

理学研究科会議議題

日 時 : 平成29年1月26日(木) 15時00分～
場 所 : (神)1号館17階大会議室、(葛)管理棟6階第3会議室

○前回議事録確認

○審議事項

1. 平成29年度カリキュラム(案)について (資料1)
2. 研究指導計画書(案)について (資料2)
3. 平成30年度の新入生に対する学費について (教育研究会議資料19)
4. 平成30年度入学試験関係日程(大学院)について (教育研究会議資料5)
5. カザフスタン国立大学(カザフスタン)との協定校の覚書締結について (資料3)
6. 平成29年度理学部第一部・理学研究科定例会議日程について (資料4)
7. その他

○報告事項

◎理学研究科報告

1. 学籍異動について (資料5)
2. 大学院修士課程の入学辞退について (資料6)
3. その他

◎教育研究会議(1月19日開催)報告

議題は別紙教育研究会議資料をご覧ください。

また、教育研究会議資料は、CENTIS(学内ポータルサイト)に掲載します。

理学研究科における研究指導計画書の取扱（補足）**(案)**

1. 計画書の様式については、次頁の様式を用いることとし、様式を使用する際は、以下のことに注意して取り扱うこと。

(1) 研究指導を行う教員が、当該学生の「研究指導教員」（研究指導補助教員は認めない）の資格を有する場合

研究指導を行う教員を「研究指導教員」欄に記載し、嘱託助教（任用替えの嘱託講師含む）が研究指導に携わる場合は「研究指導補助教員」欄に記載することとする。

(2) 研究指導を行う教員が、当該学生の「研究指導教員」（研究指導補助教員は認めない）の資格を有しない場合

実際に研究指導を行う専任教員を「研究指導補助教員」欄に記載し、形式上の指導教員を「研究指導教員」欄に記載することとする。嘱託助教（任用替えの嘱託講師含む）が研究指導に携わる場合は「研究指導補助教員」欄に記載することとする。また、各専攻の事情に応じ更に記載欄を追加することを認める。

2. アドバイザー教員は、各専攻において、学生 1 人につき、研究指導教員又は研究指導補助教員（当該学生の指導教員及び指導補助教員は除く）の中から 1 人選出する。なお、学生の所属と異なる専攻の教員を選出してもよい。

**※ 補足については、CENTISにて掲示、
「履修の手引き」には掲載せず。**

フリガナ 学生氏名	印	学籍番号	
研究科 専攻 課程	理学 研究科 専攻 課程	入学年度	平成 年度
所属研究室	研究室	学年	年
研究題目			
研究指導 教員	印	研究指導 補助教員	印
研究指導 補助教員	印	アドバイザー教員	印

研究計画：(研究の目的、概要、学会発表・論文作成等の年間の研究計画等につき学生が記入)

研究指導計画：(「研究計画」を踏まえ、当該学生を指導する方法、内容、計画等につき指導教員が記入)

※指導教員（必要に応じて研究指導補助教員、アドバイザー教員含む）と学生とで、随時、相談・打ち合わせのうえ、本計画書を作成してください。

※研究の進捗状況等、必要に応じて、計画の見直しを行うことができます。

※記入スペースを拡張、複数枚で作成しても構いません。

研究指導計画書に関する取扱要項

(趣旨)

1. この要項は、本学大学院における研究指導計画書（以下「計画書」という。）の取扱いに関し、必要な事項を定めるものとする。

(目的)

2. 計画書は、本学大学院の修士課程、博士後期課程及び薬学研究科薬学専攻博士課程の学生に対して、1年間の研究指導の方法、内容、計画等を明示するために作成するものであり、学生の研究題目に応じ、綿密な指導を行い、もって大学院教育における研究指導並びに修士論文・博士論文の質の保証及び向上に資することを目的とする。

(様式)

3. 計画書の様式は、別紙のとおりとする。ただし、各研究科においてこれに準じた様式を別に用いることも可能とする。

(アドバイザー教員)

4. 指導教員以外で、学生が研究生活に係る事項について相談することが可能な教員としてアドバイザー教員を置く。アドバイザー教員は、各専攻において、学生1人につき、研究指導教員又は研究指導補助教員（当該学生の指導教員及び指導補助教員は除く）の中から1人以上選出する。

(計画書の作成期日)

5. 計画書は、学生が当該年度の研究に着手する前に作成することとする。

(研究計画の記入)

6. 指導教員は計画書（記入用紙）を学生に配付し、学生は指導教員（必要に応じてアドバイザー教員・研究指導補助教員含む）と相談・打ち合わせを行い、研究計画を記入のうえ、指導教員に提出する。

(研究指導計画の記入)

7. 指導教員（必要に応じてアドバイザー教員・研究指導補助教員含む）は、学生と十分な相談・打合せを行ったうえで、研究指導計画を記入する。

(計画書の提出及び研究科長への報告)

8. 指導教員は、作成した計画書の写しを学生に渡すとともに、原本を研究科の指定する期日までに各学部事務課、研究科事務室に提出する。同課（室）は取り纏めのうえ研究科長に報告する。

(計画書の見直し)

9. 指導教員及び学生は、研究の進捗状況等に応じて、随時、計画書の見直しを行うことができる。なお、見直しを行った際は、原則として原本を各学部事務課、研究科事務室に提出する。

(計画書の保存)

10. 計画書の保存年限は、学生の修了した年度の次の年度の4月から5年間とする。

(運用の詳細)

11. この要項に規定されていない運用に係る詳細については、各研究科において別に定めることができる。

(要項の改廃)

12. この要項の改廃は、教育支援機構会議で行い、教育研究会議に報告するものとする。

平成 25 年 1 月 17 日 教育開発センター委員会大学院教育分科会 承認

平成 25 年 3 月 7 日 部局長会議 報告

平成 28 年 12 月 8 日 教育研究会議 承認



平成28年12月15日

東京理科大学

学長 藤嶋 昭 殿

学校法人東京理科大学

理事長 本山 和夫

平成30年度の新入学生に対する学費について

このことについて、別添のとおり案を作成しましたのでご報告いたします。

なお、ご意見がある場合は、平成29年2月13日(月)までにご提出いただけますようお願い申し上げます。

6

以上

本件について意見がある場合は、
平成29年2月7日(火)までに学長宛
(事務局：大学企画部学長事務課)
報告ください。

平成 3 0 年 度 新 入 学 生 に

対 する 学 費 に つ い て (案)

学 校 法 人 東 京 理 科 大 学

目 次

1. 平成30年度新入学生に対する学費改定の基本方針について……………	1
2. 平成30年度 東京理科大学 初年度納付金(案)……………	2
3. 平成30年度 東京理科大学大学院 初年度納付金(案)……………	3
4. 私大平均との学費の比較……………	5
5. 主な大学との初年度納付金比較……………	8
6. 平成30年度 東京理科大学 専攻科・編入学・研究生等の諸納付金(案)……	19
7. 平成30年度 東京理科大学大学院 研究生等の諸納付金(案)……………	20

【参考資料】

学生納付金収入 対前年度比較表……………	21
----------------------	----

1. 平成30年度新入生に対する学費改定の基本方針について

平成30年度新入生に対する学費は、薬学部 生命創薬科学科および経営学研究科 経営学専攻について、以下のとおり改定することとしたい。

<学部>

- ・薬学部 生命創薬科学科の授業料について、新薬剤師法の経過措置期間が終了し、薬剤師国家試験の受験資格が失われることから授業料を10万円値下げする。

<大学院>

- ・経営学研究科 経営学専攻の施設設備費について、他研究科と同等の施設環境を有していることから足並みを揃え20万円とする。

2. 平成30年度 東京理科大学 初年度納付金 (案)

(単位:円)

学部	学 科	入 学 金	授 業 料	施 設 設 備 費	合 計		
理学部第一部	数 学 科	300,000	925,000	330,000	1,555,000		
	応 用 数 学 科		975,000		1,605,000		
	物 理 学 科		990,000		1,620,000		
薬学部	応 用 物 理 学 科	300,000	990,000	550,000	1,620,000		
	化 学 科		990,000		1,620,000		
工学部	薬 学 科 (6年制)	300,000	1,495,000	550,000	2,345,000		
	生 命 創 薬 学 科		1,050,000 (1,150,000)		1,900,000 (2,000,000)		
工学部	建 築 学 科	300,000	990,000	330,000	1,620,000		
	工 業 化 学 科						
	電 気 工 学 科						
理学部	情 報 工 学 科	300,000	990,000	330,000	1,620,000		
	機 械 工 学 科						
	数 学 科					925,000	1,555,000
	物 理 学 科					975,000	1,605,000
	応 用 生 物 学 科					1,007,000	1,637,000
	情 報 科 学 科					990,000	1,620,000
工学部	建 築 学 科	300,000	990,000	380,000	1,670,000		
	先 端 化 学 科						
	電 気 電 子 情 報 工 学 科						
工学部	経 営 工 学 科	300,000	754,000	300,000	1,354,000		
	機 械 工 学 科						
工学部	土 木 工 学 科	300,000	990,000	380,000	1,670,000		
	電 子 応 用 工 学 科						
工学部	材 料 工 学 科	300,000	990,000	380,000	1,670,000		
	生 物 工 学 科						
工学部	経 営 学 科	300,000	754,000	300,000	1,354,000		
	ビジネスエコノミクス学科						
理学部第二部	数 学 科	150,000	580,000	160,000	890,000		
	物 理 学 科		629,000		939,000		
	化 学 科		640,000		950,000		

○ () 内は平成29年度の額を示す(変更箇所のみ)

○ 2年次以降の授業料および施設設備費は、1年次と同額である。

○ 上記の他に卒業研究費、選択科目実験実習費等を履修に応じて別途徴収することがある。

○ 薬学部薬学科の長期実務実習費は、履修時にその一部を別途徴収することがある。

○ 上記の他、その他の納付金として学生傷害共済補償費を徴収する。

また、父母会費および同窓会費(入学年次のみ)を代理徴収する。

3. 平成30年度 東京理科大学大学院 初年度納付金 (案)

(単位：円)

研究科	専攻	入学金	授業料	施設設備費	合計		
理学研究科	数学専攻	200,000	830,000	200,000	1,230,000		
	応用数学専攻		(理論系) 830,000		(理論系) 1,230,000		
	物理学専攻		(実験系) 900,000		(実験系) 1,300,000		
	応用物理学専攻		910,000		1,310,000		
	化学専攻		(理論系) 830,000		(理論系) 1,230,000		
	科学教育専攻		(実験系) 900,000		(実験系) 1,300,000		
薬学研究科	薬学専攻	200,000	910,000	200,000	1,310,000		
	薬科学専攻						
工学研究科	建築学専攻	200,000	900,000	200,000	1,300,000		
	電気工学専攻						
	経営工学専攻						
	機械工学専攻						
	工業化学専攻		910,000		1,310,000		
理工学研究科	数学専攻	200,000	830,000	200,000	1,230,000		
	物理学専攻		(理論系) 830,000		(理論系) 1,230,000		
			(実験系) 900,000		(実験系) 1,300,000		
			900,000		1,300,000		
	情報科学専攻						
	建築学専攻						
	電気工学専攻						
	経営工学専攻						
	機械工学専攻						
土木工学専攻							
[国際火災科学専攻]							
応用生物科学専攻		910,000		1,310,000			
先端化学専攻							
基礎研究工学科	電子応用工学専攻	200,000	900,000	200,000	1,300,000		
	材料工学専攻						
	生物工学専攻		910,000		1,310,000		
経営研究科	経営学専攻	200,000	710,000	200,000 (180,000)	1,110,000 (1,090,000)		
	[技術経営専攻]		1,170,000	300,000	1,670,000		
生命研究科	生命科学専攻	200,000	910,000	200,000	1,310,000		

理学研究科 科学教育専攻の修士2年次 授業料および施設設備費

履修形態	授業料	施設設備費	合計
全日通学者	(理論系) 830,000	200,000	(理論系) 1,030,000
	(実験系) 900,000		(実験系) 1,100,000
週一回通学者	415,000	100,000	515,000
インターネット教育適用者			

- () 内は平成29年度の額を示す(変更箇所のみ)
- [] 内は大学院再編後の専攻名称を示す。
- 2年次以降の授業料および施設設備費は、1年次と同額である。
(但し、理学研究科科学教育専攻の週一回通学者、インターネット教育適用者は除く。)
- 上記の他、その他の納付金として学生傷害共済補償費を徴収する。

- (注) 1. 理学研究科物理学専攻、応用物理学専攻および科学教育専攻、理工学研究科物理学専攻の授業料欄および合計欄の上段は理論系、下段は実験系を表す。
2. 理学研究科科学教育専攻の修士2年次学費は、履修形態により異なる。

【修士課程】

○ 入学金・施設設備費の免除制度

学校法人東京理科大学の設置する大学の学部を卒業し、東京理科大学大学院修士課程に進学する者は、入学金および施設設備費を半額免除とする。

	修士課程
入学金	半額免除
施設設備費	半額免除 (経営学研究科 技術経営専攻を除く)

【博士後期課程(博士課程)】

○ 東京理科大学博士後期課程奨学金

博士後期課程入学者(薬学研究科薬学専攻は博士課程入学者)を対象に、学業等優秀と認められる者で研究指導教員の推薦を得られる者には、標準修業年限の間、授業料相当額の奨学金を給付する。

○ 入学金・施設設備費の免除制度

大学院博士後期課程(薬学研究科薬学専攻は博士課程)に進学し、次の要件を共に満たす者は入学金及び施設設備費を全額免除とする。

1. 学校法人東京理科大学の設置する大学において、学部・大学院修士課程・専門職大学院学位課程のいずれかを卒業または修了した者
2. 東京理科大学博士後期課程奨学金の給付対象者である者

なお、1. の要件を欠き2. の要件のみを満たす者は、入学金を除き施設設備費を全額免除とする。

	博士後期課程 奨学金給付対象者
入学金	全額免除 (本学等の修了者のみ適用)
施設設備費	全額免除 (本学等の修了者以外は入学年次を除く)

○ 博士學位論文審査手数料

本学博士後期課程に在学中の者	無料
本学薬学研究科薬学専攻博士課程に在学中の者	無料
退学後5年以内に論文を提出した者	無料
論文博士(本学出身者)	55,000円
論文博士(学外者)	100,000円

