

# 2019年度 一般入学試験要項

(A方式・B方式・C方式・グローバル方式)

- ① この「入学試験要項」には、出願、受験（試験時間割含む）、合格発表、入学手続までのすべてのことが記載されていますので、出願する前に必ず熟読してください。
- ① 受験票に印字された試験場以外では受験することができません。  
受験票を印刷したら必ず試験場をご確認ください。



# 東京理科大学

# 東京理科大学における学部・学科の再編について

## 【概要】

### 1 基礎工学部の再編計画について

- (1) 基礎工学部による長万部キャンパスの利用は、2020年度までとする。  
2021年度からは、葛飾キャンパスにおいて新学部として4年間の一貫教育を行う。
- (2) 基礎工学部及び基礎工学研究科は、2021年4月に学部名称の変更を行う。  
変更後の名称は、「先進工学部」及び「先進工学研究科」とする。
- (3) 2023年4月に、先進工学部に「物理工学科」を設置する。  
理学部第一部応用物理学科は、2022年度入学者を最後に、学生募集を停止する。

### 2 長万部キャンパスの国際教育の拠点化について

- (1) 2021年4月に、国際的な経営を学ぶためのコース（1学年約120名を予定）を経営学部に開設する。同コースの1年次教育は、長万部キャンパスで全寮制教育として行う。
- (2) 2022年4月に、留学生を対象としたコース（1学年約80名を予定）を理工学部に開設する。同コースの1年次教育は、長万部キャンパスで全寮制教育として行う。

## 【スケジュール】

(2021年4月)

- ・基礎工学部を「先進工学部」、基礎工学研究科を「先進工学研究科」に名称変更し、基礎工学部による長万部キャンパスの利用を停止する。
- ・経営学部国際的な経営を学ぶためのコース（1学年約120名を予定）を開設し、同コースの1年次の教育を長万部キャンパスで行う。

(2022年4月)

- ・理工学部留学生を対象としたコース（1学年約80名を予定）を開設し、同コースの1年次の教育を長万部キャンパスで行う。
- ・工学部工業化学科及び工学研究科工業化学専攻を神楽坂キャンパスから葛飾キャンパスに移転する。

(2023年4月)

- ・先進工学部に「物理工学科」及び「機能デザイン工学科」（いずれも入学定員110名）を設置し、理学部第一部応用物理学科の学生募集を、2022年度入学者を最後に停止する。

(2025年4月)

- ・薬学部及び薬学研究科を野田キャンパスから葛飾キャンパスに移転する。

※本計画は構想中であり、内容は変更となる可能性があります。

※再編の詳細については、順次、ホームページ等で公表します。

## 工学部工業化学科及び工学研究科工業化学専攻のキャンパス移転について

東京理科大学は、2022年4月に、工学部工業化学科及び工学研究科工業化学専攻を神楽坂キャンパス（東京都新宿区）から葛飾キャンパス（東京都葛飾区）に移転させることとしました。

なお、移転に係る詳細については、順次ホームページ等でお知らせいたします。

### 【移転の趣旨】

本学は葛飾キャンパスを工学の拠点として整備していきます。これに伴い、現在神楽坂キャンパスに設置されている工学部工業化学科及び工学研究科工業化学専攻を葛飾キャンパスに移転させます。工業化学科（専攻）を葛飾キャンパスに加え、分野を超えた教育の実施、研究面での新たな連携等を更に推し進めることにより、教育・研究の両面での大きな発展を目指します。

### 【入学年度別 修学キャンパス】

入学する年度により、標準年次での修学キャンパスが異なりますので、ご注意ください。

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
2019年度 入学	神楽坂 (1年次)	神楽坂 (2年次)	神楽坂 (3年次)	葛飾 (4年次)	葛飾キャンパス移転		
2020年度 入学		神楽坂 (1年次)	神楽坂 (2年次)	葛飾 (3年次)	葛飾 (4年次)		
2021年度 入学			神楽坂 (1年次)	葛飾 (2年次)	葛飾 (3年次)	葛飾 (4年次)	
2022年度 入学				葛飾 (1年次)	葛飾 (2年次)	葛飾 (3年次)	葛飾 (4年次)

※本計画は構想中であり、内容は変更となる可能性があります。

# 入学試験フローチャート

## 出 願

出願書類（調査書など）を用意する

15・16・21～23ページ参照

Web出願システムに登録する

16ページ参照

- ・2018年10月11日（木）9時30分からユーザー登録・基本情報の入力ができます。
- ・2019年1月4日（金）9時30分から入試方式、学部学科、事前選択科目（B方式理工学部・基礎工学部の一部の学科のみ）、試験場の登録及び入学検定料の納入ができます。
- ・東京理科大学給付型奨学金「新生のいぶき奨学金」は、2018年10月11日（木）から12月15日（土）まで申請ができます。（P.43参照）

入学検定料を納入する

17・24ページ参照

入学願書・出願書類（調査書など）を郵送（簡易書留・速達）する

18・20～25ページ参照

受験票を印刷する

25～27ページ参照

A方式：Web出願システムで受験番号を確認 B・C・グローバル方式：Web出願システムからダウンロード、印刷して受験票を取得

## 入学試験受験

30～36ページ参照

## 合格発表

37～39ページ参照

## 入学手続

40～42ページ参照

### 問い合わせ先一覧

#### ① Web出願に関するお問い合わせ先

**Web出願専用コールセンター 050-3786-3191**

- 取扱期間 2019年1月4日（金）～2月28日（木）  
ただし、2月の土日祝日は取り扱いません（2月9日（土）を除く）。  
※取扱期間外は、入試課にお問い合わせください。

