース」では各種パフォーマンスが行われます。サークル活動や課外活動に興味がある方はぜひご参加ください。また、1・2・3・5・6号館1階ホール、5号館2・3・4階および3号館1階A・B・C会議室にサークル活動や課外活動に関するインフォメーションを設置しますので活用してください。新入生のみなさんの参加をお待ちしています。

9 学生アパートの紹介について

中央大学生協(理工店)店舗(5号館地下)受付カウンターで行っています。

10 アルバイトの紹介について

アルバイト求人情報の紹介は、「学生アルバイト情報ネットワーク」の Web サイト「中央大学アルバイト紹介システム」(<https://www.aines.net/chuo-u/>)で紹介し、パソコンや携帯電話からいつでも閲覧できます。詳細は、大学公式ホームページ(<http://www.chuo-u.ac.jp/>)→「学生支援」→「在学生サポート」→「アルバイト」をご覧ください。

11 ボランティアセンターガイダンスについて

中央大学ボランティアセンターや理工学部でのボランティアプログラムについて、ボランティアセンター公認学生団体の学生が説明します。ボランティア活動に興味がある学生は、是非出席してください。4月5日(金)13時からと15時からの2回の内容は同じです。どちらか都合のよい方に出席してください(実施場所は2ページ参照)。

12 学友会団体によるサークル説明会について

4月3日(水)入学式当日の学科紹介終了後、学友会理工連盟の学生が各サークルの説明を行います。興味のある学生は学科ガイダンス終了後、会場に着席のままお待ちください。

13 生協食堂・売店の営業時間等について

	4/1(月)～4/6(土)	4/8(月)～	
		月～金	土
3号館食堂	11:00～14:00※	11:00～21:00	11:00～16:00
5号館食堂 (5号館地階)	休業	11:00～15:00	休業
売店 (5号館地階)	10:00～17:00	10:00～19:00	10:30～15:30

※4/4、4/5は15:00まで営業します。

また、4/3は、食堂メニューの他に弁当販売(赤飯弁当 60食限定・6号館1階ワゴン販売)も行います。

14 ITセンターからのお知らせ

C plus(中央大学ポータルサイト)によるサービス提供について

C plus とは、中央大学が提供する学生向けのポータルサイトで、インターネット環境から各種情報の提供や手続等が行えるサービスです。利用には、セキュリティ確保のため認証用の個人 ID・パスワードが必要になります。ID・パスワードは入学時に配付します。各人で厳重に管理してください。

【2019年4月現在の主なサービス】

- 履修届チェックリスト作成
- メールアドレス登録
- 休講情報照会
- 住所変更・通学区間申請
- 履修申請（履修登録・履修修正）
- お知らせ
- 成績照会
- 資格取得見込状況照会（教職課程履修者のみ）

※サービス内容の追加・変更があった場合は、別途お知らせします。

【C plus のアクセス方法】

インターネットに接続できる PC から下記の URL にアクセスしてください。

<https://cplus.chuo-u.ac.jp>

※中央大学理工学部トップページからもリンクがあります。



※ID・パスワードを紛失された場合は、以下をご参照ください。

<https://sites.google.com/a/g.chuo-u.ac.jp/c-auth/>

都心 ITセンター窓口で再発行手続を行っていただければ、パスワードは即時発行いたします。

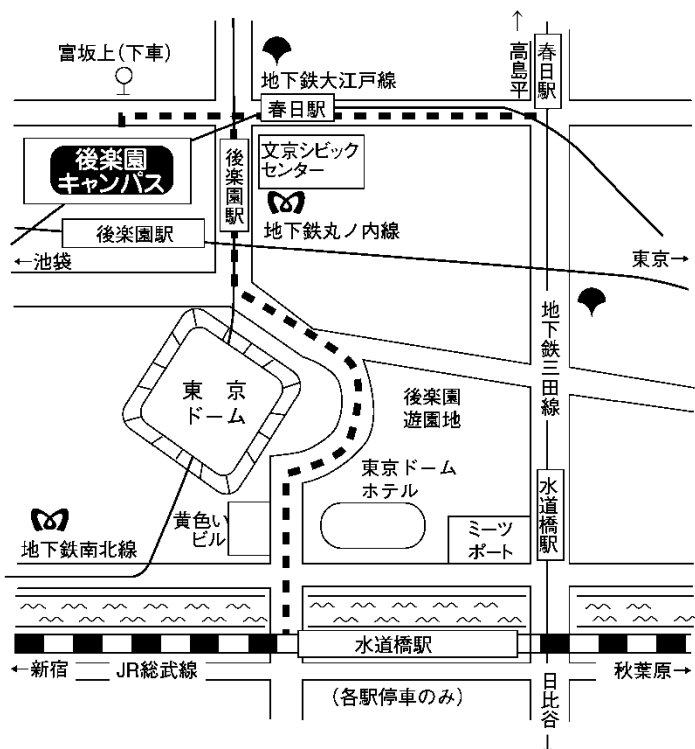
Office製品について ※パソコン購入時にはご注意ください。

本学では、マイクロソフトのOffice 製品（Word/Excel/PowerPointなど）を無償で手に入れることができます(対応OS: Windows, Mac, iOS, Androidなど)。