【専門職学位課程】

○ 入学金・施設設備費の免除制度

学校法人東京理科大学の設置する大学の学部を卒業し、経営学研究科 技術経営専攻に進学する者は、入学金を半額免除とする。

	専門職学位課程
入学金	半額免除
施設設備費	免除しない

4. 私大平均との学費の比較

《学部》

(単位：千円)

区分	費目	入学金			授業料			施設設備費			学費合計		
		28	29	30	28	29	30	28	29	30	28	29	30
東	理工系(昼間)				1,014			181			1,619		
	私大平均	253											
京	理学部第一部	300	300	300	925~990	925~990	925~990	300	330	330	1,525~1,590	1,555~1,620	1,555~1,620
	工学部	300	300	300	990	990	990	300	330	330	1,590	1,620	1,620
	理工学部	300	300	300	925~1,007	925~1,007	925~1,007	300	330	330	1,525~1,607	1,555~1,637	1,555~1,637
	基礎工学部	300	300	300	990	990	990	350	380	380	1,640	1,670	1,670
	薬学部(6年制)	331			1,454			484			2,193		
理	私大平均(4年制)	330			1,189			437			1,915		
	薬学科(6年制)	300	300	300	1,495	1,495	1,495	550	550	550	2,345	2,345	2,345
	生命創薬科学科	300	300	300	1,150	1,150	1,050	550	550	550	2,000	2,000	1,900
	文科系(昼間)	234			754			130			1,223		
大	私大平均												
	経営学部	300	300	300	754	754	754	300	300	300	1,354	1,354	1,354
学	理工系(夜間)	148			542			111			648		
	私大平均												
	理学部第二部	150	150	150	530~590	580~640	580~640	150	160	160	830~890	890~950	890~950

(注) 1. 各種の私大平均は、日本私立大学団体連合会発行の「学生納付金等調査」による。

2. 薬学部の私大平均は、日本私立薬科大学協会の「私立薬科大学(薬学部)学生納付金等調査」による。

《大学院一修士》

(単位：千円)

区分	費目	入学金			授業料			施設設備費			学費合計		
		28	29	30	28	29	30	28	29	30	28	29	30
京 理 工 学 大 学 院	理工系大学院 私大平均	216			856			102			1,262		
	理学研究科	150 (300)	100 (200)	100 (200)	741~864 (741~864)	830~910 (830~910)	830~910 (830~910)	90 (180)	100 (200)	100 (200)	981~1,104 (1,221~1,344)	1,030~1,110 (1,230~1,310)	1,030~1,110 (1,230~1,310)
	薬学研究科	150 (300)	100 (200)	100 (200)	865 (865)	910 (910)	910 (910)	90 (180)	100 (200)	100 (200)	1,105 (1,345)	1,110 (1,310)	1,110 (1,310)
	工学研究科	150 (300)	100 (200)	100 (200)	849 (849)	900~910 (900~910)	900~910 (900~910)	90 (180)	100 (200)	100 (200)	1,089 (1,329)	1,100~1,110 (1,300~1,310)	1,100~1,110 (1,300~1,310)
	理工学研究科	150 (300)	100 (200)	100 (200)	781~864 (781~864)	830~910 (830~910)	830~910 (830~910)	90 (180)	100 (200)	100 (200)	1,021~1,104 (1,261~1,344)	1,030~1,110 (1,230~1,310)	1,030~1,110 (1,230~1,310)
	基礎工学研究科	150 (300)	100 (200)	100 (200)	849~864 (849~864)	900~910 (900~910)	900~910 (900~910)	90 (180)	100 (200)	100 (200)	1,089~1,104 (1,329~1,344)	1,100~1,110 (1,300~1,310)	1,100~1,110 (1,300~1,310)
	生命科学研究科	150 (300)	100 (200)	100 (200)	865 (865)	910 (910)	910 (910)	90 (180)	100 (200)	100 (200)	1,105 (1,345)	1,110 (1,310)	1,110 (1,310)
	専門職文系大学院 私大平均	163			987			203			1,440		
	経営学研究科	150 (300)	100 (200)	100 (200)	1,120 (1,120)	1,170 (1,170)	1,170 (1,170)	300	300	300	1,570 (1,720)	1,570 (1,670)	1,570 (1,670)
	文系大学院 私大平均	209			720			70			1,050		
経営学専攻	150 (300)	100 (200)	100 (200)	660 (660)	710 (710)	710 (710)	90 (180)	90 (180)	100 (200)	900 (1,140)	900 (1,090)	910 (1,110)	

(注) 1. 大学院平均は、日本私立大学団体連合会の「学生納付金等調査」による。

2. 本学学費は学内からの進学者の額を示す。

修士課程……入学金および施設設備費は半額免除とする。(経営学研究科 技術経営専攻は、入学金のみ半額とする)

3. () 内は、学外からの入学者の額を示す。

《大学院—博士》

(単位：千円)

区分	費目	入学金			授業料			施設設備費			学費合計		
		28	29	30	28	29	30	28	29	30	28	29	30
東京理科大学 大学院	理工系大学院 私大平均	206			719			101			1,108		
	理学研究科	0 (300)	0 (200)	0 (200)	370~425 (370~425)	0	0	0 (180)	0 (200)	0 (200)	370~425 (850~905)	0 (400)	0 (400)
	薬学研究科	0 (300)	0 (200)	0 (200)	433 (433)	0	0	0 (180)	0 (200)	0 (200)	433 (913)	0 (400)	0 (400)
	工学研究科	0 (300)	0 (200)	0 (200)	425 (425)	0	0	0 (180)	0 (200)	0 (200)	425 (905)	0 (400)	0 (400)
	理工学研究科	0 (300)	0 (200)	0 (200)	391~432 (391~432)	0	0	0 (180)	0 (200)	0 (200)	391~432 (871~912)	0 (400)	0 (400)
	基礎工学研究科	0 (300)	0 (200)	0 (200)	425~432 (425~432)	0	0	0 (180)	0 (200)	0 (200)	425~432 (905~912)	0 (400)	0 (400)
	生命科学研究科	0 (300)	0 (200)	0 (200)	433 (433)	0	0	0 (180)	0 (200)	0 (200)	433 (913)	0 (400)	0 (400)
	文科系大学院 私大平均	205			544			78			864		
	経営学研究科	—	—	0 (200)	—	—	0	—	—	0 (200)	—	—	0 (400)

(注) 1. 大学院平均は、日本私立大学団体連合会の「学生納付金等調査」による。

2. 本学学費は学内からの進学者の額を示す。

博士後期課程(博士課程)……入学金および施設設備費は全額免除とする。また、授業料は全額免除後の額とした。

3. () 内は、学外からの入学者の額を示す。但し、授業料は全額免除後の額とする。

5. 主な大学との初年度納付金比較

※本学は平成30年度改定額、他大学は平成28年度適用額

○増額改定
×据え置き
△減額改定

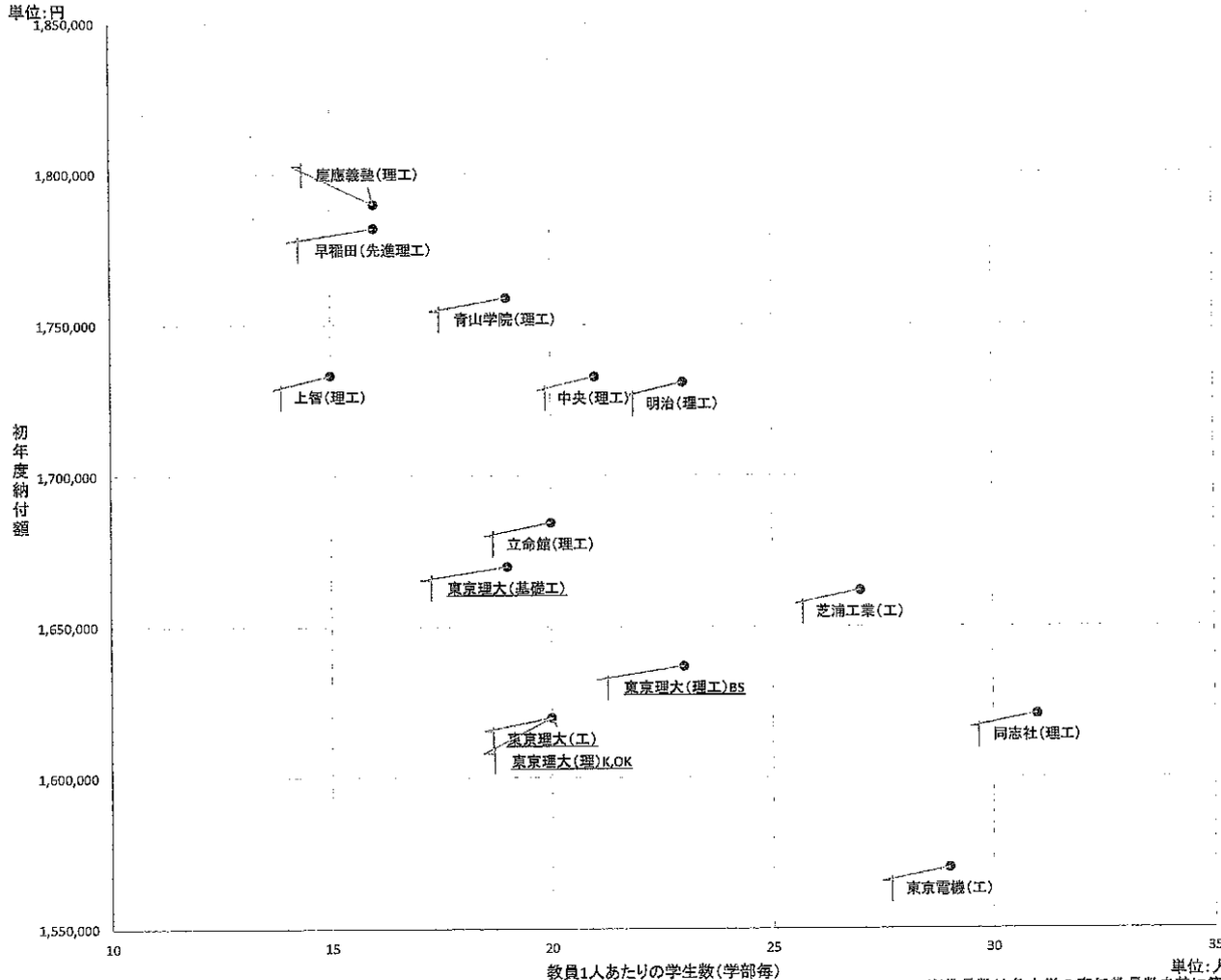
(学部・理工系一層間)

(単位：円)

大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計
慶應義塾(理工)	200,000	1,280,000	210,000	100,000	0	0	1,790,000
早稲田(先進理工)	200,000	1,142,000	270,000	100,000	70,000	0	1,782,000
青山学院(理工)	160,000	1,241,000	263,000	95,000	0	0	1,759,000
上智(理工)	270,000	1,028,000	0	75,500	299,800	60,000	1,733,300
中央(理工)	240,000	1,130,100	257,400	105,400	0	0	1,732,900
明治(理工)	200,000	1,129,000	0	90,000	312,000	0	1,731,000
立命館(理工)	300,000	1,384,600	0	0	0	0	1,684,600
東京理大(基礎工)	300,000	990,000	380,000	0	0	0	1,670,000
芝浦工業(工)	280,000	1,099,000	283,000	0	0	0	1,662,000
東京理大(理工)BS	300,000	1,007,000	330,000	0	0	0	1,637,000
同志社(理工)	280,000	1,038,000	225,000	78,000	0	0	1,621,000
東京理大(工)	300,000	990,000	330,000	0	0	0	1,620,000
東京理大(理)K,OK	300,000	990,000	330,000	0	0	0	1,620,000
東京電機(工)	250,000	880,000	0	145,000	295,000	0	1,570,000

29	28	27	26	改定内容
○	○	○	○	授業料 20,000円増
○	○	△	△	授業料 8,000円増
○	○	○	○	授業料 50,000円増等 (入学金 40,000円減)
○	○	○	○	授業料 11,000円増等
○	○	○	○	授業料 22,100円増等
×	○	△	△	据置
○	×	×	×	授業料 26,600円増
○	×	○	×	据置
×	×	×	×	据置
○	×	○	×	据置
○	○	×	×	授業料 21,000円増
○	○	○	×	据置
○	○	○	×	据置
×	×	×	×	据置

単位：円
1,850,000



主な大学との初年度納付金比較

※本学は平成30年度改定額、他大学は平成28年度適用額

○増額改定
×据え置き
△減額改定

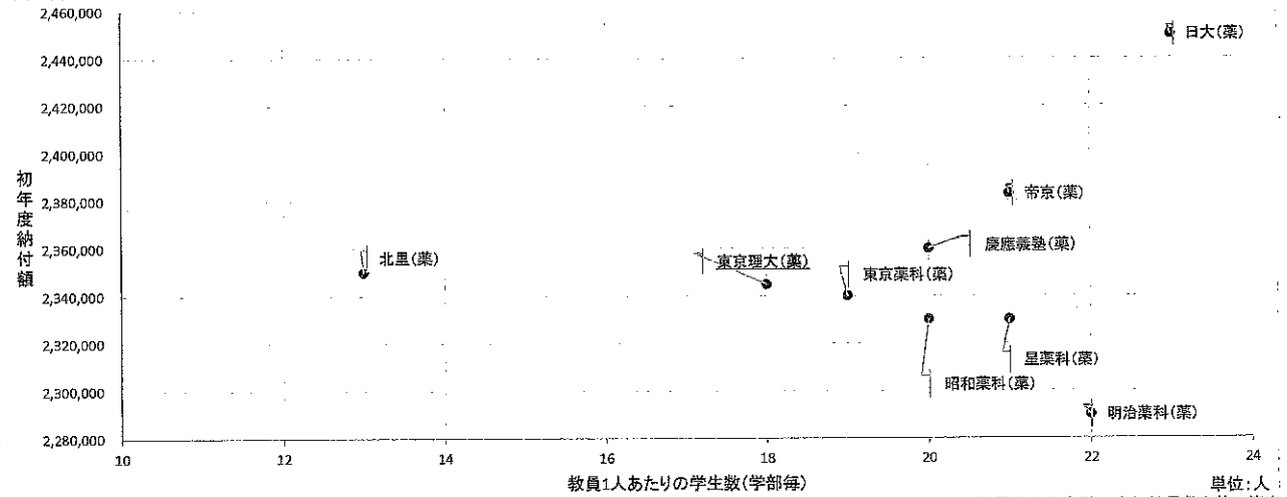
(学部・薬学系－6年制)