■取扱時間 9：30～17：00

#### ② 入試に関するその他の問い合わせ先

入試課

03-5228-7437

・原則として平日9：00～17：00

※2018年12月27日（木）～2019年1月3日（木）は除く。

※2019年1月4日（金）及び

1月5日（土）～3月30日（土）の毎週土曜日  
9：00～12：00 / 13：00～16：00

#### ③ 試験当日の問い合わせ先

入試本部

03-3260-4271（代表）

※降雪や事故等により交通機関に混乱が生じた場合、入学試験の実施に関する情報を本学ホームページ（<http://www.tus.ac.jp/>）にて提供します。

#### ④ アパート・下宿・奨学金についての問い合わせ先

神楽坂キャンパス：学生支援課

03-3260-4271（代表）

葛飾キャンパス：葛飾学生支援課

03-5876-1717（代表）

野田キャンパス：野田学生支援課

04-7124-1501（代表）

※平日9：00～17：00 ただし、2018年12月27日（木）～2019年1月6日（日）は除く。

# アドミッション・ポリシー【入学者受入れの方針】

## <建学の精神>

理学の普及を以て国運発展の基礎とする

## <教育研究理念>

自然・人間・社会とこれらの調和的発展のための科学と技術の創造

## 【学部（学士課程）】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、本学の教育研究理念のもと、

1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力を備え、専門分野の学習に必要な学力を持つ人
2. 将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人

を多様な選抜方法により広く求める。

## 【理学部第一部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、理学部第一部の基本理念のもと、

1. 高等学校までに習得しておくべき英語、数学などの基礎知識が習得されていること
2. 数学・物理・化学の各専門分野の基礎知識が十分に習得されていること
3. 思考力、判断力、表現力などが十分な水準にあること

を多様な選抜方法により広く求める。

## 【薬学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、本学の教育研究理念のもと、

1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力に加えて、人類の健康を守ることを通じて社会に貢献しようとする志を備え、専門分野の学習に必要な学力を持つ人
2. 薬学の発展を担うことを通じて、人類の健康保持と疾病の克服を実現するために、将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人

を多様な選抜方法により広く求める。

## 【工学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、本学の教育研究理念のもと、

1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力を備え、工学分野の学習に必要な学力を持つ人
2. 将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
3. 社会に対する良識と責任意識を持ち、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人

を多様な選抜方法により広く求める。

## 【理工学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、理工学部の基本理念のもと、

1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力を備え、専門分野の学習に必要な学力を持つ人
2. 将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人

を多様な選抜方法により広く求める。

## 【基礎工学部】

「高度化・専門化・融合化する学問分野に対し、旧来の考え方に捉われない新たな視点に基づく学際的な科学・技術を創造する」という教育研究理念に基づいて、

1. 数学、理科に対して高い興味や関心を持ち、高等学校段階までの基礎知識と思考力、判断力、表現力を備え、専門分野の学修に必要な学力を持つ人
2. 外国語に対して高い興味や関心を持ち、将来広く国内外で、国際的視野を持って活躍するために必要な素養を身に付けている人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人

を多様な選抜方法により広く求める。

### 【経営学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、本学の教育研究理念のもと、以下のような人材を多様な選抜方法により広く求める。入学試験では基礎的科目の知識を重視するが、これまで習得した科目や個々の背景の垣根を越え、自然及び社会現象に広い深い関心を持っていることや個性にも配慮する。

1. 高等学校段階までの学習内容を十分理解し、正しい倫理観と豊かな人間性を備え、自然・人間・社会とこれらの調和的発展のための創造的・知的活動に対して高い学習意欲を持った人
2. 自立心旺盛で、将来広く国内外で活躍しようとする意欲のある人。国際的ビジネスリーダーの資質である英語でのコミュニケーション能力・人間力の習得にも関心を持つ人
3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人

### 【理学部第二部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づき、本学の教育理念のもと、

1. 高等学校段階までの理学系に必要な基礎知識、思考力、判断力、表現力を備え、専門分野の学習に必要な学力を有する人
  2. 多様な価値観と目的意識を持つ幅広い年齢層の様々な学友とともに、勉学や生き方を学び、豊かで活気溢れる大学生活を送ることができる人
  3. 勉学と職業を両立させ、経済的に独立していく意欲があり、人間力・学士力、国内外で活躍できるコミュニケーション能力を積極的に身に付ける意思のある社会人
  4. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人
- 以上のような人物を多様な選抜方法により広く求める。

### 【入試形態ごとの入学者に求める能力と、その評価方法】

#### (A方式入学試験)

幅広い科目に対する基礎知識と思考力、判断力を持つ人を、大学入試センター試験の得点を用いて選抜する。

#### (B方式入学試験)

本学の各学部・学科の特性に見合う基礎知識とそれを応用する能力及び思考力、判断力を持つ人を、各学部・学科独自の学力試験の得点を用いて選抜する。

#### (C方式入学試験)

理数系科目を中心に幅広い基礎知識と思考力、判断力を持つ人を、本学独自の学力試験と大学入試センター試験の得点を用いて選抜する。

#### (グローバル方式入学試験)

本学の特性に見合う基礎知識と思考力、判断力及びコミュニケーションスキルとしての英語力を持つ人を、本学独自の学力試験と英語の資格・検定試験の成績を用いて選抜する。

各学科のアドミッション・ポリシーと入試形態ごとの入学者に求める能力と、その評価方法については、本学ホームページに掲載しています。

[http://www.tus.ac.jp/fac\\_grad/fac/policy/](http://www.tus.ac.jp/fac_grad/fac/policy/)

