



# 東京理科大学からのお知らせ

## 平成30年度入試制度に関するお知らせ

### 1. **新**グローバル方式入学試験(英語の資格・検定試験利用)を全学的(理学部第二部を除く)に開始

求める人材	英語の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)に秀でた世界を舞台に活躍することを志す人材
選抜方法	英語の資格・検定試験のスコア・級に応じた加点(0/10/20点) ※詳細は裏面をご確認ください。 + 本学独自試験(数学・理科)(300点)の計320点満点で判定 ※数学(数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B) ※理科「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目選択。学科により指定科目があります。 ※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部・ビジネスエコノミクス学科においては、数学のみとする(数学の得点を2倍する)。

### 2. 公募制推薦入学試験を全学的に開始

求める人材	勉学だけでなく、部活動や学術大会等を通じて幅広い視野を備えた、将来国内外で広く活躍する志を持つ者
出願資格	出身学校長の推薦に基づく、本学への入学が第一志望のH30年3月高等学校等卒業見込みの者(理学部第二部については、H27年3月以降に卒業した者で勤務先上司の推薦も可とする) ※詳細は裏面をご確認ください。
選抜方法	書類審査、学術適性検査、面接 ※学科により「基礎学力・思考力・判断力を問う試問」または「小論文」を課す。 ※学科により「口頭試問」を含む。

### 3. B方式の入試日程等が変更

- ①薬学部生命創薬科学科の入試日程(2/5 → 2/7)が変更となり、薬学部薬学科と同一試験日での併願が可能になります。
- ②経営学部経営学科の第1回目の「数学」は、数学(Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、B)から数学(Ⅰ、Ⅱ、A、B)に変更となります。
- ③理工学部数学科の第3回目の「理科」は、「物理(物理基礎・物理)」、「化学(化学基礎、化学)」に加え、「生物(生物基礎、生物)」も選択できるようになります。

## 給付型奨学金「新生のいぶき奨学金」の新設

平成30年4月入学者から利用スタート

対象者：入学を希望するキャンパスへの通学が困難な者、一般入学試験での入学希望者

給付額(予定)：40万円程度/年(審査により4年間継続、薬学科は6年間)

※対象、家計基準及び給付額などの詳細は決まり次第、本学ホームページで公開いたします。



東京理科大学

入試センター TEL : 0120-188-139

<http://www.tus.ac.jp/>

# 1. グローバル方式入学試験の出願資格及びスコア・級に応じた加点

英語の資格・検定試験	技能数	出願資格	スコア・級	加点得点
TEAP	4技能	150以上	150以上	0点
			226以上	10点
			334以上	20点
	2技能	90以上	90以上	0点
			105以上	10点
			120以上	20点
英検	4技能	準2級以上	準2級	0点
			2級	10点
			準1級以上	20点
GTEC CBT	4技能	750以上	750以上	0点
			900以上	10点
			1050以上	20点
IELTS™ (アカデミック・モジュール)	4技能	3.0以上	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	42以上	0点
			57以上	10点
			72以上	20点
TOEIC® (TOEIC IPテストのスコアは不可)	4技能	545以上	545以上	0点
			790以上	10点
			1095以上	20点
	2技能	450以上	450以上	0点
			550以上	10点
			650以上	20点

※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  
 ※平成28年4月1日以降に受験したものであること。

## 2. 公募制推薦入学試験の出願資格

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
出願資格	1. 本学への入学を第一志望とする者 2. 高等学校又は中等教育学校を平成30年3月に卒業見込みの者 3. 志望する学科の定める教科・科目を履修していること ※各学科の定める教科・科目の詳細は募集要項でご確認ください。 4. 数学、理科(経営学部は国語)、外国語の評定平均値の平均が4.0 (小数点第2位以下切り捨て)以上の者 5. その他志望する学科の定める資格・検定試験のスコア・級の条件を満たしている者
学部	理学部第二部
出願資格	1. 本学への入学を第一志望とする者 2. 高等学校又は中等教育学校を平成30年3月卒業見込みの者及び 平成27年3月以降に卒業した者(社会人・浪人生も含む) 3. 志望する学科の定める教科・科目を履修していること ※各学科の定める教科・科目の詳細は募集要項でご確認ください。