(単位：円)

大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計
日大(薬)	400,000	1,400,000	650,000	0	0	0	2,450,000
帝京(薬)	350,000	1,400,000	633,000	0	0	0	2,383,000
慶應義塾(薬)	200,000	1,680,000	290,000	190,000	0	0	2,360,000
北里(薬)	400,000	1,100,000	850,000	0	0	0	2,350,000
東京理大(薬)	300,000	1,495,000	550,000	0	0	0	2,345,000
東京薬科(薬)	400,000	1,340,000	600,000	0	0	0	2,340,000
昭和薬科(薬)	350,000	1,380,000	600,000	0	0	0	2,330,000
星薬科(薬)	400,000	1,300,000	630,000	0	0	0	2,330,000
明治薬科(薬)	400,000	1,340,000	550,000	0	0	0	2,290,000

改定状況				改定内容
29	28	27	26	
	×	×	×	据置
	×	×	×	据置
	○	○	○	授業料 30,000円増
	○	×	×	施設設備費50,000円増
×	×	×	×	据置
	×	×	×	据置
	×	×	×	据置
	×	×	×	据置

単位：円

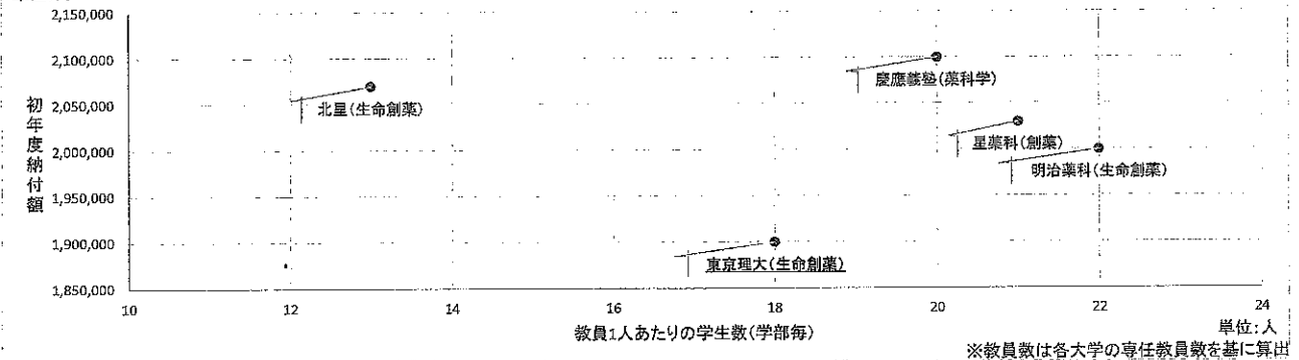


(学部・薬学系－4年制)

大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計
慶應義塾(薬科学)	200,000	1,420,000	290,000	190,000	0	0	2,100,000
北里(生命創薬)	400,000	850,000	820,000	0	0	0	2,070,000
星薬科(創薬)	400,000	1,200,000	430,000	0	0	0	2,030,000
明治薬科(生命創薬)	400,000	1,100,000	500,000	0	0	0	2,000,000
東京理大(生命創薬)	300,000	1,050,000	550,000	0	0	0	1,900,000

改定状況				改定内容
29	28	27	26	
	○	○	×	授業料20,000円増
	○	×	×	施設設備費20,000円増
	×	×	×	据置
	×	×	×	据置
×	○	×	×	100,000円値下

単位：円



主な大学との初年度納付金比較

※本学は平成30年度改定額、他大学は平成28年度適用額

○増額改定
×据え置き
△減額改定

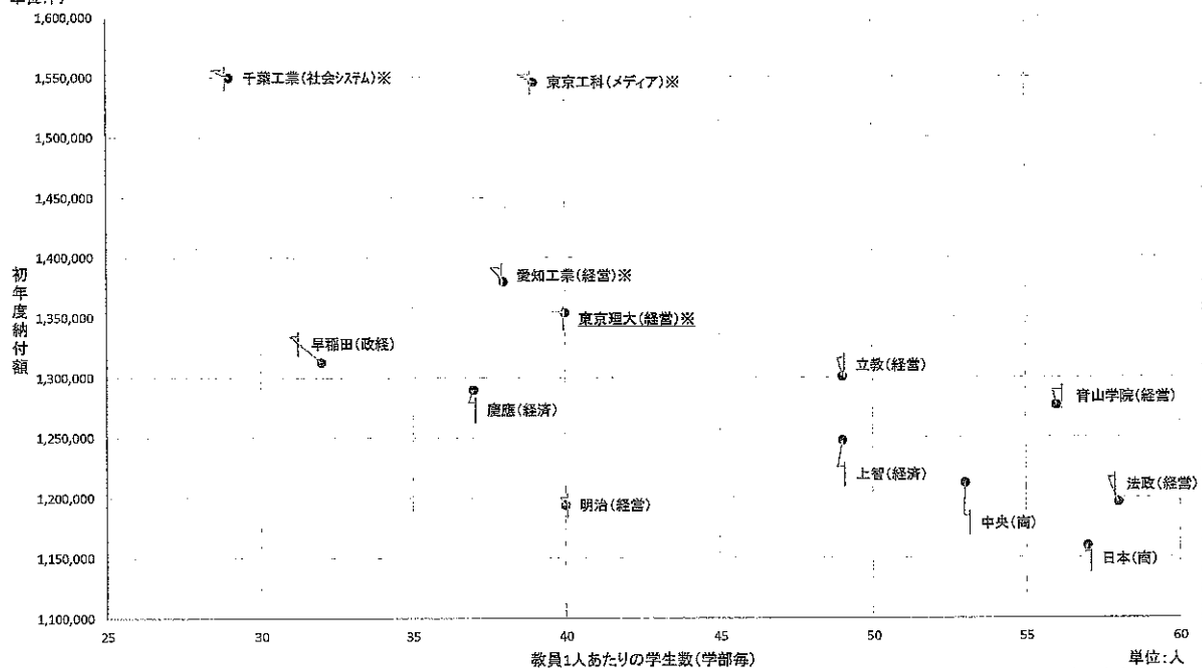
(学部・経営系)

(単位:円)

大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計	改定状況				
								29	28	27	26	改定内容
千葉工業(社会システム)※	200,000	1,350,000	0	0	0	0	1,550,000	×	×	×	×	据置
東京工科(メディア)※	250,000	1,296,000	0	0	0	0	1,546,000	×	×	×	×	据置
愛知工業(経営)※	250,000	720,000	0	0	410,000	0	1,380,000	×	×	×	×	総額据置 (入学金減、その他増)
東京理大(経営)※	300,000	754,000	300,000	0	0	0	1,354,000	×	○	×	×	据置
早稲田(政経)	200,000	808,000	180,000	54,500	70,000	500	1,313,000	○	○	×	×	授業料 5,000円増
立教(経営)	200,000	785,000	0	30,000	286,000	0	1,301,000	×	○	×	×	
慶應(経済)	200,000	900,000	190,000	0	0	0	1,290,000	○	○	○	○	授業料 10,000円増
青山学院(経営)	160,000	893,000	189,000	35,000	0	0	1,277,000	○	○	○	○	授業料 50,000円増等 入学金 40,000円減
上智(経済)	270,000	698,000	0	0	219,800	60,000	1,247,800	○	○	○	○	授業料 8,000円増
中央(商)	240,000	776,300	178,100	18,000	0	0	1,212,400	○	○	○	○	授業料 22,600円増 施設設備費 5,100円増
法政(経営)	180,000	788,000	228,000	0	0	0	1,196,000	×	×	△	△	据置
明治(経営)	200,000	776,000	0	10,000	208,000	0	1,194,000	×	×	△	△	据置
日本(商)	260,000	730,000	170,000	0	0	0	1,160,000	○	×	×	×	授業料 80,000円増

※は、理工系大学(学部)が設置する経営系学部(学科)を示す。

単位:円

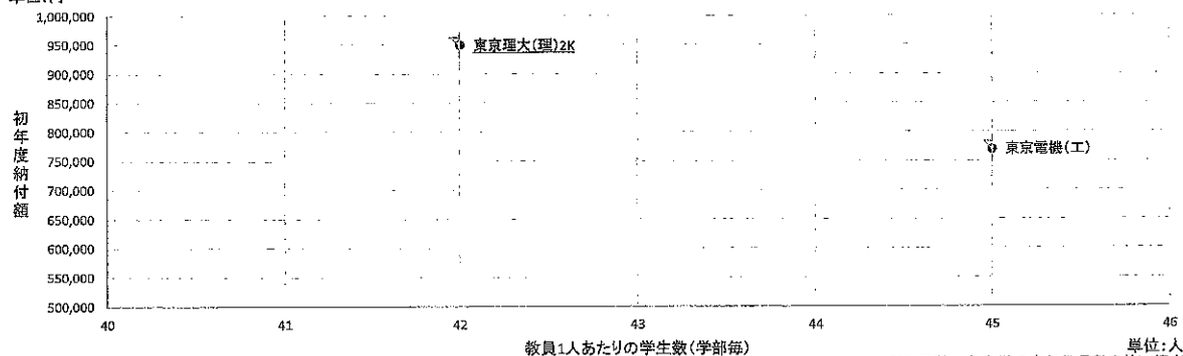


※教員数は各大学の専任教員数を基に算出

(学部・理工系-夜間)

大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計	改定状況				
								29	28	27	26	改定内容
東京理大(理)2K	150,000	640,000	160,000	0	0	0	950,000	○	×	×	×	据置
東京電機(工)	130,000	490,000	0	0	150,000	0	770,000	×	×	×	×	据置

単位:円



※教員数は各大学の専任教員数を基に算出

主な大学との初年度納付金比較

※本学は平成30年度改定額、他大学は平成28年度適用額

上段は、自大学からの入学者、下段は他大学からの入学者納付額を表す。

○増額改定
×据え置き
△減額改定

(大学院・理工系)								(単位：円)			
大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計	改定状況			
								29	28	27	26
立命館 (理工学研究科) (情報理工学研究科) (生命科学研究科)	0	1,575,000	0	0	0	0	1,575,000		○	×	×
	300,000	1,415,000	0	0	0	0	1,715,000				
上智 (理工学研究科)	0	946,000	0	130,500	260,000	60,000	1,396,500		×	×	△
	200,000	946,000	0	130,500	260,000	60,000	1,596,500				
芝浦工業 (理工学研究科)	0	1,021,000	184,000	0	0	0	1,205,000		×	×	×
	260,000	1,021,000	184,000	0	0	0	1,465,000				
同志社 (理工学研究科) (生命医学研究科)	140,000	775,000	0	112,000	147,000	0	1,174,000		○	○	×
	280,000	775,000	0	112,000	147,000	0	1,314,000				
早稲田 (先進理工学研究科)	0	900,000	180,000	89,500	0	0	1,169,500		○	○	○
	200,000	900,000	180,000	89,500	0	0	1,369,500				
中央 (理工学研究科)	120,000	791,000	180,100	73,700	0	0	1,164,800		○	○	○
	240,000	791,000	180,100	73,700	0	0	1,284,800				
東京理大 (薬学研究科) (生命科学研究科)	100,000	910,000	100,000	0	0	0	1,110,000		○	×	×
	200,000	910,000	200,000	0	0	0	1,310,000				
東京理大 (理学研究科・化学) (理工学研究科) (基礎工学研究科)	100,000	910,000	100,000	0	0	0	1,110,000		○	×	×
	200,000	910,000	200,000	0	0	0	1,310,000				
東京理大 (理学研究科・科教) (工学研究科) (理工学研究科・火災)	100,000	900,000	100,000	0	0	0	1,100,000		○	×	×
	200,000	900,000	200,000	0	0	0	1,300,000				
早稲田 (基幹理工学研究科) (創造理工学研究科)	0	802,000	180,000	96,000	0	0	1,078,000		○	○	○
	200,000	802,000	180,000	96,000	0	0	1,278,000				
慶應義塾 (理工学研究科)	0	1,060,000	0	0	0	0	1,060,000		○	○	○
	0	1,060,000	0	0	0	0	1,060,000				
明治 (理工学研究科)	100,000	720,000	0	70,000	90,000	0	980,000		×	×	△
	200,000	720,000	0	70,000	90,000	0	1,080,000				
青山学院 (理工学研究科)	72,500	746,000	50,000	80,000	0	0	948,500		×	×	×
	290,000	746,000	100,000	80,000	0	0	1,216,000				
東京電機 (工学研究科)	0	890,000	0	0	10,000	0	900,000		×	○	×
	250,000	890,000	0	0	10,000	0	1,150,000				
北里 (理学研究科)	0	650,000	100,000	0	0	0	750,000		×	×	×
	200,000	650,000	100,000	0	0	0	950,000				

主な大学との初年度納付金比較

※本学は平成30年度改定額、他大学は平成28年度適用額

上段は、自大学からの入学者、下段は他大学からの入学者納付額を表す。

(大学院・薬学系)

(単位：円)

大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計	改定状況			
								29	28	27	26
東京理大 (薬学研究科)	100,000	910,000	100,000	0	0	0	1,110,000	○	×	×	×
	200,000	910,000	200,000	0	0	0	1,310,000				
慶應義塾 (薬学研究科)	0	1,010,000	0	0	0	0	1,010,000		○	○	○
	0	1,010,000	0	0	0	0	1,010,000				
京都薬科 (薬学研究科)	250,000	700,000	0	0	0	0	950,000		×	×	×
	250,000	700,000	0	0	0	0	950,000				
明治薬科 (薬学研究科)	0	900,000	0	0	0	0	900,000		×	×	×
	200,000	900,000	0	0	0	0	1,100,000				
星薬科 (薬学研究科)	0	800,000	0	0	0	0	800,000		×	×	×
	100,000	800,000	0	0	0	0	900,000				
北里 (薬学研究科)	0	650,000	0	0	0	0	650,000		×	×	×
	200,000	650,000	0	0	0	0	850,000				
昭和薬科 (薬学研究科)	0	500,000	0	0	0	0	500,000		×	×	×
	300,000	500,000	0	0	0	0	800,000				