## 試験概要

1. 選べる4つの入試方式	4
2. 入学試験日程・試験科目等一覧	5
2-1. A方式 (大学入試センター試験利用入学試験)	5
2-2. B方式 (本学独自入学試験)	7
2-3. C方式 (大学入試センター試験+本学独自試験 (併用入学試験))	10
2-4. グローバル方式 (英語の資格・検定試験+本学独自試験)	11
3. 試験場	13

## 出願

1. 出願資格	14
2. 出願手順	15
3. 出願期間	20
4. 出願書類	21
5. 入学検定料	24
6. 追加出願	25
7. 出願手続き未完了等の場合の取扱い	25
8. 受験票	25
9. 受験上・就学上の配慮を必要とする場合	27
10. 入学試験Q&A	28

## 受験

1. 試験日前	30
2. 試験日当日(入学試験実施時間表)	30
3. 試験場での注意点	31
4. 受験にあたっての注意点	32
5. その他	32
6. 試験場案内	33

## 合格発表

1. 合格発表	37
2. 可否照会方法	38

## 入学手続

1. 手続方法	40
2. 初年度納付金(2019年度)	41
3. その他	42

## その他

1. B方式入学試験で入学する新入学生対象の 給付型奨学金	43
2. 日本学生支援機構奨学金	43
3. その他の奨学金・教育ローン	44
4. 学生寮・マンション・アパート紹介	44
・各試験場へのアクセス	46
・記載氏名修正用紙	48
・二次手続延納申請書	49

入学検定料納入後の入試方式, 出願学部学科, 事前選択科目 (B方式理工学部・基礎工学部の一部の学科のみ), 試験場等の変更は一切認められません。  
出願内容に誤りがないか, 入学検定料納入前に必ずご確認ください。  
また, 受験票に印字された試験場以外では, 受験することができません。  
受験票を印刷したら必ず試験場をご確認ください。  
あらかじめ入学手続についての諸注意を必ず確認してください。

# 1. 選べる4つの入試方式

## A 方式入学試験

5ページ

「大学入試センター試験」を利用した制度です。  
全学部で実施します。

## B 方式入学試験

7ページ

本学独自の入学試験です。全学部で実施します。

## C 方式入学試験

10ページ

「大学入試センター試験」と本学独自の入学試験を併用した制度です。  
理学部第二部を除く全学部で実施します。

## グローバル方式入学試験

11ページ

英語の資格・検定試験のスコア・級を出願資格とした、  
本学独自の入学試験です。なお、スコア・級に応じて  
本学独自試験の得点に加算されます。  
理学部第二部を除く全学部で実施します。

2019年度 試験区分別募集人数・キャンパス所在地

学部	学科	A方式	B方式	C方式	グローバル	キャンパス所在地(※)
理学部第一部	数 学 科	20	49	10	5	神楽坂
	物 理 学 科	20	49	10	5	
	化 学 科	20	49	10	5	
	応 用 数 学 科	20	49	10	5	
	応用物理学科	20	49	10	5	葛飾
	応 用 化 学 科	20	49	10	5	神楽坂
工学部	建 築 学 科	16	46	10	5	葛飾
	工 業 化 学 科	16	46	10	5	神楽坂 (注)
	電 気 工 学 科	16	46	10	5	葛飾
	情 報 工 学 科	16	46	10	5	
	機 械 工 学 科	16	46	10	5	
薬学部	薬 学 科	15	40	10	5	野田
	生命創薬科学科	15	40	10	5	
理工学部	数 学 科	20	49	10	5	野田
	物 理 学 科	20	49	10	5	
	情 報 科 学 科	20	49	10	5	
	応用生物科学科	20	49	10	5	
	建 築 学 科	20	49	10	5	
	先 端 化 学 科	20	49	10	5	
	電気電子情報工学科	25	67	13	7	
	経 営 工 学 科	20	49	10	5	
	機 械 工 学 科	20	49	10	5	
	土 木 工 学 科	20	49	10	5	
基礎工学部	電子応用工学科	20	49	10	5	長万部 (1年次)
	材 料 工 学 科	20	49	10	5	葛飾
	生 物 工 学 科	20	49	10	5	(2年次以降)
経営学部	経 営 学 科	56	132	24	12	神楽坂 (富士見校舎)
	ビジネス経済学	30	62	13	7	
理学部第二部	数 学 科	20	64	—	—	神楽坂
	物 理 学 科	20	64	—	—	
	化 学 科	15	69	—	—	

※キャンパス所在地は、入学後に通うキャンパスです。試験場ではありません。  
試験場 [13ページ参照] はWeb出願システムで出願登録時に選択し、入学検定料の納入がシステムで確認された時点で決定となります。

(注) 工学部工業化学科は2022年4月に葛飾キャンパスに移転します。



## 2. 入学試験日程・試験科目等一覧

### 2-1. A方式 大学入試センター試験利用入学試験

入学後に通学するキャンパスは4ページをご覧ください。

大学入試センター試験を利用した制度で、本学での個別学力検査等はありません。大学入試センター試験の理科、地理歴史・公民を2科目受験した場合には、第1解答科目（前半に解答した科目）の得点を利用します。

A方式の出願学科数と併願は次のとおりです。（入学検定料は24ページ参照）

- ・ A方式では昼間学部（6学部28学科）の中から1学科、夜間学部（理学部第二部3学科）の中から1学科出願可能
- ・ B方式、C方式、グローバル方式入学試験との併願可能

#### 【日程】

学部	出願期間（消印有効◆）	合格発表日	1次手続期間	2次手続締切
理学部第一部 工学部 薬学部 理工学部 基礎工学部 経営学部	2019年 1月4日（金）～1月18日（金）	2月12日（火） 午前10時	2月13日（水）～ 2月18日（月）	3月11日（月）*
理学部第二部	1月4日（金）～2月25日（月）☆	3月16日（土） 午前10時	3月18日（月）～3月25日（月） （一括手続）	