なお、本学と日本マイクロソフト社の契約が解除された場合や本学の学生でなくなった場合は、ソフトウェアを利用できなくなりますのでご注意ください。

また、Office製品のインストール方法は、入学後にお知らせいたします。

VII. 後楽園キャンパスへのアクセス



●後楽園キャンパス

〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27

JR総武線水道橋駅下車徒歩15分

地下鉄丸ノ内線後楽園駅下車徒歩5分

地下鉄南北線後楽園駅下車徒歩5分

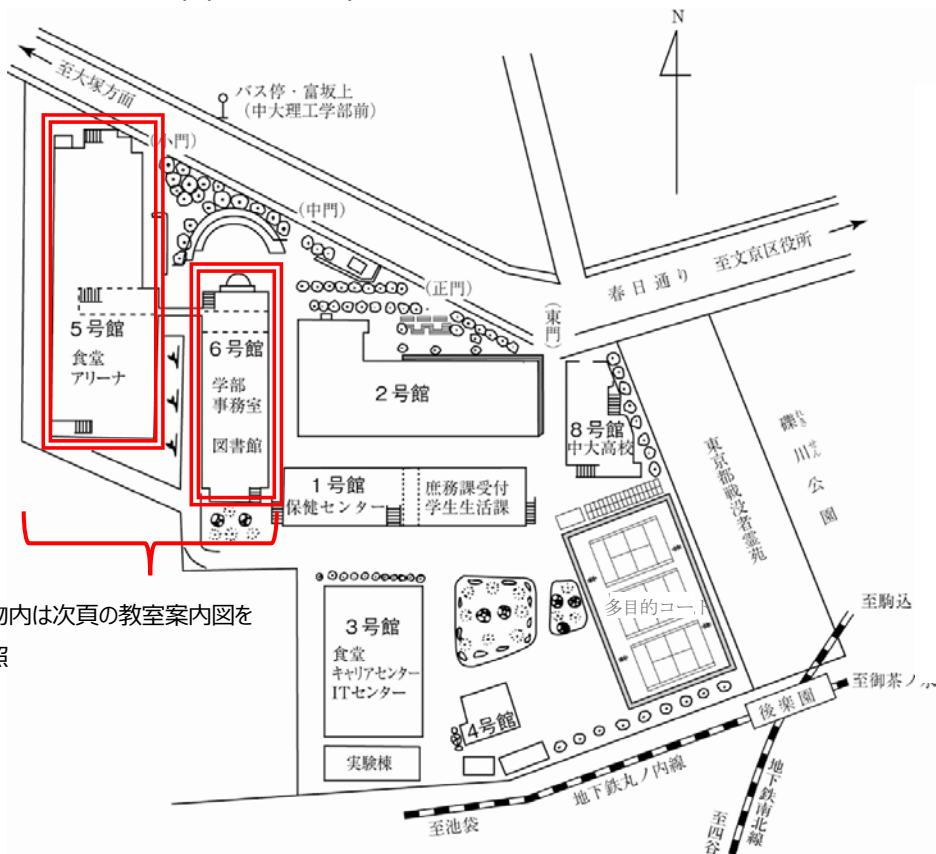
地下鉄都営三田線春日駅下車徒歩7分

地下鉄都営大江戸線春日駅下車徒歩5分

■■■ 徒歩経路

注意 大学内および大学周辺には駐車できませんので、車では来校しないでください。

VIII. 後楽園キャンパス案内図



建物内は次頁の教室案内図を参照

【各学科】

- 1号館 物理学科、電気電子情報通信工学科
- 2号館 都市環境学科、精密機械工学科
生命科学科、人間総合理工学科
- 3号館 情報工学科
- 5号館 応用化学科
- 6号館 数学科、経営システム工学科