○増額改定
×据え置き
△減額改定

(大学院・経営系)

大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計	改定状況			
								29	28	27	26
慶應義塾 (経済学研究科) (商学研究科)	0	980,000	0	0	0	0	980,000		○	○	○
	0	980,000	0	0	0	0	980,000				
立命館 (経営学研究科)	0	958,400	0	0	0	0	958,400		○	×	×
	300,000	798,400	0	0	0	0	1,098,400				
東京理大 (経営学研究科)	100,000	710,000	100,000	0	0	0	910,000	○	○	×	×
	200,000	710,000	200,000	0	0	0	1,110,000				
立教 (経営学研究科)	113,000	633,000	0	0	50,000	0	796,000		×	×	×
	225,000	633,000	0	0	50,000	0	908,000				
中央 (経済学研究科)	120,000	543,400	124,600	0	0	0	788,000		○	○	○
	240,000	543,400	124,600	0	0	0	908,000				
日本 (商学研究科・経営学専攻)	0	580,000	150,000	0	0	0	730,000		×	×	×
	200,000	580,000	150,000	0	0	0	930,000				
上智 (経済学研究科・経営学専攻)	0	480,000	0	0	180,000	60,000	720,000		×	×	△
	200,000	480,000	0	0	180,000	60,000	920,000				
早稲田 (経済学研究科)	0	549,000	120,000	3,000	0	0	672,000		○	○	○
	200,000	549,000	120,000	3,000	0	0	872,000				
明治 (商学研究科) (政治経済学研究科)	100,000	480,000	0	0	60,000	0	640,000		×	×	△
	200,000	480,000	0	0	60,000	0	740,000				
青山学院 (経営学研究科)	72,500	515,000	25,000	26,000	0	0	638,500		×	×	×
	290,000	515,000	50,000	26,000	0	0	831,000				
専修 (経営学研究科)	0	470,000	120,000	0	20,000	0	610,000		×	×	×
	200,000	470,000	120,000	0	20,000	0	810,000				

主な大学との初年度納付金比較

※本学は平成30年度改定額、他大学は平成28年度適用額

上段は、自大学からの入学者、下段は他大学からの入学者納付額を表す。

○増額改定
×据え置き
△減額改定

(大学院・専門職系)		(単位：円)						改定状況			
大 学 名	入 学 金	授 業 料	施 設 設 備 費	実 験 実 習 費	教 育 充 実 費 特 別 納 付 金	維 持 費 他	合 計	29	28	27	26
早稲田 (経営管理研究科・全日制)	0	1,740,000	0	0	0	0	1,740,000		○	○	○
	200,000	1,740,000	0	0	0	0	1,940,000				
中央 (戦略経営研究科)	150,000	1,250,000	300,000	0	0	0	1,700,000		×	×	×
	300,000	1,250,000	300,000	0	0	0	1,850,000				
明治 (グローバルビジネス研究科)	100,000	1,300,000	0	0	230,000	0	1,630,000		×	×	△
	200,000	1,300,000	0	0	230,000	0	1,730,000				
東京理大 (経営学研究科・技術経営専攻)	100,000	1,170,000	300,000	0	0	0	1,570,000	○	×	×	×
	200,000	1,170,000	300,000	0	0	0	1,670,000				
芝浦工業 (工学マネジメント研究科)	0	700,000	300,000	400,000	0	0	1,400,000		×	×	×
	280,000	700,000	300,000	400,000	0	0	1,680,000				
法政 (イノベーションマネジメント研究科)	135,000	890,000	135,000	0	0	0	1,160,000		×	×	×
	270,000	890,000	270,000	0	0	0	1,430,000				
青山学院 (国際マネジメント研究科)	72,500	756,000	50,000	250,000	0	0	1,128,500		○	×	○
	290,000	756,000	100,000	250,000	0	0	1,396,000				

主な大学との在学期間納付金総額比較

※本学は平成30年度改定額、他大学は平成28年度適用額

(学部・経営系)

大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計
※千葉工業 (社会システム)	200,000	5,580,000	0	0	0	0	5,780,000
※東京工科 (メディア)	250,000	5,382,000	0	0	0	0	5,632,000
※愛知工業 (経営)	250,000	2,940,000	0	0	1,640,000	0	4,830,000
青山学院 (経営)	160,000	3,572,000	780,000	140,000	0	0	4,652,000
[立教 (経営)]	200,000	3,140,000		120,000	1,144,000	0	4,604,000
[慶應 (経済)]	200,000	3,600,000	760,000	0	0	0	4,560,000
※東京理大 (経営)	300,000	3,016,000	1,200,000	0	0	0	4,516,000
早稲田 (政経)	200,000	3,265,000	720,000	65,000	280,000	2,000	4,532,000
中央 (商)	240,000	3,222,600	739,300	72,000	0	0	4,273,900
法政 (経営)	180,000	3,152,000	912,000	0	0	0	4,244,000
[上智 (経済)]	270,000	2,792,000	0	0	879,200	240,000	4,181,200
明治 (経営)	200,000	3,104,000	0	40,000	832,000	0	4,176,000
日本 (商)	260,000	2,920,000	680,000	0	0	0	3,860,000

※は、理工系大学 (学部) が設置する経営系学部 (学科) を示す。

[]内は学費スライド制を採用しているため、実際の納付総額と異なる場合がある。

(学部・理工系-夜間)

大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計
東京理大 (理)	150,000	2,560,000	640,000	0	0	0	3,350,000
東京電機 (工)	130,000	1,960,000	0	0	600,000	0	2,690,000

主な大学との在学期間納付金総額比較

※本学は平成30年度改定額、他大学は平成28年度適用額

(学部・理工系一昼間)

(単位：円)

大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計
青山学院(理工)	160,000	4,964,000	1,088,000	380,000	0	0	6,592,000
[慶應(理工)]	200,000	5,120,000	840,000	400,000	0	0	6,560,000
早稲田(先進理工)	200,000	4,616,000	1,080,000	378,000	280,000	0	6,554,000
中央(理工)	240,000	4,634,200	1,055,300	432,100	0	0	6,361,600
明治(理工)	200,000	4,516,000	0	360,000	1,248,000	0	6,324,000
立命館(理工)	300,000	6,018,400	0	0	0	0	6,318,400
同志社(理工)	280,000	4,548,000	972,000	467,000	0	0	6,267,000
上智(理工)	270,000	4,112,000	0	302,000	1,199,200	240,000	6,123,200
芝浦工業(工)	280,000	4,596,000	1,132,000	0	0	0	6,008,000
東京理大(基礎工)	300,000	3,960,000	1,520,000	0	0	0	5,780,000
東京電機(工)	250,000	3,664,000	0	610,000	1,210,000	0	5,734,000
東京理大(理工)	300,000	3,960,000	1,320,000	0	0	0	5,580,000
東京理大(工)	300,000	3,960,000	1,320,000	0	0	0	5,580,000
東京理大(理)	300,000	3,960,000	1,320,000	0	0	0	5,580,000

(学部・薬学系一6年制)

大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計
[慶應(薬・6年制)]	200,000	10,080,000	1,740,000	1,140,000	0	0	13,160,000
日大(薬・6年制)	400,000	8,400,000	3,900,000	0	0	0	12,700,000
北里(薬・6年制)	400,000	6,600,000	5,600,000	0	0	0	12,600,000
東京理大(薬・6年制)	300,000	8,970,000	3,300,000	0	0	0	12,570,000
帝京(薬・6年制)	350,000	8,400,000	3,798,000	0	0	0	12,548,000
昭和薬科(薬・6年制)	350,000	8,280,000	3,600,000	60,000	0	0	12,290,000
明治薬科(薬・6年制)	400,000	8,040,000	3,300,000	0	500,000	0	12,240,000
東京薬科(薬・6年制)	400,000	8,040,000	3,600,000	0	0	0	12,040,000
星薬科(薬・6年制)	400,000	7,800,000	3,780,000	0	0	0	11,980,000

(学部・薬学系一4年制)

大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計
[慶應(薬・4年制)]	200,000	5,680,000	1,160,000	760,000	0	0	7,800,000
北里(創薬・4年制)	400,000	3,400,000	3,280,000	0	0	0	7,080,000
星薬科(創薬・4年制)	400,000	4,800,000	1,720,000	0	0	0	6,920,000
明治薬科(創薬・4年制)	400,000	4,400,000	2,000,000	0	0	0	6,800,000
東京理大(創薬・4年制)	300,000	4,200,000	2,200,000	0	0	0	6,700,000

[]内は学費スライド制を採用しているため、実際の納付総額と異なる場合がある。

主な大学との在学期間納付金総額比較

※本学は平成29年度改定額、他大学は平成28年度適用額

上段は、自大学からの入学者、下段は他大学からの入学者納付額を表す。

(大学院・理工系)

大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計
立命館 (理工学研究科)	0	3,150,000	0	0	0	0	3,150,000
	300,000	2,990,000	0	0	0	0	3,290,000
[上智] [(理工学研究科)]	0	1,892,000	0	61,000	520,000	120,000	2,593,000
	200,000	1,892,000	0	61,000	520,000	120,000	2,793,000
芝浦工業 (理工学研究科)	0	2,142,000	368,000	0	0	0	2,510,000
	260,000	2,142,000	368,000	0	0	0	2,770,000
早稲田 (先進理工学研究科)	0	1,807,000	360,000	182,000	0	0	2,349,000
	200,000	1,807,000	360,000	182,000	0	0	2,549,000
同志社 (理工学研究科) (生命医科学研究科)	140,000	1,555,000	307,000	232,000	0	0	2,234,000
	280,000	1,555,000	307,000	232,000	0	0	2,374,000
中央 (理工学研究科)	120,000	1,597,800	363,800	148,900	0	0	2,230,500
	240,000	1,597,800	363,800	148,900	0	0	2,350,500
[慶應] [(理工学研究科)]	0	2,120,000	0	0	0	0	2,120,000
	0	2,120,000	0	0	0	0	2,120,000
東京理大 (理学研究科・化学) (理工学研究科・応生) (基礎工学研究科・生工) (生命科学研究科)	100,000	1,820,000	200,000	0	0	0	2,120,000
	200,000	1,820,000	400,000	0	0	0	2,420,000
東京理大 (工学研究科) (理学研究科・物・科教) (理工学研究科・火災)	100,000	1,800,000	200,000	0	0	0	2,100,000
	200,000	1,800,000	400,000	0	0	0	2,400,000
青山学院 (理工学研究科)	72,500	1,492,000	150,000	160,000	0	0	1,874,500
	290,000	1,492,000	200,000	160,000	0	0	2,142,000
明治 (理工学研究科)	100,000	1,440,000	0	140,000	180,000	0	1,860,000
	200,000	1,440,000	0	140,000	180,000	0	1,960,000
東京電機 (工学研究科)	0	1,780,000	0	0	20,000	0	1,800,000
	250,000	1,780,000	0	0	20,000	0	2,050,000
北里 (理学研究科)	0	1,300,000	200,000	0	0	0	1,500,000
	200,000	1,300,000	200,000	0	0	0	1,700,000

[]内は学費スライド制を採用しているため、実際の納付総額と異なる場合がある。

主な大学との在学期間納付金総額比較

※本学は平成30年度改定額、他大学は平成28年度適用額

上段は、自大学からの入学者、下段は他大学からの入学者納付額を表す。

(大学院・薬学系)

大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計
東京理大 (薬学研究科)	100,000	1,820,000	200,000	0	0	0	2,120,000
	200,000	1,820,000	400,000	0	0	0	2,420,000
[慶應義塾] [(薬学研究科)]	0	2,020,000	0	0	0	0	2,020,000
	0	2,020,000	0	0	0	0	2,020,000
明治薬科 (薬学研究科)	0	1,800,000	0	0	0	0	1,800,000
	200,000	1,800,000	0	0	0	0	2,000,000
京都薬科 (薬学研究科)	250,000	1,400,000	0	0	0	10,000	1,660,000
	250,000	1,400,000	0	0	0	10,000	1,660,000
星薬科 (薬学研究科)	0	1,600,000	0	0	0	0	1,600,000
	100,000	1,600,000	0	0	0	0	1,700,000
北里 (薬学研究科)	0	1,300,000	0	0	0	0	1,300,000
	200,000	1,300,000	0	0	0	0	1,500,000
昭和薬科 (薬学研究科)	0	1,000,000	0	0	0	0	1,000,000
	300,000	1,000,000	0	0	0	0	1,300,000

(大学院・経営系)

大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計
慶應義塾 (経済学研究科)	0	1,960,000	0	0	0	0	1,960,000
	0	1,960,000	0	0	0	0	1,960,000
立命館 (経営学研究科)	0	1,916,800	0	0	0	0	1,916,800
	300,000	1,756,800	0	0	0	0	2,056,800
東京理大 (経営学研究科・経営)	100,000	1,420,000	200,000	0	0	0	1,720,000
	200,000	1,420,000	400,000	0	0	0	2,020,000
立教 (経営学研究科)	113,000	1,266,000	0	0	100,000	0	1,479,000
	225,000	1,266,000	0	0	100,000	0	1,591,000
中央 (経済学研究科)	120,000	1,103,000	252,900	0	0	0	1,475,900
	240,000	1,103,000	252,900	0	0	0	1,595,900
日本 (商学研究科・経営学専攻)	0	1,160,000	300,000	0	0	0	1,460,000
	200,000	1,160,000	300,000	0	0	0	1,660,000
上智 (経済学研究科)	0	960,000	0	0	360,000	120,000	1,440,000
	200,000	960,000	0	0	360,000	120,000	1,640,000
早稲田 (経済学研究科)	0	1,102,000	240,000	6,000	0	0	1,348,000
	200,000	1,102,000	240,000	6,000	0	0	1,548,000
青山学院 (経営学研究科)	72,500	1,030,000	75,000	52,000	0	0	1,229,500
	290,000	1,030,000	100,000	52,000	0	0	1,472,000
専修 (経営学研究科)	0	940,000	240,000	0	40,000	0	1,220,000
	200,000	940,000	240,000	0	40,000	0	1,420,000
明治 (商学研究科) (政治経済学研究科)	100,000	960,000	0	0	120,000	0	1,180,000
	200,000	960,000	0	0	120,000	0	1,280,000