☆出願書類は期間内に郵送（簡易書留・速達）してください。ただし、理学部第二部は、出願期間最終日までにWeb出願システムで出願登録・検定料納入を済ませた方に限り、2月26日（火）（9：00～17：00）のみ、神楽坂キャンパス双葉ビル1F入試センター（広報課）窓口（33ページ参照）で出願書類を受け付けます。

◇日本国外から出願する場合は出願期間最終日必着

\*国公立大学中後期日程受験者で延納申請手続をした方に限り、3月25日（月）となります。[40・49ページ参照]

（注1）本学の受験票は、大学入試センター試験当日に持参する必要はありません。

（注2）2018年度以前の大学入試センター試験の成績は選考には採用しません。

（注3）聴覚に障がいがあり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された方が『英語』を受験した場合は、リスニングを免除し筆記試験の200点を『英語』の成績として合格判定に使用します。この場合は出願前に、許可された旨を本学入試課に連絡し、出願時に大学入試センターの許可書を提出してください。

#### 【A方式入学試験 利用する大学入試センター試験の教科・科目及び配点】

（注1）「 」内記載のものを1科目とします。

（注2）「 」内記載のものは、2つの科目を総合したもの又は2つ以上の科目に共通する内容を盛り込んだ科目です。

対象学部	[昼間学部]	理学部第一部	工学部	薬学部	理工学部	基礎工学部
教科	科目					
国語	『国語』					
数学	①『数学Ⅰ・数学A』 ②『数学Ⅱ・数学B』 200 (①100+②100)					
理科	『物理』, 『化学』, 『生物』, 『地学』 から1科目選択 200 (100×2)					
外国語	『英語』, 『ドイツ語』, 『フランス語』, 『中国語』, 『韓国語』 から1科目選択					
合計	800					

対象学部 [昼間学部] 経営学部 経営学科

教科	科目	配点	備考
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1科目選択	200	『英語』はリスニングを含む。 〔『英語』は筆記試験200点満点にリスニング50点満点を加えた250点を200点に換算する。〕
下記の4教科(地理歴史・公民を1教科とする)のうちから2教科。3教科以上受験した場合には、高得点の2教科を使用する。			
国語	『国語』 200	400	2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を使用する。  ①②必須  2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を使用する。
地理歴史 公民	〔世界史A〕,〔世界史B〕,〔日本史A〕,〔日本史B〕, 〔地理A〕,〔地理B〕,〔現代社会〕,〔倫理〕,〔政治・ 経済〕,〔倫理,政治・経済〕から1科目選択 200 (100×2)		
数学	①『数学Ⅰ』,〔数学Ⅰ・数学A〕から1科目選択 ②『数学Ⅱ』,〔数学Ⅱ・数学B〕から1科目選択 200 (①100+②100)		
理科	〔物理〕,〔化学〕,〔生物〕,〔地学〕から1科目選択 200 (100×2)		
合計		600	

対象学部 [昼間学部] 経営学部 ビジネスエコノミクス学科

教科	科目	配点	備考
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1科目選択	200	『英語』はリスニングを含む。 〔『英語』は筆記試験200点満点にリスニング50点満点を加えた250点を200点に換算する。〕
国語	『国語』	200	
数学	①『数学Ⅰ』,〔数学Ⅰ・数学A〕から1科目選択 ②『数学Ⅱ』,〔数学Ⅱ・数学B〕から1科目選択 200 (①100+②100)	200	①②必須
下記の2教科(地理歴史・公民を1教科とする)のうちから1教科。2教科受験した場合には、高得点の1教科を使用する。			
理科	〔物理〕,〔化学〕,〔生物〕,〔地学〕から1科目選択 200 (100×2)	200	2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を使用する。
地理歴史 公民	〔世界史A〕,〔世界史B〕,〔日本史A〕,〔日本史B〕, 〔地理A〕,〔地理B〕,〔現代社会〕,〔倫理〕,〔政治・ 経済〕,〔倫理,政治・経済〕から1科目選択 200 (100×2)		2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を使用する。
合計		800	

対象学部 [夜間学部] 理学部第二部 数学科

教科	科目	配点	備考
数学	①『数学Ⅰ・数学A』 ②『数学Ⅱ・数学B』 400 (①100×2+②100×2)	400	①②必須
下記の3教科のうちから1教科を選択。2教科以上受験した場合には、高得点の1教科を使用する。			
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』, 『中国語』,『韓国語』から1科目選択	200	『英語』はリスニングを含む。 〔『英語』は筆記試験200点満点にリスニング50点満点を加えた250点を200点に換算する。〕
国語	『国語』		
理科	〔物理〕,〔化学〕,〔生物〕,〔地学〕から1科目選択 200 (100×2)		2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を使用する。
合計		600	

対象学部 [夜間学部] 理学部第二部 物理学科 理学部第二部 化学科

教科	科目	配点	備考
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1科目選択	200	『英語』はリスニングを含む。 〔『英語』は筆記試験200点満点にリスニング50点満点を加えた250点を200点に換算する。〕
数学	①『数学Ⅰ・数学A』 ②『数学Ⅱ・数学B』 200 (①100+②100)	200	①②必須
理科	〔物理〕,〔化学〕,〔生物〕,〔地学〕から1科目選択 200 (100×2)	200	2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を使用する。
合計		600	

## 2-2. B方式 本学独自入学試験

入学後に通学するキャンパスは4ページをご覧ください。

本学が独自に行う入学試験です。次のとおり併願が可能です。(入学検定料は24ページ参照)

- ・異なる試験日の学部・学科の併願。
- ・同一試験日で第1, 2, 3回目の試験科目が同一の場合, 2学科までの併願。詳細は9ページ参照。(併願が可能な日:★)
- ・A方式, C方式, グローバル方式入学試験との併願。