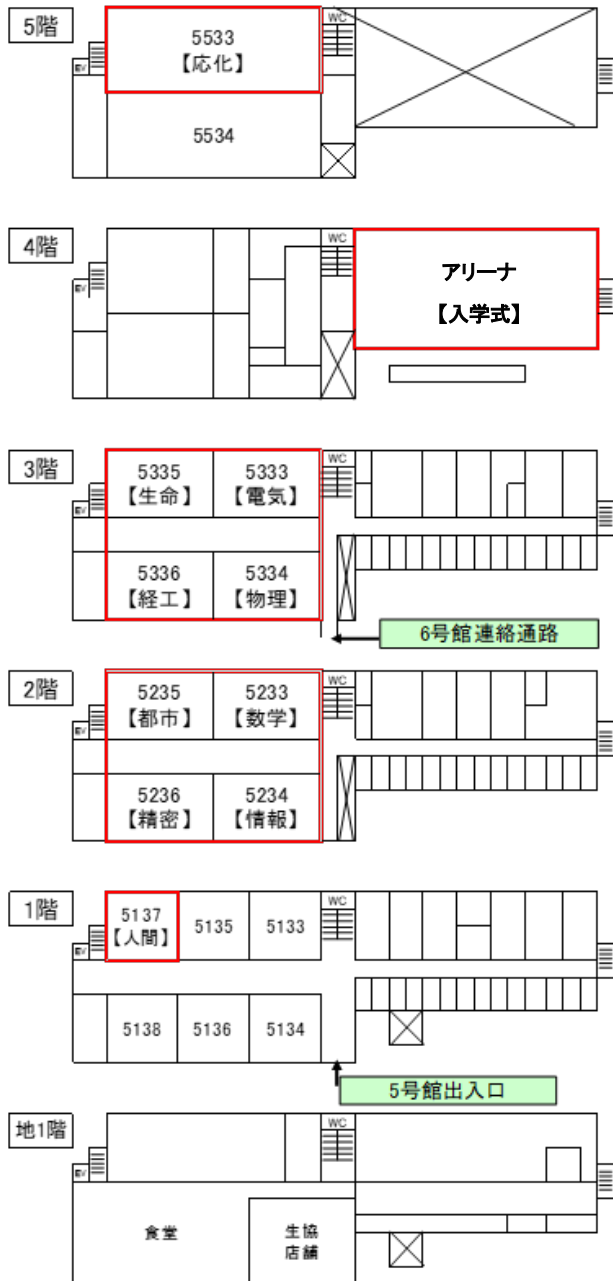
【事務局】

- ・理工学部事務局（6号館1階）
- ・理工学部学生生活課・学友会事務局理工学部分室（1号館1階）
- ・保健センター後楽園キャンパス分室（1号館1階）
- ・都心キャンパス庶務課・受付（1号館1階）
- ・理工キャリア支援課（3号館1階）
- ・都心ITセンター（3号館4階）
- ・図書館理工学部分館（6号館6階）
- ・生協食堂（3号館1階・5号館地下1階）、生協店舗（5号館地下1階）

IX. 後楽園教室案内図

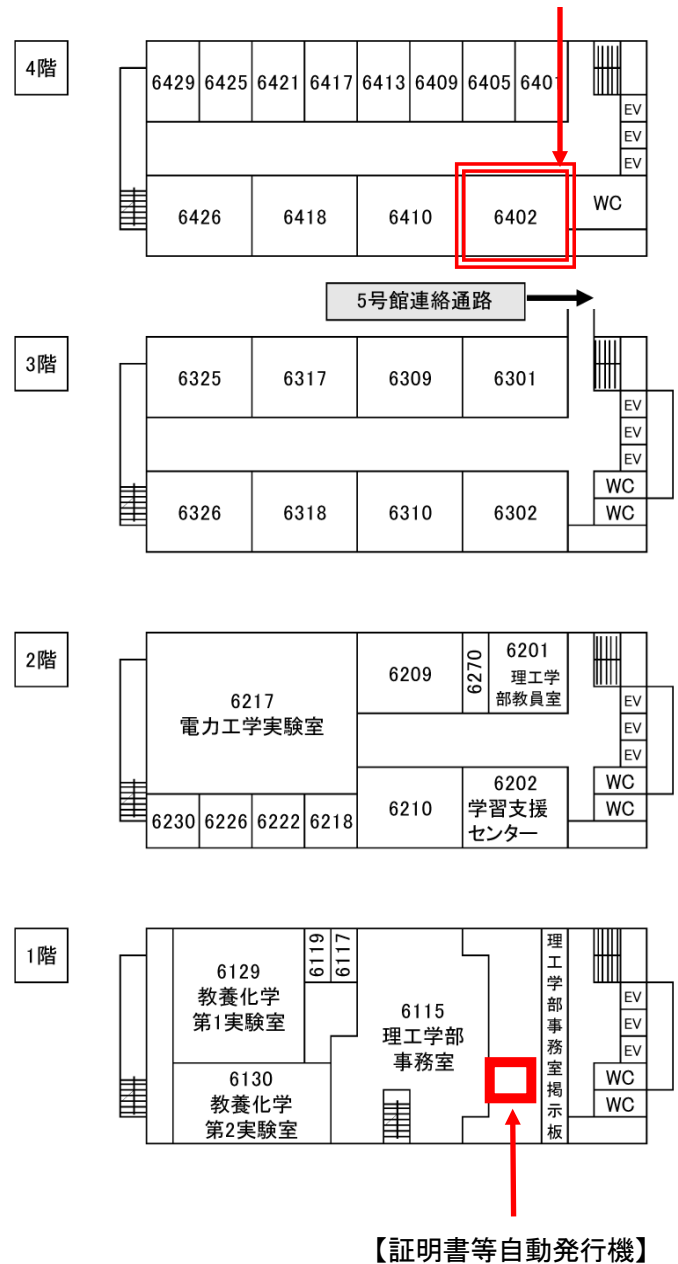
図中の【 】内は4/1ガイダンスの学科ごとの集合場所、もしくは記載の行事の集合場所を示します。

< 5号館 >



< 6号館 >

【4/2 健康診断集合場所】



【編集】

〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27
6号館1階 中央大学理工学部事務室
TEL. 03-3817-1738
2019年3月発行