[]内は学費スライド制を採用しているため、実際の納付総額と異なる場合がある。

主な大学との在学期間納付金総額比較

※本学は平成30年度改定額、他大学は平成28年度適用額

上段は、自大学からの入学者、下段は他大学からの入学者納付額を表す。

(大学院・専門職系)

大学名	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費 特別納付金	維持費他	合計
早稲田 (経営管理研究科・全日 制)	0	3,480,000	0	0	0	0	3,480,000
	200,000	3,480,000	0	0	0	0	3,680,000
中央 (戦略経営研究科)	150,000	2,500,000	600,000	0	0	0	3,250,000
	300,000	2,500,000	600,000	0	0	0	3,400,000
明治 (グローバル・ビジネス研究科)	100,000	2,600,000	0	0	460,000	0	3,160,000
	200,000	2,600,000	0	0	460,000	0	3,260,000
東京理大 (経営学研究科・技経)	100,000	2,340,000	600,000	0	0	0	3,040,000
	200,000	2,340,000	600,000	0	0	0	3,140,000
芝浦工業 (工学マネジメント研究科)	0	1,400,000	600,000	800,000	0	0	2,800,000
	280,000	1,400,000	600,000	800,000	0	0	3,080,000
法政 (イノベーション・マネジメント研究科)	135,000	1,780,000	270,000	0	0	0	2,185,000
	270,000	1,780,000	540,000	0	0	0	2,590,000
青山学院 (国際マネジメント研究科)	72,500	1,512,000	150,000	500,000	0	0	2,234,500
	290,000	1,512,000	200,000	500,000	0	0	2,502,000

6. 平成30年度 東京理科大学 専攻科・編入学・研究生等の諸納付金（案）

（単位：円）

区分	費目	入学金	授業料	施設設備費	納付金合計	備考				
理学専攻科		150,000	500,000	80,000	730,000	他に学生傷害共済補償費を徴収する。				
研究生	理学部第一部	56,000	825,000	—	881,000					
	工学部									
	理工学部									
	基礎工学部									
	生命医科学研究所									
	薬学部						56,000	1,000,000	—	1,056,000
	経営学部						56,000	720,000	—	776,000
理学部第二部	30,000	530,000	—	560,000						
受託研究員	研究料（月額）	—	70,000	—	70,000					
科目等履修生	履修料（1単位）	—	26,000	—	26,000	履修科目により実験実習費を別途徴収することがある。				

○編入学

入学金、授業料および施設設備費……編入学する当該学部の1年次新入学生と同額。

但し、次に該当する者が東京理科大学へ編入学する場合の諸納付金については以下のとおりとする。

- ・東京理科大学の卒業生
- ・平成27年度以前に山口東京理科大学に入学をした在學生、卒業生および東京理科大学山口短期大学の卒業生
- ・平成29年度以前に諏訪東京理科大学に入学をした在學生、卒業生および東京理科大学諏訪短期大学の卒業生
 1. 入学金……編入学する当該学部の1年次新入学生の半額。
 2. 授業料……編入学する当該学部の1年次新入学生と同額。
 3. 施設設備費……編入学する当該学部の1年次新入学生と同額。
- ・上記の他、その他の納付金として学生傷害共済補償費を徴収する。
また、父母会費および同窓会費（入学年次のみ）を代理徴収する。
- ・履修科目により実験実習費を別途徴収することがある。

○検定料……編入学・再入学・研究生入学検定料、科目等履修生・転学部・転学科審査料は東京理科大学学部（35,000円）に準ずる。

○転学部・転学科手続料……29,000円（据置）とする。

○学校法人東京理科大学が設置する大学の卒業生が理学専攻科に入学する場合、入学金、施設設備費は半額とする。

7. 平成30年度 東京理科大学大学院 研究生等の諸納付金（案）

（単位：円）

区分		費目	入学金	授業料	施設設備費	納付金合計	備考
研 究 生	理学研究科	—	56,000	700,000	—	756,000	
	薬学研究科						
	工学研究科						
	理工学研究科						
	基礎工学研究科						
生命科学研究科							
	経営学研究科	—	56,000	640,000	—	696,000	
科目等履修生	履修料（1単位）	—	—	26,000	—	26,000	

○検定料……………研究生入学検定料、科目等履修生審査料は東京理科大学大学院（35,000円）に準ずる。

学生納付金収入 対前年度比較表

(単位：千円)

区分	費目	平成29年度 収入予想額	平成30年度案			
			収入予想額	対前年度増加額	増加率	
東京理科大学	学部	入学金	2,360,100	2,360,100	0	0.0
		授業料	14,906,875	14,977,286	70,411	0.5
		施設設備費	5,069,080	5,072,670	3,590	0.1
		計	22,336,055	22,410,056	74,001	0.3
	大学院	入学金	140,300	140,300	0	0.0
		授業料	2,684,524	2,705,456	20,932	0.8
		施設設備費	307,810	310,670	2,860	0.9
		計	3,132,634	3,156,426	23,792	0.8
	専攻科	入学金	1,500	1,500	0	0.0
		授業料	10,000	10,000	0	0.0
		施設設備費	800	800	0	0.0
		計	12,300	12,300	0	0.0
	その他	授業料	40,000	40,000	0	0.0
		計	40,000	40,000	0	0.0
	大学合計	入学金	2,501,900	2,501,900	0	0.0
		授業料	17,641,399	17,732,742	91,343	0.5
		施設設備費	5,377,690	5,384,140	6,450	0.1
		実験実習費	340,010	340,010	0	0.0
		計	25,860,999	25,958,792	97,793	0.4

(注) 1. 金額の単位は千円、増加率の単位は%。
 2. 東京理科大学の「その他」欄は研究生および科目等履修生である。

平成 30 年度入学試験関係（日程・出題科目・出題範囲等）[学部・大学院] について

平成 30 年度入学試験関係（日程・出題科目・出題範囲等）[学部・大学院]（案）について、各学部・研究科で審議し、平成 29 年 2 月 17 日（金）までに学長宛にご回答くださるようお願いいたします。

大学院の入学試験関係においては、「出題範囲等」及び「備考」欄の記載内容について、学外からの志願者にも適切に対応することができる表現になるよう整備していただくとともに、次々年度（平成 31 年度）の出題科目・出題範囲等の変更の有無についても検討いただきますようお願いいたします。

また、大学院修士課程の入学試験における英語の資格・検定試験の成績の活用についても検討くださるよう併せてお願いいたします。

- ・期 日：平成 29 年 2 月 ~~17~~ 日（金）
- ・提出先：入試課 10
- ・問合せ先：入試課 浦川（内線：71-1375）

以上

平成30年度 入学試験関係(日程・出題科目・出題範囲等)(案)[大学院]

[平成29年1月19日 教育研究会議]

○ 大学院【修士課程 一般試験】の日程・試験科目	1～9	ページ
○ 大学院【修士課程 学内選考】の日程	10	
○ 大学院【修士課程 他大学等からの推薦入学】の日程	11	
○ 大学院【修士課程 社会人特別選抜】の日程	12	
○ 大学院【経営技術専攻(専門職)】の日程	13	
○ 大学院【博士課程・博士後期課程 一般試験 社会人特別選抜】の日程	14	
○ 大学院【修士課程 外国人留学生試験】の日程・試験科目	15～17	
○ 大学院【博士課程・博士後期課程 外国人留学生試験】の日程	18	
○ (参考)平成31年度 出題科目・出題範囲等の変更	19	

平成30年度 大学院【修士課程 一般試験】入学試験の日程

研究科		募集 人数	願書受付期間 (消印有効)	選考日時		選考 場所	合格発表 (内定)	決定会議	合格発表	入学手続 期間	
				筆記試験	面接						
理学	数学	15名	平成29年 6月30日(金) ～ 7月11日(火)	8月4日(金)	専門基礎科目 10:00～12:00	8月5日(土) 10:00～	神楽坂キャンパス	8月25日(金) 10:00 神楽坂キャンパス内	平成30年 3月6日(火) 11:00	3月8日(木)	3月9日(金) ～ 3月15日(木)
		専門科目 13:00～14:30									
	応用数学	25名			専門基礎科目 10:00～11:45						
	物理学	40名			専門科目 12:45～14:30	8月4日(金) 14:00～					
					物理数学、力学、電磁気学 9:00～10:30						
				熱・統計力学、量子力学 11:00～12:20							
	応用物理学	40名				8月4日(金) 9:00～ 口頭試験含む	葛飾キャンパス	8月25日(金) 10:00 葛飾キャンパス内			
化学	120名		8月4日(金)	専門科目 13:00～16:00	8月5日(土) 13:00～	神楽坂キャンパス	8月25日(金) 10:00 神楽坂キャンパス内				
科学教育	40名			8月5日(土) 10:00～ 口頭試験含む							
科学教育 現職教員対象		9月21日(木) ～ 9月29日(金)		10月8日(日) 10:00～	10月13日(金) 10:00 神楽坂キャンパス内						
薬学	薬科学	90名	7月12日(水) ～ 7月21日(金)	8月22日(火)	専門科目 10:30～12:00	8月23日(水) 13:00～	野田キャンパス	9月4日(月) 10:00 野田キャンパス内			

平成30年度 大学院【修士課程 一般試験】入学試験の日程

研究科	募集人数	願書受付期間 (消印有効)	選考日時		選考場所	合格発表 (内定)	決定会議	合格発表	入学手続 期間		
			筆記試験	面接							
工学	建築学	50名	平成29年 6月30日(金) ～ 7月11日(火)	8月4日(金)	専門科目 専門選択A: 建築計画、建築環境、建築 構造の3科目 9:30～12:30 専門選択B: 建築計画、建築環境、建築 構造のうち2科目 9:30～11:30 即日設計 11:30～13:30 英語 14:30～15:30	8月5日(土) 13:00～	葛飾キャンパス	8月25日(金) 10:00 葛飾キャンパス内	平成30年 3月6日(火) 11:00	3月8日(木)	3月9日(金) ～ 3月15日(木)
	工業化学	50名			専門科目 13:00～16:00						
	電気工学	70名			電磁気学 10:00～11:00 電気回路 11:20～12:20 電子回路 13:10～14:10		葛飾キャンパス	8月25日(金) 10:00 葛飾キャンパス内			
	経営工学	30名			専門科目 10:00～11:30 数学 13:00～14:30						
	機械工学	60名			専門科目 10:00～12:00 専門科目 13:00～15:00 英語 15:30～16:30						
理工学	数学	10名		8月5日(土)	8月6日(日) 10:00～	数学Ⅰ 10:00～12:00 数学Ⅱ 13:00～15:00 英語 15:30～16:30	野田キャンパス	8月25日(金) 10:00 野田キャンパス内			
	物理学	30名				物理学Ⅰ 10:00～12:00 物理学Ⅱ 13:00～15:00					
	情報科学	40名				英語 10:00～11:00 専門科目 13:00～15:40					
	応用生物科学	60名				専門科目 10:00～12:00 小論文 11:10～12:10 専門科目 12:50～15:20 (建築設計は14:40～18:40)					
	建築学	60名				専門科目 10:00～13:00					
	先端化学	70名	電気数学 9:30～10:40 電磁気学 11:10～12:20 電気回路 13:20～14:30 電子回路 15:00～16:10								
	電気工学	60名									

平成30年度 大学院【修士課程 一般試験】入学試験の日程

研究科		募集人数	願書受付期間 (消印有効)	選考日時		選考場所	合格発表 (内定)	決定会議	合格発表	入学手続 期間
				筆記試験	面接					
理工学	経営工学	30名	平成29年 6月30日(金) ～ 7月11日(火)	8月5日(土)	線形代数 10:00～10:50	8月6日(日) 10:00～	野田キャンパス	8月25日(金) 10:00 野田キャンパス内	平成30年 3月6日(火) 11:00	3月9日(金) ～ 3月15日(木)
	機械工学	50名			微分・積分 11:00～11:50					
	土木工学	30名			確率・統計 13:00～13:50					
				専門科目 14:00～15:00						
					専門科目 I 9:30～10:30					
					専門科目 II 11:00～12:00					
					専門科目 III 13:00～14:00					
					専門科目 IV 14:30～15:30					
					数学 9:30～10:20					
					専門科目A 10:40～12:20					
					小論文 13:20～14:10					
					専門科目B 14:30～15:45					
	国際 火災 科学	20名	平成29年 6月30日(金) ～ 7月11日(火)	7月30日(日)	英語 9:00～9:50	7月30日(日) 14:00～	野田キャンパス	8月4日(金) 13:00 野田キャンパス内		
	国際 火災 科学	若干名	平成30年 1月9日(火) ～ 1月26日(金)	2月18日(日)	数学 10:00～10:50	2月18日(日) 14:00～	野田キャンパス	2月22日(金) 13:00 野田キャンパス内		
					小論文 11:00～11:50					
基礎工学	電子応用工学	50名	平成29年 6月30日(金) ～ 7月11日(火)	8月3日(木)	電気回路 9:00～10:00	8月3日(木) 14:30～	葛飾キャンパス	8月25日(金) 葛飾キャンパス内	平成30年 3月6日(火) 11:00	3月9日(金) ～ 3月15日(木)
	材料工学	50名	電磁気学 10:10～11:10							
	生物工学	50名	応用数学 11:20～12:20							
					英語 10:00～11:00	8月4日(金) 10:00～				
					専門科目 13:00～14:30					

平成30年度 大学院【修士課程 一般試験】入学試験の日程

研究科		募集 人数	願書受付期間 (消印有効)	筆記試験		面接	選考場所	合格発表 (内定)	決定会議	合格発表	入学手続 期間
経営学	経営学	20名	平成29年 6月30日(金) ～ 7月11日(火)	8月1日(火)	専門科目 10:30～12:00 英語 13:00～14:00	8月1日(火) 15:00～	神楽坂キャンパス	8月25日(金) 10:00 神楽坂キャンパス内	平成30年 3月6日(火) 11:00	3月8日(木)	3月9日(金) ～ 3月15日(木)
	経営学 (後期日程)	若干名	平成30年 1月9日(火) ～ 1月15日(月)	2月1日(木)	専門科目 10:30～12:00 英語 13:00～14:00	2月1日(木) 15:00～					
生命科学	生命科学	15名	平成29年 6月30日(金) ～ 7月11日(火)	7月22日(土)	専門科目 10:00～11:00 英語 11:15～12:15	7月22日(土) 14:00～17:00	野田キャンパス (生命医科学研究所)	7月28日(金) 10:00 野田キャンパス 生命医科学研究所内	平成30年 3月6日(火) 11:00	3月8日(木)	3月9日(金) ～ 3月15日(木)
	生命科学 (後期日程)	若干名	平成30年 1月9日(火) ～ 1月23日(火)	2月2日(金)		2月2日(金) 14:00～17:00		2月8日(木) 10:00 野田キャンパス 生命医科学研究所内			