対象学部 全学部

### 【日程・試験科目・時間割※】

※試験当日の詳細な時間割については30ページ参照。

学部	学科	試験日	出願期間 (消印有効◆)	合格発表日	手続期間		第1回目 (10:00~11:40) (100点)	第2回目 (12:50~13:50) (100点)	第3回目 (14:50~16:10) (100点)	
					1次手続期間	2次手続締切				
経営学部	経営学科	2019年 2月2日(土) ★	1月4日(金) ∩ 1月26日(土) ☆	2月18日(月) 午前10時	2月19日(火) ∩ 2月26日(火)	3月11日(月) ※3	国語と数学のどちらかを選択 ※2 ※4	数学(I, II, A, B) 国語:国語総合(古文・漢文を除く近代以降の文章)・現代文B 国語:国語総合(古文・漢文を除く近代以降の文章)・現代文B 数学(I, II, III, A, B)	①地理歴史:世界史B ②地理歴史:日本史B ③公民:政治・経済 ④数学:数学(I, II, A, B)	英語 (コミュニケーション英語 (I, II, III) 英語表現(I, II)) ※7
	ビジネスエコノミクス学科									
理工学部	数学科	2月3日(日) ★	1月4日(金) ∩ 1月26日(土) ☆	2月19日(火) 午前10時	2月20日(水) ∩ 2月26日(火)	3月11日(月) ※3	数学 (I, II, III, A, B) ※6	英語 (コミュニケーション英語 (I, II, III) 英語表現(I, II))	事前選択科目 ※1	物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学) または 生物(生物基礎, 生物)
	物理学科								物理(物理基礎, 物理)	
	情報科学科								事前選択科目 ※1	物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学) または 生物(生物基礎, 生物)
	応用生物科学科									
	経営工学科									
基礎工学部	電子応用工学科	2月4日(月) ★	1月4日(金) ∩ 1月26日(土) ☆	2月18日(月) 午前10時	2月19日(火) ∩ 2月26日(火)	3月11日(月) ※3	数学 (I, II, III, A, B)	英語 (コミュニケーション英語 (I, II, III) 英語表現(I, II))	物理(物理基礎, 物理)	
	材料工学科								事前選択科目 ※1	物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学)
	生物工学科								事前選択科目 ※1	物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学) または 生物(生物基礎, 生物)
理学部第一部	応用数学科	2月5日(火)	1月4日(金) ∩ 1月26日(土) ☆	2月20日(水) 午前10時	2月21日(木) ∩ 2月27日(水)	3月11日(月) ※3	数学 (I, II, III, A, B)	英語 (コミュニケーション英語 (I, II, III) 英語表現(I, II))	数学(I, II, III, A, B)	
	応用物理学科								物理(物理基礎, 物理)	
	応用化学科								化学(化学基礎, 化学) ※5	
理工学部	建築学科	2月6日(水) ★	1月4日(金) ∩ 1月26日(土) ☆	2月19日(火) 午前10時	2月20日(水) ∩ 2月26日(火)	3月11日(月) ※3	数学 (I, II, III, A, B)	英語 (コミュニケーション英語 (I, II, III) 英語表現(I, II))	物理(物理基礎, 物理)	
	先端化学科								化学(化学基礎, 化学)	
	電気電子情報工学科								物理(物理基礎, 物理)	
	機械工学科								事前選択科目 ※1	物理(物理基礎, 物理) または 化学(化学基礎, 化学)
	土木工学科									

【B方式 日程・試験科目・時間割続き】

学部	学 科	試験日	出願期間 (消印有効◆)	合格発表日	手続期間		第1回目 (10:00～11:40) (100点)	第2回目 (12:50～13:50) (100点)	第3回目 (14:50～16:10) (100点)
					1次手続期間	2次手続締切			
薬学部	薬 学 科	2月7日(木) ★	1月4日(金) ∩ 1月26日(土) ☆	2月20日(水) 午前10時	2月21日(木) ∩ 2月27日(水)	3月11日(月) ※3	数学 (I, II, III, A, B)	英語 (コミュニケーション英語 (I, II, III) 英語表現 (I, II))	化学(化学基礎, 化学)
	生命創薬科学科								
理学部第一部	数 学 科	2月8日(金)	1月4日(金) ∩ 1月26日(土) ☆	2月20日(水) 午前10時	2月21日(木) ∩ 2月27日(水)	3月11日(月) ※3	数学 (I, II, III, A, B)	英語 (コミュニケーション英語 (I, II, III) 英語表現 (I, II))	数学(I, II, III, A, B)
	物 理 学 科		物理(物理基礎, 物理)						
	化 学 科		化学(化学基礎, 化学) ※5						
工学部	建 築 学 科	2月9日(土) ★	1月4日(金) ∩ 1月26日(土) ☆	2月22日(金) 午前10時	2月25日(月) ∩ 3月1日(金)	3月11日(月) ※3	数学 (I, II, III, A, B)	英語 (コミュニケーション英語 (I, II, III) 英語表現 (I, II))	物理(物理基礎, 物理)
	工 業 化 学 科		化学(化学基礎, 化学)						
	電 気 工 学 科		物理(物理基礎, 物理)						
	情 報 工 学 科								
	機 械 工 学 科								
理学部第一部	数 学 科	3月4日(月)	1月4日(金) ∩ 2月25日(月) ◆	3月16日(土) 午前10時	3月18日(月) ∩ 3月25日(月) (一括手続)	数学 (I, II, III, A, B)	英語 (コミュニケーション英語 (I, II, III) 英語表現 (I, II))	数学(I, II, III, A, B)	
	物 理 学 科		物理(物理基礎, 物理)						
	化 学 科		化学(化学基礎, 化学)						

