

## 初年度納付金（2027年度入学生）

東京理科大学では、最先端の教育・研究環境の整備など、学生の学びを支える教育体制やキャンパスの計画的な整備等に取り組んでいます。一方、近年の物価上昇の影響で、教育研究設備の整備・維持に係る経費は増加しており、教育研究の質を維持・向上していくための財源確保が必要となっています。

本学では、これまでも経費削減や業務効率化に努めてまいりましたが、今後も質の高い教育を提供するため、今回、入学金及び授業料を改定いたします。あわせて、奨学金制度をはじめとする経済的支援の充実にも取り組んでまいります。

経済的支援について：<https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/scholarship/>

学部		(単位：円)					
学部	学 科	入 学 金	授 業 料	教育充実費	合 計		
理学部第一部	数 学 科	250,000	1,225,000	330,000	1,805,000		
	応 用 数 学 科						
	物 理 学 科					1,275,000	1,855,000
	化 学 科					1,290,000	1,870,000
	応 用 化 学 科					1,275,000	1,855,000
科学コミュニケーション学科							
薬学部	薬学科（6年制）	250,000	1,685,000	550,000	2,485,000		
	生命創薬科学科		1,250,000		2,050,000		
工学部	建 築 学 科	250,000	1,290,000	330,000	1,870,000		
	工 業 化 学 科						
	電 気 工 学 科						
	情 報 工 学 科						
創域理工学部	機 械 工 学 科	250,000	1,290,000	330,000	1,870,000		
	数 理 科 学 科						
	先 端 物 理 学 科					1,225,000	1,805,000
	生 命 生 物 科 学 科					1,275,000	1,855,000
	建 築 学 科					1,307,000	1,887,000
	先 端 化 学 科					1,290,000	1,870,000
	電 気 電 子 情 報 工 学 科						
機 械 航 空 宇 宙 工 学 科							
社 会 基 盤 工 学 科							
先工学部	電子システム工学科	250,000	1,290,000	330,000	1,870,000		
	マテリアル創成工学科						
	生命システム工学科						
	物 理 工 学 科						
経学部	機能デザイン工学科	250,000	864,000	300,000	1,414,000		
	経 営 学 科						
創域情報部	ヒューネスエコノミクス学科	250,000	890,000	300,000	1,440,000		
	国際デザイン経営学科						
理第2部	情 報 理 工 学 科	150,000	1,297,000	160,000	1,877,000		
	数 学 科		760,000		1,070,000		
	物 理 学 科		809,000		1,119,000		
理第1部	化 学 科	150,000	820,000	160,000	1,130,000		
	物 理 学 科						

○2年次以降の授業料および教育充実費は、1年次と同額である。

ただし、理学部第二部長期履修制度適用学生については、履修期間により異なる。

○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以下の費用を徴収する。

1. 学生傷害共済補償費
2. 父母会費（代理徴収）
3. 校友会費（代理徴収・入学年次のみ）

## 【理学部第二部長期履修制度適用学生の2年次以降の授業料および教育充実費】

(単位：円)

学部	学 科	履修期間	授 業 料	教育充実費	合 計
理 学 部 第 二 部	数 学 科	5年履修	596,000	120,000	716,000
		6年履修	482,000	96,000	578,000
	物 理 学 科	5年履修	635,000	120,000	755,000
		6年履修	514,000	96,000	610,000
	化 学 科	5年履修	644,000	120,000	764,000
		6年履修	521,000	96,000	617,000

- 履修期間を5年間から6年間に延長した場合は、変更年度より6年履修の授業料および教育充実費を徴収する。
- 履修期間を短縮する場合は、変更年度より当該短縮後の履修期間に基づく授業料および教育充実費を徴収することとし、あわせて2年次以降に納めた授業料および教育充実費の額と変更後の同履修期間の同学年在学生在が2年次以降に納めた額の差額を変更年度に徴収する。
- 履修期間の満了以前に、卒業要件を満たした場合、2年次以降に納めた授業料および教育充実費の額と在籍期間に応じた履修期間に基づく授業料および教育充実費の2年次以降の総額の差額を在籍中に追加徴収する。
- 長期履修制度適用期間を超えて在籍する場合の授業料および教育充実費は、標準履修者と同額とする。

初年度納付金（2027年度入学生）

修士課程		(単位：円)					
研究科	専攻	入学金	授業料	教育充実費	合計		
理学研究科	数学専攻	200,000	880,000	200,000	1,280,000		
	応用数学専攻						
	物理学専攻		(理論系)		880,000	(理論系)	1,280,000
			(実験系)		950,000	(実験系)	1,350,000
	化学専攻		960,000			1,360,000	
	科学教育専攻		(理論系)		880,000	(理論系)	1,280,000
(実験系)		950,000	(実験系)	1,350,000			
薬学研究科	薬科学専攻	200,000	960,000	200,000	1,360,000		
工学研究科	建築学専攻	200,000	950,000	200,000	1,350,000		
	電気工学専攻						
	情報工学専攻						
	機械工学専攻						
	工業化学専攻		960,000		1,360,000		
創域理工学研究科	数理科学専攻	200,000	880,000	200,000	1,280,000		
	先端物理学専攻		(理論系)		880,000	(理論系)	1,280,000
			(実験系)		950,000	(実験系)	1,350,000
	建築学専攻		200,000		950,000	200,000	1,350,000
	電気電子情報工学専攻						
	機械航空宇宙工学専攻						
	社会基盤工学専攻						
	国際火災科学専攻						
	生命生物科学専攻				960,000		1,360,000
先端化学専攻							
情報理工学専攻		950,000		1,350,000			
先端工学研究科	電子システム工学専攻	200,000	950,000	200,000	1,350,000		
	マテリアル創成工学専攻						
	物理工学専攻						
	機能デザイン工学専攻						
	生命システム工学専攻		960,000		1,360,000		
経営研究科	経営学専攻	200,000	710,000	200,000	1,110,000		
生命科学研究科	生命科学専攻	200,000	960,000	200,000	1,360,000		