平成30年度 大学院【修士課程 一般試験】入学試験の試験科目

研究科	選考方法	試験科目等	出題範囲等	備考	
理学	筆記試験	専門基礎科目	微積分、線形代数、集合、位相	全ての問題を解答	
		専門科目	代数系：群、環、体、加群、ガロワ理論 幾何系：微分幾何、位相幾何 解析系（確率解析を含む）：無限級数、関数論、微分方程式、関数解析、確率論	希望する指導教員が属する系の問題を2題選択して解答	
		その他	TOEIC, TOEFLのスコア	・TOEIC: TOEIC IPも可、TOEIC Bridgeは不可 ・TOEFL: TOEFL PBT, CBT, iBT, ITPのいずれも可 ・スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出 ・スコアシートは、上記のいずれか1つのみを提出 ・提出されたスコアシートは、返却する ・スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については、筆記試験日当日に持参することも認める ・一度提出したスコアシートの差替えは認めない	
	応用数学	筆記試験	専門基礎科目 専門科目	微積分、線形代数 数理統計学、計算数学、微分方程式、最適化理論、代数学など	全ての問題を解答 計4題以上の中から2題選択
		その他	TOEIC, TOEFLのスコア	・TOEIC: TOEIC IPも可、TOEIC Bridgeは不可 ・TOEFL: TOEFL PBT, CBT, iBT, ITPのいずれも可 ・スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出 ・スコアシートは、上記のいずれか1つのみを提出 ・提出されたスコアシートは、返却する ・スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については、筆記試験日当日に持参することも認める ・一度提出したスコアシートの差替えは認めない	
	物理学	筆記試験	物理数学、力学、電磁気学 熱・統計力学、量子力学	物理数学、力学、電磁気学に関する基本的な問題 線形代数、微分・積分の計算、微分方程式、ベクトル解析、フーリエ級数、複素関数、特殊関数、質点の運動、剛体の運動、解析力学、マクスウェル方程式、電場・磁場の計算、電場・磁場中での電荷の運動、定常電流、電磁誘導、電磁波など 熱力学、統計力学、量子力学に関する基本的な問題 熱力学の法則、カルノーサイクル、気体分子運動論、カノニカル・グランドカノニカル分布、量子統計、シュレーディンガー方程式、波動関数、演算子の性質、角運動量、スピン、振動論など	
その他		TOEIC, TOEFLのスコア	・TOEIC: TOEIC IPも可、TOEIC Bridgeは不可 ・TOEFL: TOEFL PBT, CBT, iBT, ITPのいずれも可 ・スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出 ・スコアシートは、上記のいずれか1つのみを提出 ・提出されたスコアシートは、返却する ・スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については、筆記試験日当日に持参することも認める ・一度提出したスコアシートの差替えは認めない		
応用物理学	口頭試問		力学、電磁気学、量子力学、熱・統計力学、実験 ※実験に関する出題項目 1. 剛性率 2. 最小二乗法 3. 四端子法 4. 内部抵抗 5. インピーダンス 6. Pn接合 7. トランジスタ 8. オペアンプ(演算増幅器) 9. 論理素子 10. 回折格子 11. 真空技術 12. ホール効果 13. 強誘電体 14. 熱電対 15. 示差走査熱量測定法(DSC) 16. 光吸収 17. 光電子放出 18. ファラデー効果 19. X線回折 20. 走査型電子顕微鏡	力学、電磁気学、量子力学、熱・統計力学から1題、実験から1題、計2題を試問する	
	その他	TOEIC, TOEFLのスコア	・TOEIC: TOEIC IPも可、TOEIC Bridgeは不可 ・TOEFL: TOEFL PBT, CBT, iBT, ITPのいずれも可 ・スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出 ・スコアシートは、上記のいずれか1つのみを提出 ・提出されたスコアシートは、返却する ・スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については、筆記試験日当日に持参することも認める ・一度提出したスコアシートの差替えは認めない		

平成30年度 大学院【修士課程 一般試験】入学試験の試験科目

研究科		選考方法	試験科目等	出題範囲等	備考
理学	化学	筆記試験	専門科目	物理化学、無機及び分析化学、有機化学	<ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC:TOEIC IPも可、TOEIC Bridgeは不可 ・TOEFL:TOEFL PBT、CBT、iBT、ITPのいずれも可 ・スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出 ・スコアシートは、上記のいずれか1つのみを提出 ・提出されたスコアシートは、返却する ・スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については、筆記試験当日に持参することも認める ・一度提出したスコアシートの差替えは認めない
		その他	TOEIC,TOEFLのスコア		
理学	科学教育	口頭試問		事前に課した小論文についての面接	<ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC:TOEIC IPも可、TOEIC Bridgeは不可 ・TOEFL:TOEFL PBT、CBT、iBT、ITPのいずれも可 ・スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したもので、出願時に提出 ・スコアシートは、上記のいずれか1つのみを提出 ・提出されたスコアシートは、返却する ・スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については、筆記試験当日に持参することも認める ・一度提出したスコアシートの差替えは認めない
		その他	TOEIC,TOEFLのスコア		
薬学	薬科学	筆記試験	専門科目	有機化学、物理化学(薬品物理化学、分析化学)、生物科学(生化学、分子生物学、機能形態学、微生物学を中心とする分野)	有機化学系・2題、物理化学系・2題、生物科学系・2題の計6題より3題を選択
		その他	TOEFLのスコア		<ul style="list-style-type: none"> ・TOEFL PBT、iBT、ITPのいずれも可 ・スコアシートは原紙を提出。提出されたスコアシートは返却しない ・スコアシートはいずれかの試験の1つだけしか提出できない ・スコアシートは平成27年4月1日以降に受験したものを有効とする
工学	建築学	筆記試験	専門科目	「建築計画、建築環境、建築構造、即日設計」の4科目(4科目のうち3科目を出願時に選択)	<ul style="list-style-type: none"> ・専門選択Aは4科目の中から「建築計画」、「建築環境」、「建築構造」の3科目を選択 ・専門選択Bは「即日設計」と即日設計以外の3科目から2科目を選択 ・関数電卓(通信機能やプログラム機能のあるものは不可)持込を許可する
		英語	専門文献の読解など		
	工業化学	筆記試験	専門科目	物理化学、無機及び分析化学、有機化学、化学工学	物理化学2問、無機及び分析化学2問、有機化学2問、化学工学2問の計8問のうちから6問を選択
		その他	TOEICのスコア		<ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC IP、TOEIC Bridge等は不可 ・スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものを提出時に提出 ・ただし、最新のものがあれば面接の段階で試験員に提出 ・提出されたスコアシートは、面接時に返却する
	電気工学	筆記試験	電磁気学 電気回路 電子回路	静電界、静磁界、インダクタンス、電磁誘導、電磁波 直流回路、交流回路、過渡現象、分布定数回路 アナログ回路、デジタル回路	
		その他	TOEICのスコア		<ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC IPも可、TOEIC Bridge は不可 ・スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものを提出時に提出 ・スコアシートは、1枚のみ提出 ・提出されたスコアシートは、面接時に返却する
経営工学	筆記試験	専門科目 数学	人間・情報工学、システム数理工学、医薬・統計の3部門 微積分、線形代数		
	その他	TOEICのスコア		<ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC IP、TOEIC Bridge等は不可 ・スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものに限る ・スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については、筆記試験当日に持参することも認める ・提出されたスコアシートは、面接時に返却する 	
機械工学	筆記試験	専門科目	材料力学、熱力学	関数電卓(通信機能やプログラミング機能のあるものは不可)持込を許可する	
		専門科目 英語	機械力学、流体力学 専門文献の読解、英作文	関数電卓(通信機能やプログラミング機能のあるものは不可)持込を許可する	

平成30年度 大学院【修士課程 一般試験】入学試験の試験科目

研究科		選考方法	試験科目等	出題範囲等	備考	
理工学	数学	筆記試験	数学Ⅰ	線形代数、微積分、集合と位相		
			数学Ⅱ	代数学、幾何学、解析学		
			英語	英文読解、英作文	和英辞典及び英和辞典を貸し出す	
	物理学	筆記試験	物理学Ⅰ	力学、電磁気学、熱力学		
			物理学Ⅱ	量子力学、統計力学、物理実験学		
	物理学	その他	TOEIC, TOEFLのスコア			<ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC: IPも可、Bridgeは不可 ・TOEFL: iBT、ITPのいずれも可 ・スコアシートの原紙は出願締切日の2年前以降に受験したものを出願時に提出 ・スコアシートは1枚のみ提出 ・提出されたスコアシートの原紙は、返却しない
						英和辞典を貸し出す
	情報科学	筆記試験	英語			
			専門科目	基礎数学(微積分、線形代数)、情報数学(位相、測度、代数など)、応用数理(確率、統計、符号理論など)、計算機科学(ソフトウェア、アーキテクチャー、基礎理論)	基礎数学 2題、情報数学 3題、応用数理 3題、計算機科学 3題、以上の問題中より4題選択	
	応用生物学	筆記試験	専門科目	生物科学(細胞生物学、分子生物学、生化学を中心とした生物科学分野)	左記の主な出題範囲分野から大問各1題で合計3題と、小論文を課す	
			その他	TOEIC, TOEFLのスコア		<ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC: IPも可、Bridgeは不可 ・TOEFL: iBT、ITPのいずれも可 ・スコアシートの原紙は出願締切日の2年前以降に受験したものを出願時に提出 ・スコアシートは1枚のみ提出 ・提出されたスコアシートの原紙は、返却しない
	工学		その他	小論文	大学院の抱負、研究計画、修了後の進路等	
				専門科目	建築計画、都市計画、建築構造、構造力学、建築材料、建築防災、建築環境、建築史、建築設計	1. 9科目の中から専攻する研究分野の1科目を必須問題とする 2. 9科目の中から2科目を選択問題とする 「建築設計」以外は上記第1項と第2項での重複受験を認める
				TOEIC, TOEFLのスコア		<ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC: IPも可、Bridgeは不可 ・TOEFL: iBT、ITPのいずれも可 ・スコアシートの原紙は出願締切日の2年前以降に受験したものを出願時に提出 ・スコアシートは1枚のみ提出 ・提出されたスコアシートの原紙は、返却しない
	先端化学	筆記試験	専門科目	無機化学、分析化学、有機化学、物理化学、化学工学	左記のうち、専攻部門の科目(第一志望)を含む3科目を選択	
			その他	TOEICのスコア	<ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC: TOEIC IPは可、TOEIC Bridge は不可 ・スコアシートの原紙は、出願締切日の2年前以降に受験したもので、出願時に提出 ・提出されたスコアシートの原紙は、返却しない 	
	電気工学	筆記試験	電気数学	電気数学	線形代数とベクトル解析、微積分分と微分方程式、複素関数と複素積分、フーリエ変換とラプラス変換	
				電磁気学	電界・磁界、静電容量、インダクタンス、電磁誘導、マクスウェルの方程式、電磁波	
電気回路				直流回路、交流回路、回路に関する諸定理、回路の過渡現象、交流電力、二端子対回路、三相交流回路、ひずみ波交流回路、分布定数回路		
電気工学	その他	TOEICのスコア	電子回路	能動素子・等価回路、線形回路・非線形回路、増幅回路・演算増幅器、負帰還回路・正帰還回路、周波数特性・伝達関数・過渡応答特性		
					<ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC: TOEIC IPは可、TOEIC Bridge は不可 ・スコアシートの原紙は、出願時から遡って6年以内に受験したもので、出願時に提出 ・提出されたスコアシートの原紙は、返却しない 	
経営工学	筆記試験	数学	線形代数、微積分、確率統計			
		専門科目	社会システム工学、情報システム工学、生産システム工学、経営数理、管理システム工学			
経営工学	その他	TOEIC, TOEFLのスコア			<ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC: TOEIC IPは可、TOEIC Bridge は不可 ・TOEFL: TOEFL iBT, ITPのいずれも可 ・TOEIC又はTOEFLのスコアシートの原紙を提出、スコアシートの原紙は出願締切日の2年前以降に受験したもので、出願時に提出 ・提出されたスコアシートの原紙は、返却しない 	