- ※1 事前選択科目(理工学部・基礎工学部の一部の学科のみ)の受験科目は、出願時にWeb出願システムで選択・登録します。入学検定料納入後の受験科目の変更は一切認められませんので、入学検定料納入前に必ずご確認ください。
- ※2 受験科目は、試験開始後に選択します。(複数科目が合冊になっているため、試験開始後に問題を見てから受験科目を選択することができます。)
- ※3 国立大学中後期日程受験者で延納申請手続をした方に限り、3月25日(月)となります。[40・49ページ参照]
- ※4 経営学部は第1回目の試験時間が80分(10:00～11:20)。
- ※5 理学部第一部化学科及び応用化学科の化学は150点満点。
- ※6 理工学部数学科の数学は100点満点での採点結果を150点に換算。
- ※7 経営学部経営学科の英語は100点満点での採点結果を150点に換算。
- ★同一試験日で2学科併願が可能な日。
- ☆出願書類は期間内に郵送(簡易書留・速達)してください。ただし、B方式(昼間学部)は、出願期間最終日までにWeb出願システムで出願登録・検定料納入を済ませた方に限り、1月28日(月)[9:00～17:00]のみ、神楽坂キャンパス双葉ビル1F入試センター(広報課)窓口(33ページ参照)で出願書類を受け付けます。
- ◆出願書類は期間内に郵送(簡易書留・速達)してください。ただし、B方式(理学部第二部)は、出願期間最終日までにWeb出願システムで出願登録・検定料納入を済ませた方に限り、2月26日(火)[9:00～17:00]のみ、神楽坂キャンパス双葉ビル1F入試センター(広報課)窓口(33ページ参照)で出願書類を受け付けます。
- ◇日本国外から出願する場合は出願期間の最終日必着

B方式・C方式・グローバル方式における本学独自試験の出題範囲について

科 目	学 部	範 囲
数 学	理 学 部 第 一 部	数学Bは「数列」「ベクトル」から出題。
	工 学 部	
	薬 学 部	
	理 工 学 部	
	基 礎 工 学 部	
	経 営 学 部	
	理 学 部 第 二 部	
英 語	理 学 部 第 一 部	英語はリスニング及びスピーキングを課さない。
	工 学 部	
	薬 学 部	
	理 工 学 部	
	基 礎 工 学 部	
	経 営 学 部	
	理 学 部 第 二 部	

## B方式入学試験の併願について

### 同一試験日の場合

同一試験日で第1, 2, 3回目の受験科目が同一の場合, 2学科まで出願することが可能です。2学科出願する場合の入学検定料は55,000円になります。

#### 【例1】試験日 2月2日

学部	学科	第1回目	第2回目	第3回目
経営学部	経営学科	数学	①世界史B ②日本史B	英語
		国語	③政治・経済 ④数学	
	ビジネスエコンミクス学科	国語	数学	
	数学			

第1回目に国語を選択し、かつ第2回目に数学を選択する場合のみ、2学科出願が可能

※経営学科とビジネスエコンミクス学科の1回目の数学は出題範囲が異なります。

#### 【例2】試験日 2月3日

学部	学科	第1回目	第2回目	第3回目		
				物理	化学	生物
理工学部	数学科	数学	英語	●	●	●
	物理学科			●		
	情報科学科			●	●	●
	応用生物科学科			●	●	●
	経営工学科			●	●	●

「化学」を選択する場合、4学科のうちから2学科出願が可能

「生物」を選択する場合、4学科のうちから2学科出願が可能

「物理」を選択する場合、5学科のうちから2学科出願が可能

#### 【例3】試験日 2月7日

学部	学科	第1回目	第2回目	第3回目
				化学
薬学部	薬学科	数学	英語	●
	生命創薬科学科			●

2学科出願が可能

B方式で同一試験日2学科出願をする場合のみ, Web出願システムにて出願登録を行う際, より強く志望する学科の登録をお願いしています。この登録結果が合否や入学手続きに影響することはありません。

### 試験日が異なる場合

異なる試験日の学科であれば, 複数学科を出願することが可能です。なお, 入学検定料は35,000円×出願学科数になります。

#### 【例4】3学科出願する場合

試験日	受験する学部・学科
2月4日	基礎工学部電子応用工学科
2月6日	理工学部電気電子情報工学科
2月9日	工学部電気工学科

試験日が異なれば, 複数学科出願が可能

## 2-3. C方式 大学入試センター試験+本学独自試験(併用入学試験)

入学後に通学するキャンパスは4ページをご覧ください。

大学入試センター試験と本学独自の入学試験を併用した制度です。理学部第二部では実施していません。

C方式は次のとおり併願が可能です。(入学検定料は24ページ参照)

- ・ 2学科まで出願可能
- ・ A方式、B方式との併願可能(グローバル方式との併願不可)

対象学部 [昼間学部] 理学部第一部 工学部 薬学部 理工学部 基礎工学部 経営学部

大学入試センター試験の得点200点+本学独自試験300点の計500点満点で判定

### 【日程】

試験日	出願期間(消印有効◆)	合格発表日	1次手続期間	2次手続締切
2019年 2月18日(月)	1月4日(金)~2月11日(月) ☆	3月1日(金) 午前10時	3月4日(月)~3月6日(水)	3月11日(月)*

☆出願書類は期間内に郵送(簡易書留・速達)してください。ただし、出願期間最終日までにWeb出願システムで出願登録・検定料納入を済ませた方に限り、2月12日(火)[9:00~17:00]のみ、神楽坂キャンパス双葉ビル1F入試センター(広報課)窓口(33ページ参照)で出願書類を受け付けます。