平成30年度 大学院【修士課程 一般試験】入学試験の試験科目

研究科		選考方法	試験科目等	出題範囲等	備考	
理工学	機械工学	筆記試験	専門科目Ⅰ	材料力学		
			専門科目Ⅱ	機械力学		
	専門科目Ⅲ		熱力学			
	専門科目Ⅳ		流体力学			
		英語				
		その他	TOEICのスコア		<ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC:TOEIC IPは可、TOEIC Bridgeは不可 ・TOEICのスコアシートの原紙を提出 ・スコアシートの原紙は、出願締切日の2年前以降に受験したもので、出願時に提出 ・提出されたスコアシートの原紙は、返却しない 	
	土木工学	筆記試験	数学	微分積分学、代数学		
			専門科目A	測量学(測量の歴史、回転楕円体、測量体系、測量と誤差、基準点測量、角度・距離・高低差の測定、写真測量)、コンクリート工学(材料、フレッシュ、曲げと軸圧縮力を受けるRC部材、耐久性、設計)、環境工学(ライフサイクルアセスメント、上下水道、廃棄物、公害、環境アセスメント)、土木計画学(土木計画の定義と基本要素、土木計画の手順、計画課題の発見と整理、計画における調査、多変量解析、計画代替案の作成、計画の評価、計画における市民参加と社会実験)	全て必須	
			小論文			
		専門科目B	材料力学(梁の曲げ応力度、静定構造の断面力と変形解析)、土質力学(土の基本的性質、透水、圧密、せん断)、水理学(静水圧、ベルヌイの定理、運動量保存則)	全て必須		
	その他	TOEIC, TOEFLのスコア		<ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC:TOEIC IPも可、TOEIC Bridgeは不可 ・TOEFL:TOEFL iBT、ITPのいずれも可 ・TOEICまたはTOEFLのスコアシートの原紙を提出 ・スコアシートの原紙は出願締切日の2年前以降に受験したもので、出願時に提出 ・提出されたスコアシートの原紙は、返却しない 		
国際火災科学	筆記試験	英語	科学技術の学習に必要な英語を理解し、使用できる程度の英語力(長文読解・英作文)をみる			
		数学	1. 式と証明・高次方程式、2. 図形と方程式、3. いろいろな関数、4. 微分・積分の考え(多項式関数に限る)、5. 場合の数と確率			
		小論文	火災科学に関する課題に対して論理的な思考能力・表現力を問う			
基礎工学	電子応用工学	筆記試験	電気回路	電気回路(キーワード 直流回路、交流回路、回路に関する諸定理、回路の過渡現象、一端子対回路、二端子対回路)		
			電磁気学	電磁気学(キーワード 静電場、定常電流、静磁場、電磁誘導、電磁波)		
			応用数学	応用数学(キーワード 積分、微分、線形代数、微分方程式、ベクトル解析、複素関数、フーリエ解析(フーリエ級数・積分・変換、ラプラス変換))		
		その他	TOEICのスコア		<ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC:TOEIC IPは可、TOEIC Bridgeは不可 ・TOEICのスコアシートの原紙を提出 ・スコアシートの原紙は出願締切日の2年前以降に受験したもので、出願時に提出 ・提出されたスコアシートは面接試験時に返却する 	
	材料工学	筆記試験	専門科目	物理(力学、電磁気学、熱・統計力学、量子力学)、化学(有機化学、無機化学、物理化学、高分子化学)	材料工学のうち、物理より3題、化学より3題の計6題から4題選択	
その他		TOEICのスコア		<ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC :TOEIC IPは可、TOEIC Bridgeは不可 ・TOEICのスコアシートの原紙を提出 ・スコアシートの原紙は出願締切日の2年前以降に受験したもので、出願時に提出 ・提出されたスコアシートは面接試験時に返却する 		
生物工学	筆記試験	英語	※生物工学に関する英文科学論文を十分に理解できる程度の英語能力を要する	英語は辞書持込可		
		専門科目	有機化学、物理化学、分子生物学・生化学	生物工学のうち、有機化学より2題、物理化学(電卓使用可)より2題、分子生物学・生化学より3題の 計7題中より3題選択		

平成30年度 大学院【修士課程 一般試験】入学試験の試験科目

研究科		選考方法	試験科目等	出題範囲等	備考
経営学	経営学	筆記試験	専門科目	会計学、経営学、経営情報、経営統計、経営科学、経済学の6科目のうち1科目	(1)①会計学 ②経営学 ③経営情報 ④経営統計 ⑤経営科学 ⑥経済学の6科目のうち志望研究室の研究分野から1科目選択 なお、社会人の受験者は上記科目を「経営一般(企業経営に関する小論文)」に代えることができる また、科目の選択は出願時に行う (2) 専門科目は電卓の持ち込み可(ただし、プログラミング機能付きは不可) (3) 専門科目(経済学)の免除 ERE(経済学検定試験)においてB+以上の評価を得た者 (4) 社会人の受験者は、願書提出の際に社会人である証明となるものの写しを添付する
			英語		(1) 英和あるいは英英辞典一冊持込可(ただし、電子辞書は不可) (2) 出願締切日の3年前以降に次のいずれかに該当する者は、英語の試験を免除する なお、免除を希望する者は、以下の証明書を出願書類に添付すること ①TOEIC Score(IPテストを含む):650点以上の者 ②TOEFL iBT:64点以上の者 ③TOEFL ITP:510点以上の者 (3) 社会人の受験者は、願書提出の際に社会人である証明となるものの写しを添付する
科 生 学 命	生命科学	筆記試験	専門科目 英語	生命科学(分子生物学、細胞生物学、免疫学、遺伝学)の基礎知識および考察力 英文読解、英文和訳、英作文	英語は英和辞典持込可(但し電子辞書は不可)

平成30年度 大学院【修士課程 学内選考】入学試験の日程

研究科		面接日	合格内定発表日	備考
理学研究科	平成29年 6月1日(木) ～ 6月13日(火)	7月2日(日)	7月7日(金)	
薬学研究科		7月1日(土)	7月7日(金)	<ul style="list-style-type: none"> ・出願書類としてTOEFLのスコアシートの提出を求める ・スコアによっては合格発表(3月)の前までにスコアシートの再提出(再受験)を求めることがある ・TOEFL PBT、IBT、ITPのいずれも可 ・スコアシートは原紙を提出。提出されたスコアシートは返却しない ・スコアシートはいずれかの試験の1つだけしか提出できない ・スコアシートは平成28年4月1日以降に受験したものを有効とする
工学研究科		7月2日(日)	7月7日(金)	<ul style="list-style-type: none"> ・機械工学専攻は小論文を実施する
理工学研究科		7月1日(土)	7月7日(金)	
		7月2日(日)		
基礎工学研究科		7月4日(火)	7月7日(金)	
		7月5日(水)		
経営学研究科		7月1日(土)	7月7日(金)	
生命科学研究科		7月1日(土)	7月7日(金)	

平成30年度 大学院【修士課程 他大学等からの推薦】入学試験の日程

研究科		募集 人数	願書受付期間 (消印有効)	選考日時	選考場所	合格発表(内定)	決定会議	合格発表	入学手続期間	備 考
				小論文・面接試験						
理学	化学	若干名	平成29年 6月1日(木) ～ 6月13日(火)	7月2日(日) 10:00～	神楽坂キャンパス	7月7日(金) 10:00 神楽坂キャンパス内	平成30年 3月6日(火) 11:00	3月8日(木)	3月9日(金) ～ 3月15日(木)	
工学	建築学	若干名		7月2日(日) 13:00～	葛飾キャンパス	7月7日(金) 10:00 葛飾キャンパス内				
	工業化学				神楽坂キャンパス	7月7日(金) 10:00 神楽坂キャンパス内				
	電気工学 経営工学			7月2日(日) 小論文 10:30～11:30 面接 13:00～	葛飾キャンパス	7月7日(金) 10:00 葛飾キャンパス内				
	機械工学									
薬学	薬科学	若干名		7月1日(土) 10:00～	野田キャンパス	7月7日(金) 10:00 野田キャンパス内				
経営学	経営学	若干名		7月1日(土) 10:00～	神楽坂キャンパス	7月7日(金) 10:00 神楽坂キャンパス内				
生命科学	生命科学	若干名	7月1日(土) 10:00～	野田キャンパス 生命医科学研究所	7月7日(金) 10:00 野田キャンパス 生命医科学研究所内					

平成30年度 大学院【修士課程 社会人特別選抜】入学試験の日程

研究科		募集 人数	願書受付期間 (消印有効)	選考日時		選考場所	合格発表(内定)	決定会議	合格発表	入学手続期間
				筆記試験	面接試験					
薬学	薬科学	若干名	平成30年 1月9日(火) ～ 2月2日(金)	2月17日(土) 10:00～ 口頭試問 (専門知識、英語に係る知識を含む)		野田キャンパス			3月8日(木) 10:00 野田キャンパス内	
工学	建築学	若干名	平成29年 12月1日(金) ～ 12月14日(木)	1月27日(土) 10:00～	筆記試験終了後	葛飾キャンパス	3月6日(火) 11:00		3月8日(木) 10:00 葛飾キャンパス内	3月9日(金) ～ 3月15日(木)
	工業化学					神楽坂キャンパス			3月8日(木) 10:00 神楽坂キャンパス内	
	電気工学					葛飾キャンパス			3月8日(木) 10:00 葛飾キャンパス内	
	経営工学 機械工学									
理工学	国際 火災科学	若干名	平成29年 6月30日(金) ～ 7月11日(火)	/		野田キャンパス	8月4日(金)	3月6日(火) 11:00	3月8日(木) 13:00 野田キャンパス内	3月9日(金) ～ 3月15日(木)
	火災科学 (夏期日程)					野田キャンパス	2月22日(木)			
	火災科学 (冬期日程)	若干名	平成30年 1月9日(火) ～ 2月2日(金)	/		野田キャンパス	2月22日(木)			

平成30年度 大学院【技術経営専攻(専門職)】入学試験の日程

	第1期	第2期	第3期
募集人数	15名	30名	15名
出願及び検定料納入期間 (消印有効)	平成29年11月6日(月) ～ 11月20日(月)	平成30年1月10日(火) ～ 1月22日(月)	平成30年2月5日(月) ～ 2月19日(月)
書類審査	11月23日(木) 14:00～	1月25日(木) 14:00～	2月23日(金) 15:00～
受験票発送日	11月24日(金)	1月31日(水)	2月26日(月)
選考日	12月3日(日) 10:00～ 面接	2月11日(日) 10:00～ 面接	3月4日(日) 10:00～ 面接
合格者決定会議	12月6日(水) 10:00～	2月15日(木) 13:00～	3月6日(火) 10:00～
合格発表	12月7日(木)	2月16日(金)	3月8日(木)
入学手続	12月8日(金) ～ 12月15日(金)	2月19日(月) ～ 2月26日(月)	3月9日(金) ～ 3月15日(木)

出願資格審査日程

	第1期	第2期	第3期
出願資格審査受付期間 (消印有効)	平成29年10月2日(月) ～ 10月16日(月)	平成29年11月23日(木) ～ 12月7日(木)	平成30年1月9日(火) ～ 1月22日(月)
出願資格審査	10月20日(金)	12月14日(木)	1月25日(木)
出願資格審査結果通知	10月27日(金)	12月22日(金)	2月1日(木)

平成30年度 大学院【博士課程・博士後期課程 一般試験 社会人特別選抜】入学試験の日程

研究科	募集人数	願書受付期間 (消印有効)	選考日時	選考方法	合格内定発表	合格決定会議 日時	合格発表 日時	合格発表場所 (掲示)	入学手続期間	
理学	数学	3名	平成30年 1月9日(火) ~ 2月2日(金)	2月27日(火) 13時	[博士後期課程] (一般選抜) 志望する専攻の専門科目・外国語および修士論文について口頭試験を行う。 必要あるときは筆記試験を行うことがある。 (社会人特別選抜) 志望する専攻の専門科目・英語の筆記試験、口頭試験および書類 審査を行う。 [博士課程]※薬学研究科薬学専攻のみ (一般選抜) 志望する専攻の専門科目・外国語及び卒業論文について口頭試験を行う。 (社会人特別選抜) 志望する専攻の専門知識と英語に係る知識を含む口頭試験及び書類審査を行う。 ※理学研究科は、筆記試験を免除することがある。 薬学研究科は、筆記試験を免除することがある。 工学研究科は、研究業績に応じて一部あるいは全部の筆記試験を免除することがある。 理工学研究科は、出願した専攻の修士課程を修了した者の筆記試験を免除することがある。 また、研究業績に応じて一部あるいは全部の筆記試験を免除することがある。 基礎工学研究科は、研究業績に応じて一部あるいは全部の筆記試験を免除することがある。 生命科学研究科は、研究業績に応じて一部あるいは全部の筆記試験を免除することがある。 ※経営学研究科経営学専攻、理学研究科科学教育専攻では社会人特別 選抜を実施しない。	神楽坂キャンパス 葛飾キャンパス 神楽坂キャンパス	合格内定発表	合格発表場所 (掲示)	入学手続期間	
	応用数学	3名								
	物理学	5名								
	応用物理学	3名								
	化学	4名								
科学教育	3名	2月25日(日) 10時	2月26日(月) 10時	野田キャンパス	3月6日(火) 11時	3月8日(木) 10時	神楽坂キャンパス内 葛飾キャンパス内 神楽坂キャンパス内 野田キャンパス内 葛飾キャンパス内 神楽坂キャンパス内 葛飾キャンパス内 野田キャンパス内 葛飾キャンパス内 野田キャンパス内 葛飾キャンパス内 野田キャンパス内 葛飾キャンパス内 野田キャンパス内 生命科学研究所内	3月9日(金) ~ 3月15日(木)		
薬学	薬学(博士課程) (夏期日程)	5名	平成29年 7月12日(水) ~ 7月21日(金)	8月26日(土) 10時	野田キャンパス	9月4日(金)	合格発表日時	合格発表場所 (掲示)	入学手続期間	
	薬科学 (夏期日程)	5名	平成30年 1月9日(火) ~ 2月2日(金)	2月24日(土) 10時						
工学	薬学(博士課程) (冬期日程)	若干名	平成30年 1月9日(火) ~ 1月22日(月)	2月24日(土) 10時	野田キャンパス	3月6日(火) 11時	3月8日(木) 10時	合格発表場所 (掲示)	入学手続期間	
	薬科学 (冬期日程)	若干名								
	建築学	3名								
	工業化学	3名								
	電気工学	3名								
経営工学	3名									
理工学	機械工学	5名	平成30年 1月9日(火) ~ 2月2日(金)	2月24日(土) 10時	野田キャンパス	3月6日(火) 11時	3月8日(木) 10時	合格発表場所 (掲示)	入学手続期間	
	数学	3名								
	物理学	3名								
	情報科学	4名								
	応用生物科学	4名								
	建築学	3名								
	先端化学	3名								
	電気工学	3名								
	経営工学	3名								
	機械工学	3名								
土木工学	3名									
基礎工学	国際学	3名	平成30年 2月5日(月) ~ 2月19日(月)	7月30日(日) 16時	野田キャンパス	3月6日(火) 10時	3月8日(木) 10時	合格発表場所 (掲示)	入学手続期間	
	国際学火災	若干名								2月18日(日) 16時
	国際学火災 (冬期日程)	若干名								2月26日(月) 10時
生命科学	電子応用工学	6名	平成30年 2月5日(月) ~ 2月19日(月)	2月26日(月) 10時	野田キャンパス 生命科学研究所	3月6日(火) 10時	3月8日(木) 10時	合格発表場所 (掲示)	入学手続期間	
	材料工学	6名								
生命科学	生物学	6名	2月26日(月) 10時	野田キャンパス 生命科学研究所	3月6日(火) 10時	3月8日(木) 10時	合格発表場所 (掲示)	入学手続期間		
経営学	経営学	5名	平成30年 2月5日(月) ~ 2月19日(月)	3月4日(日) 10時	神楽坂キャンパス	3月6日(火) 10時	3月8日(木) 10時	合格発表場所 (掲示)	入学手続期間	