◇日本国外から出願する場合は出願期間最終日必着

\*国公立大学中後期日程受験者で延納申請手続をした方に限り、3月25日(月)となります。[40・49ページ参照]

### 【利用する大学入試センター試験の教科・科目及び配点】

教科	科目	配点	備考
国語	『国語』	100	200点を100点に換算する。
外国語	『英語』, 『ドイツ語』, 『フランス語』, 『中国語』, 『韓国語』 から1科目選択	100	200点を100点に換算する。『英語』はリスニングを含む。 (『英語』は筆記試験200点満点にリスニング50点満点を加えた250点を100点に換算する。)
合計		200	

(注1) 『 』内記載のものを1科目とします。

(注2) 聴覚に障がいがあり、大学入試センターにリスニングの免除申請を行い許可された方が『英語』を受験した場合は、リスニングを免除し筆記試験の200点を100点に換算し、『英語』の成績として合格判定に使用します。この場合は出願前に、許可された旨を本学入試課宛に連絡し、出願時に大学入試センターの許可書を提出してください。

### 【本学独自試験の教科・科目及び配点】

学部	学科	数学 11:00~12:40 (150点 100分)	理科 14:00~15:40 (150点 100分)
理学部 第一部	数学科*1	数学 (I, II, III, A, B) * 2	理科の科目については、「物理(物理基礎・物理)」, 「化学(化学基礎・化学)」, 「生物(生物基礎・生物)」の3科目のうちから、1科目を選択して解答する。* 3
	物理学科		
	化学学科		
	応用数学科		
	応用物理学科		
工学部	応用化学科		
	建築学科		
	工業化学科		
	電気工学科		
薬学部	情報工学科		
	機械工学科		
	薬学科		
	生命創薬科学科		
理工学部	数学科*1		
	物理学科		
	情報科学科		
	応用生物科学科		
	建築学科		
	先端化学科		
	電気電子情報工学科		
	経営工学科		
	機械工学科		
	土木工学科		
電子応用工学科			
基礎工学部	材料工学科		
	生物工学科		
経営学部	経営学科*1		
	ビジネスエコノミクス学科*1		

\* 1 理学部第一部数学科, 理工学部数学科及び経営学部経営学科・ビジネスエコノミクス学科においては、数学のみの受験、数学と理科(物理、化学、生物のどれでも良い)の受験を認めます。数学のみの受験者は数学の得点を2倍し、数学と理科を受験したものは『「数学の得点」+「理科の得点」と「数学の得点」の2倍のいずれかが高得点を得点とします。

\* 2 「数学」の出題範囲については、8ページの「出題範囲について」を参照してください。

\* 3 受験科目は、試験開始後に選択します。(3科目合冊になっているため、試験開始後に問題を見てから受験科目を選択することができます。)

## 2-4. グローバル方式 英語の資格・検定試験+本学独自試験

入学後に通学するキャンパスは4ページをご覧ください。

英語の資格・検定試験のスコア・級を出願資格とし、本学独自の入学試験を行います。なお、スコア・級に応じて本学独自試験の得点に加算されます（12ページ参照）。理学部第二部では実施していません。

グローバル方式は、次のとおり併願が可能です。（入学検定料は24ページ参照）

- ・本学独自試験の受験科目が同じであれば、2学科まで出願可能
- ・A方式、B方式との併願可能（C方式との併願不可）

対象学部 [昼間学部] 理学部第一部 工学部 薬学部 理工学部 基礎工学部 経営学部

### 【日程】

試験日	出願期間（消印有効◆）	合格発表日	1次手続期間	2次手続締切
2019年 2月18日(月)	1月4日(金)～1月26日(土) ☆	3月1日(金) 午前10時	3月4日(月)～3月6日(水)	3月11日(月)*

☆出願書類は期間内に郵送（簡易書留・速達）してください。ただし、出願期間最終日までにWeb出願システムで出願登録・検定料納入を済ませた方に限り、1月28日（月）[9:00～17:00]のみ、神楽坂キャンパス双葉ビル1F入試センター（広報課）窓口（33ページ参照）で出願書類を受け付けます。

◇日本国外から出願する場合は出願期間最終日必着

\*国公立大学中後期日程受験者で延納申請手続をした方に限り、3月25日（月）となります。[40・49ページ参照]

### 【出願資格スコア・級】

下表に示す英語の資格・検定試験のうち、いずれかのスコア・級を取得し、かつ14ページの出願資格のいずれかを満たしている場合に出席できます。証明書の提出については、23ページをご確認ください。

試験名称	出願資格		実施機関	URL
TEAP	4技能	150以上	公益財団法人 日本英語検定協会	http://www.eiken.or.jp/teap/
	2技能	90以上		
GTEC CBT	4技能	750以上	株式会社ベネッセコーポレーション	http://www.benesse.co.jp/gtec/
英検	4技能	準2級以上	公益財団法人 日本英語検定協会	http://www.eiken.or.jp/eiken/
TOEIC®	4技能	545以上	一般財団法人 国際ビジネスコミュニケーション協会	http://www.toeic.or.jp/
	2技能	450以上		
IELTS™ (アカデミック・モジュール)	4技能	3.0以上	公益財団法人 日本英語検定協会	http://www.eiken.or.jp/ielts/
TOEFL iBT®	4技能	42以上	国際教育交換協議会（CIEE）日本代表部	https://www.ets.org/jp/toefl/ibt/about

※4技能：リーディング、リスニング、ライティング、スピーキング 2技能：リーディング、リスニング

※2017年4月1日以降に受験したものであること。

※TEAPとTOEIC®については、4技能で受験し出願資格を満たす点数以下であっても、2技能（リーディング、リスニング）が出願資格を満たす点数以上であれば出願可能。

※複数回の成績表を提出する（各技能の最高点を組み合わせ総合点とする）ことはできません。

（例）ある回のTEAP成績表のリーディング、リスニングのスコアと、その次の回の成績表のライティング、スピーキングのスコアを組み合わせ提出することはできません。

※TEAP CBTのスコアは不可

※GTEC (Core, Basic, Advance) のスコアは不可

※TOEIC®L&R IPテスト及びTOEIC®S&W IPテストのスコアは不可

【本学独自試験の教科・科目及び配点】

学部	学科	理科 14:00～15:40 (150点 100分)		
		物理(物理基礎・物理)	化学(化学基礎・化学)	生物(生物基礎・生物)
		数学 11:00～12:40 (150点 100分)		
理学部 第一部	数学科★			
	物理学科	●		
	化学科		●	
	応用数学科★			
	応用物理学科	●		
工学部	応用化学科		●	
	建築学科	●		
	工業化学科		●	
	電気工学科	●		
薬学部	情報工学科	●		
	機械工学科	●		
	薬学科		●	
理工学部	生命創薬科学科		●	
	数学科★			
	物理学科	●		
	情報科学科◇	●	●	●
	応用生物科学科◇	●	●	●
	建築学科	●		
	先端化学科		●	
	電気電子情報工学科	●		
	経営工学科◇	●	●	●
	機械工学科	●		
基礎工学部	土木工学科◇	●	●	
	電子応用工学科	●		
	材料工学科◇	●	●	
経営学部	生物工学科◇	●	●	●
	経営学科★			
	ビジネスエコノミクス学科★			

※★学科（理学部第一部数学科・応用数学科，理工学部数学科及び経営学部経営学科・ビジネスエコノミクス学科）においては，数学のみの受験とし，数学の得点を2倍したものを得点とします。  
 ※★学科は，★以外の学科との併願が可能です。その場合は，★以外の学科が指定する理科の科目を受験することが必要です。  
 ※「数学」の出題範囲については，8ページの「出題範囲について」を参照してください。  
 ※◇学科の「理科」の受験科目は，いずれかの1科目を試験開始後に選択します。（3科目合冊になっているため，試験開始後に問題を見てから受験科目を選択することができます。）

【スコア・級に応じた得点（加算）】

資格・検定試験	技能数	スコア・級	加算得点
TEAP	4技能	150以上	0点
		226以上	10点
		334以上	20点
	2技能	90以上	0点
		105以上	10点
		120以上	20点
GTEC CBT	4技能	750以上	0点
		900以上	10点
		1050以上	20点
英検	4技能	準2級	0点
		2級	10点
		準1級以上	20点
TOEIC®	4技能	545以上	0点
		790以上	10点
		1095以上	20点
	2技能	450以上	0点
		550以上	10点
		650以上	20点
IELTS™ (アカデミック・モジュール)	4技能	3.0以上	0点
		4.0以上	10点
		5.5以上	20点
TOEFL iBT®	4技能	42以上	0点
		57以上	10点
		72以上	20点



### 3. 試験場

B方式、C方式及びグローバル方式の入学試験の試験場は、次のうちから選択できます。なお、試験場の地図等については、33～36ページの「試験場案内」を参照してください。

試験場についての注意事項（次の5点を必ずご確認ください。）

- ① 試験場は、Web出願システムで出願登録後、入学検定料の納入がWeb出願システムで確認された時点で決定となります。Web出願システムから出力した入学願書に記載されている試験場をご確認ください。
- ② 受験票に印字された試験場以外では受験することができません。受験票を印刷したら必ず試験場をご確認ください。
- ③ 1つの試験場で異なる2つの会場がある場合（福岡試験場、2月9日の名古屋試験場）、どちらか一方の会場を希望することはできません。受験票で指定された会場で受験してください。
- ④ 各試験場における志願者数が収容可能数を上回った場合の取り扱い
  - ・神楽坂、葛飾、野田の各試験場：各試験場間で振替えとなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
  - ・札幌、仙台、名古屋、大阪、広島、福岡の各試験場
    - ：他の試験場に振替えとなることはありません。収容可能数に達した試験場は、Web出願システム上で選択することができなくなります。選択可能な試験場の中から選択してください。
- ⑤ 複数日に受験する場合、試験日によって試験場が異なることがありますのでご注意ください。  
（B・C・グローバル方式の受験票は試験日毎に1枚発行されます）

#### B方式入学試験

試験場		試験日・学部								
		2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	3月4日
		経営学部	理工学部	基礎工学部	理学部第一部	理工学部	薬学部	理学部第一部	工学部	理学部第二部
神楽坂	神楽坂キャンパス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
葛飾	葛飾キャンパス	○	○		○	○		○	○	
野田	野田キャンパス		○			○			○	
札幌	代々木ゼミナール札幌校	○	○	○	○	○	○	○	○	
仙台	ホテルメルパルク仙台	○	○	○	○	○	○	○	○	
名古屋	河合塾名駅キャンパス名古屋校	○	○	○	○	○	○	○	○	
	TKPガーデンシティ PREMIUM名古屋新幹線口								○	
大阪	河合塾大阪校医進館	○	○	○	○	○	○	○	○	
広島	広島工業大学専門学校	○	○	○	○	○	○	○	○	
福岡	北九州予備校博多駅校	○	○	○	○	○	○	○	○	
	TKP博多駅筑紫ロビジネスセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	

#### C方式入学試験

#### グローバル方式入学試験

試験場		学部					
		理学部第一部	薬学部	工学部	理工学部	基礎工学部	経営学部
神楽坂	神楽坂キャンパス	○	○	○	○	○	○
葛飾	葛飾キャンパス	○	○	○	○	○	○