平成30年度 大学院【修士課程 外国人留学生試験】入学試験の日程

研究科		募集 人数	第一次選考 出願期間	第一次選考 通知発表日	第二次選考 出願期間	試験日	判定会議 日時	合格発表 (内定)	合格決定会議 日時	合格発表	入学手続期間
理学	数学	若干名	平成29年 9月19日(火) ～ 9月27日(水) (郵送必着) ○国外から出願する場 合は、出願期間前でも願 書を受理する	11月13日(月)	12月1日(金) ～ 12月8日(金) (郵送必着) ○国外から出願 する場合は、 出願期間前 でも願書を受 理する	平成30年 1月27日(土) 1月29日(月) 1月30日(火)のいずれか 1月31日(水) 2月1日(木)	2月5日(月) 10時 ただし理学研究 科、薬学研究科 は17時		2月7日(水) 17時30分	2月8日(木)	[日本国内居住者] 一次手続期間 2月9日(金) ～ 2月20日(火) 二次手続期間 2月9日(金) ～ 3月12日(月) [日本国外居住者] 一括手続 2月9日(金) ～ 2月20日(火)
	応用数学										
	物理学										
	応用物理学										
化学											
薬学	薬科学										
工学	建築学										
	工業化学										
	電気工学										
	経営工学										
理工学	機械工学										
	数学										
	物理学										
	情報科学										
	応用生物科学										
	建築学										
	先端化学										
基礎工学	電気工学										
	経営工学										
	機械工学										
生命科学	土木工学										
	電子応用工学										
経営学	材料工学										
	生物工学										
生命科学	経営学										
	生命科学										
理工学	国際火災科学 (夏期日程)	8名	平成29年 6月30日(金)～7月11日(火)必着			7月30日(日) 9:00-9:50 英語 10:00-10:50 数学 11:00-11:50 小論文 14:00-面接	7月30日(日) 面接終了後	8月4日(金)	平成30年 3月6日(火)	3月8日(木) 13時	3月9日(金) ～ 3月15日(木)
	国際火災科学 (冬期日程)	若干名	平成30年 1月9日(火)～1月26日(金)必着			2月18日(日) 9:00-9:50 英語 10:00-10:50 数学 11:00-11:50 小論文 14:00-面接	2月18日(日) 面接終了後	2月22日(木)			

平成30年度 大学院【修士課程 外国人留学生試験】入学試験の試験科目

研究科		専門科目	語学	備考
理学	数学	数学	英語	
	応用数学	数学	英語	
	物理学	物理数学 力学、熱・統計力学、電磁気学、量子力学	英語	TOEFLあるいはTOEICのスコアシート提出で英語の試験に代えることができる。 TOEFL (PBT, CBT, IBT, ITPのいずれも可)あるいはTOEIC (IPも可、Bridgeは不可)のスコアシートの原紙のうち、いずれか1つのみ提出 スコアシートは、第二次選考出願締切日の2年前以降に受験したものに限り一度提出したスコアシートの差し替えは認めない。 スコアシートは2017年12月8日(金)(郵送必着)までに入試課に提出したもののみ有効提出したスコアは返却しない。
	応用物理学	口頭試問:力学、電磁気学、量子力学、熱・統計力学から1題、実験から1題、計2題を試問します。 口頭試問の「実験に関する出題項目」は、以下のとおりです。 1. 剛性率 2. 最小二乗法 3. 四端子法 4. 内部抵抗 5. インピーダンス6. pn接合 7. トランジスタ 8. オペンアップ(演算増幅器) 9. 論理素子 10. 回折格子 11. 真空技術 12. ホール効果 13. 強誘電体 14. 熱電対 15. 示差走査熱量測定法(DSC) 16. 光吸収17. 光電子放出 18. フララデー効果 19. X線回折 20. 走査型電子顕微鏡	英語	TOEFLあるいはTOEICのスコアシート提出で英語の試験に代えることができる。 TOEFL (PBT, CBT, IBT, ITPのいずれも可)あるいはTOEIC (IPも可、Bridgeは不可)のスコアシートの原紙のうち、いずれか1つのみ提出 スコアシートは、第二次選考出願締切日の2年前以降に受験したものに限り一度提出したスコアシートの差し替えは認めない。 スコアシートは2017年12月8日(金)(郵送必着)までに入試課に提出したもののみ有効提出したスコアは返却しない。
化学	物理化学、無機及び分析化学、有機化学	TOEIC又はTOEFLのスコアによる英語能力の評価	筆記試験は免除することがある。 TOEFL (PBT, CBT, IBT, ITPのいずれも可)あるいはTOEIC (IPも可、Bridgeは不可)のスコアシートの原紙のうち、いずれか1つのみ提出 スコアシートは、第二次選考出願締切日の2年前以降に受験したものに限り一度提出したスコアシートの差し替えは認めない。 スコアシートは2017年12月8日(金)(郵送必着)までに入試課に提出したもののみ有効提出したスコアは返却しない。 ※化学専攻志願者で、母国語が英語である等の事情により、スコアシートの提出が困難な場合には、事前に入試課に相談のこと。	
薬学	薬科学	有機化学、物理化学、生物科学	英語	筆記試験は免除することがある。
工学	建築学	建築計画・設計製図、建築環境、建築構造のうち、希望する指導教員の研究分野に関する1科目	英語	選択科目はあらかじめ出願時に届け出る。試験場において選択科目の変更はできない。
	工業化学	一般化学及び希望専攻分野に関連する専門科目		
	電気工学	電磁気学、電気回路、電子回路(デジタル回路を含む)	英語	
	経営工学	数学及び下記の中から1科目選択 人間・情報工学、システム数理工学、医薬・統計	英語	選択科目はあらかじめ出願時に届け出る。試験場において選択科目の変更はできない。
	機械工学	1. 力学(必須) 2. 材料力学、流体力学、熱力学、機械力学のうち1科目選択	英語	選択科目はあらかじめ出願時に届け出る。試験場において選択科目の変更はできない。

平成30年度 大学院【修士課程 外国人留学生試験】入学試験の試験科目

研究科	専門科目	語学	備考	
理工学	数学	数学		
	物理学	物理学		
	情報科学	希望専攻分野に関連する基礎及び専攻科目の筆記試験と口頭試問	英語	
	応用生物科学	希望専攻分野に関連する基礎及び専攻科目の筆記試験と口頭試問	英語	
	建築学	1. 筆記試験 希望専攻部門の科目及び小論文 2. 口頭試問 希望専攻部門に関連する事項	TOEIC又はTOEFLのスコアによる英語能力の評価	TOEFL (iBT 又は ITP)あるいは TOEIC (IP も可) のスコアシートの原紙を提出 スコアシートは、第二次選考出願締切日の2年前以降に受験したものに限り スコアシートは2017年12月8日(金)(郵送必着)までに入試課に到着したもののみ有効 提出されたスコアシートは、返却しない。
	先端化学	無機化学、分析化学、有機化学、物理化学、化学工学のうち専攻部門の科目(第1志望)を含む3科目選択	日本語及びTOEIC又は TOEFLのスコアによる英語 能力の評価	TOEFL (iBT 又は ITP)あるいは TOEIC (IP も可) のスコアシートの原紙を提出 スコアシートは、第二次選考出願締切日の2年前以降に受験したものに限り スコアシートは2017年12月8日(金)(郵送必着)までに入試課に到着したもののみ有効 提出されたスコアシートは、返却しない。
	電気工学	希望専攻分野に関連する基礎及び専門科目の筆記試験と口頭試問	TOEIC又はTOEFLのスコ アによる英語能力の評価	TOEFL (iBT 又は ITP)あるいは TOEIC (IP も可) のスコアシートの原紙を提出 スコアシートは、第二次選考出願締切日の2年前以降に受験したものに限り スコアシートは2017年12月8日(金)(郵送必着)までに入試課に到着したもののみ有効 提出されたスコアシートは、返却しない。
	経営工学	数学(線形代数、微積分、確率統計)は必須。かつ下記の中から1科目選択 システム工学、情報工学、生産工学、経営管理、経営数理	TOEIC又はTOEFLのスコ アによる英語能力の評価	選択科目はあらかじめ出願時に届け出る。試験場において選択科目の変更はできない。 TOEFL (iBT 又は ITP)あるいは TOEIC (IP も可) のスコアシートの原紙を提出 スコアシートは、第二次選考出願締切日の2年前以降に受験したものに限り スコアシートは2017年12月8日(金)(郵送必着)までに入試課に到着したもののみ有効 提出されたスコアシートは、返却しない。
	機械工	材料力学、流体力学、熱力学、機械力学のうちから2科目選択	TOEIC又はTOEFLのスコ アによる英語能力の評価	選択科目はあらかじめ出願時に届け出る。試験場において選択科目の変更はできない。 TOEFL (iBT 又は ITP)あるいは TOEIC (IP も可) のスコアシートの原紙を提出 スコアシートは、第二次選考出願締切日の2年前以降に受験したものに限り スコアシートは2017年12月8日(金)(郵送必着)までに入試課に到着したもののみ有効 提出されたスコアシートは、返却しない。
	土木工	数学、小論文及び下記の中から1科目選択 測量学、コンクリート工学、環境工学、土木計画学、材料力学、土質力学、水理学	英語	選択科目はあらかじめ出願時に届け出る。試験場において選択科目の変更はできない。 TOEFLあるいはTOEICのスコアシート提出で英語の試験に代えることができる。 TOEFL (iBT 又は ITP)あるいは TOEIC (IP も可) のスコアシートの原紙を提出 スコアシートは、第二次選考出願締切日の2年前以降に受験したものに限り スコアシートは2017年12月8日(金)(郵送必着)までに入試課に到着したもののみ有効 提出されたスコアシートは、返却しない。
国際火災科学	英語:科学技術の学習に必要な英語を理解し、使用できる程度の英語力(長文読解・英作文)をみる 数学:1. 式と証明・高次方程式、2. 図形と方程式、3. いろいろな関数、 4. 微分・積分の考え(多項式関数に限る)、5. 場合の数と確率 小論文:火災科学に関する課題に対して論理的な思考能力・表現力を問う			
基礎工学	電子応用工	希望専攻分野に関する口頭試問	英語及び日本語に関する 口頭試問	
	材料工	希望専攻分野に関する口頭試問	英語及び日本語に関する 口頭試問	
	生物工	希望専攻分野に関する筆記試験と口頭試問	英語及び日本語に関する 口頭試問	
経営学	経営学	以下の6科目のうち、志望研究室が指定する科目のなかから1科目選択 ①会計学②経営学③経営情報④経営統計⑤経営科学⑥経済学 電卓の持ち込み可(ただし、プログラミング機能付は不可)	英語 英和あるいは英英辞書 一冊持ち込み可(ただし、 電子辞書は不可)	選択科目はあらかじめ出願時に届け出る。試験場において選択科目の変更はできない。
科生命	生命科学	生命科学に関する基礎的分野(小論文)	英語及び日本語に関する 口頭試問	

平成30年度 大学院【博士課程・博士後期課程 外国人留学生試験】入学試験の日程

理学研究科、薬学研究科、工学研究科、理工学研究科、基礎工学研究科、経営学研究科、生命科学研究科	
第一次選考出願期間	平成29年9月19日(火)～9月27日(水) 郵送必着 (国外から出願する場合、出願期間前でも願書を受理する)
選考結果通知発送日	11月13日(月)
第二次選考出願期間	12月1日(金)～12月8日(金) 郵送必着 (国外から出願する場合、出願期間前でも願書を受理する)
第二次選考日 (面接審査)	平成30年 1月27日(土) 1月29日(月) 1月30日(火) のいずれか 1月31日(水) 2月1日(木)
判定会議日時	2月5日(月)10時 ただし理学研究科、薬学研究科は17時
決定会議日時	2月7日(水) 17時30分
合格発表	2月8日(木)
入学手続期間 (一括手続)	[日本国内居住者] 一次手続期間 2月9日(金)～2月20日(火) 二次手続期間 2月9日(金)～3月12日(月) [日本国外居住者]
	一括手続 2月9日(金) ～2月20日(火)

(参考)平成31年度 出題科目・出題範囲等の変更

〇〇研究科 〇〇専攻の選考試験科目(英語)の変更

【平成30年度】

専攻	試験科目	備考
〇〇	専門基礎科目 英語 専門科目 面接	※筆記試験合格者のみに面接試験を実施します。 筆記試験合格者は、筆記試験終了後、当日中に発表します。



【平成31年度】

専攻	試験科目	備考
〇〇	専門基礎科目 専門科目 面接	※筆記試験合格者のみに面接試験を実施します。 筆記試験合格者は、筆記試験終了後、当日中に発表します。
	英語 TOEIC又はTOEFLの スコアで専攻します。	① TOEIC 又はTOEFL のスコアシートの原紙 ○ TOEIC (Test of English for International Communication) : IP も可、TOEIC Bridge は不可。 ○ TOEFL (Test of English as a Foreign Language) : PBT、CBT、iBT、ITP のいずれも可。 ※スコアシートの原紙は、出願締切の2年前以降に受験したものに限りです。 ※スコアシートは、上記のいずれか1つだけしか提出できません。 ※提出されたスコアシートは、試験日に返却します。 ※スコアシートが願書提出期間に間に合わないが、試験日には間に合う場合については試験日当日に持参することも認めます。

理研会議資料 29・1・26	3
-------------------	---

平成 29 年 1 月 日

国際推進センター長 殿

理学研究科長
渡辺 一之

東京理科大学とカザフスタン国立大学（カザフスタン）との学術交流覚書
及び締結概要説明書について（依頼）

標記の件について、理学研究科会議（平成 29 年 1 月 日開催）にて承認されましたので、
ご審議いただきたく、お取り計らいのほどよろしくお願い申し上げます。

記

担当教員：理学研究科物理学専攻 榎 達也 教授

協定概要：学術交流覚書及び交流に係る実施細目

提出書類：学術交流覚書（案）、締結概要説明書、カザフスタン国立大学概要資料

以上