○2年次の授業料および教育充実費は、1年次と同額である。

ただし、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。

○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。

○理学研究科物理学専攻および科学教育専攻、創域理工学研究科先端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。

【理学研究科 科学教育専攻の修士2年次 授業料および教育充実費】

履修形態	授業料	教育充実費	合計
全日通学者	(理論系) 880,000	200,000	(理論系) 1,080,000
	(実験系) 950,000		(実験系) 1,150,000
週一回通学者	440,000	100,000	540,000
インターネット教育適用者			

【修士課程の免除制度】

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、入学金および教育充実費を半額免除とする。

修士課程	
入学金	半額免除
教育充実費	半額免除

専門職学位課程

(単位：円)

研究科	専攻	入学金	授業料	教育充実費	合計
経営学研究科	技術経営専攻	200,000	1,170,000	300,000	1,670,000

○2年次の授業料および教育充実費は、1年次と同額である。

○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。

【専門職学位課程の免除制度】

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
教育充実費	免除しない

博士・博士後期課程

(単位：円)

研究科	専攻	入学金	授業料	教育充実費	合計
理学研究科	数学専攻 応用数学専攻 物理学専攻 化学専攻 科学教育専攻	200,000	600,000	200,000	1,000,000
薬学研究科	薬学専攻 薬科学専攻				
工学研究科	建築学専攻 工業化学専攻 電気工学専攻 情報工学専攻 機械工学専攻				
創域理工学研究科	数理科学専攻 先端物理学専攻 建築学専攻 電気電子情報工学専攻 機械航空宇宙工学専攻 社会基盤工学専攻 国際火災科学専攻 生命生物学専攻 先端化学専攻 情報理工学専攻				
先進工学研究科	電子システム工学専攻 マテリアル創成工学専攻 生命システム工学専攻 物理工学専攻 機能デザイン工学専攻				
経営研究科	経営学専攻				
生命科学研究科	生命科学専攻				

○2年次以降の授業料および教育充実費は、1年次と同額である。

○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。

【博士・博士後期課程の免除制度】

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・専門職学位課程のいずれかを卒業または修了した者で、大学院博士後期課程（薬学研究科薬学専攻は博士課程）に進学する者は、入学金および教育充実費を全額免除とする。

博士・博士後期課程	
入学金	全額免除 (本学等の卒業・修了者のみ適用)
教育充実費	全額免除 (本学等の卒業・修了者のみ適用)

【博士学位論文審査手数料】

博 士 ・ 博 士 後 期 課 程	
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
論文博士（学外者）	100,000

専攻科・研究生・編入学等の諸納付金（2027年度）

(単位：円)

専攻科						
区分	費目	入学金	授業料	教育充実費	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。

【理学専攻科の免除制度】

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、教育充実費は半額免除とする。

(単位：円)

研究生等（学部）										
区分	費目	入学金	授業料	教育充実費	納付金合計	備考				
研究生	理学部第一部 工学部 創域理工学部 先進工学部 生命医科学研究所	56,000	825,000	—	881,000					
	薬学部						1,000,000	—	1,056,000	
	経営学部						720,000	—	776,000	
	理学部第二部						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

(単位：円)

研究生等（大学院）										
区分	費目	入学金	授業料	教育充実費	納付金合計	備考				
研究生	理学研究科 薬学研究科 工学研究科 創域理工学研究科 先進工学研究科 生命科学研究科	56,000	700,000	—	756,000					
	経営学研究科						640,000	—	696,000	
	科目等履修生 履修料（1単位）						—	26,000	—	26,000

## 編入学（工学部建築学科 夜間主社会人コース以外）

入学金、授業料および教育充実費……編入学する当該学部1年次新入学生と同額。

ただし、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
- ・2015年度以前に山口東京理科大学に入学をした卒業生および東京理科大学山口短期大学の卒業生
- ・2017年度以前に諏訪東京理科大学に入学をした在学学生、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1年次新入学生の半額。
  2. 授業料……編入学する当該学部1年次新入学生と同額。
  3. 教育充実費……編入学する当該学部1年次新入学生と同額。

上記の他、その他の納付金として以下の費用を徴収する。

1. 学生傷害共済補償費
2. 父母会費（代理徴収）
3. 校友会費（代理徴収・入学年次のみ）

編入学（工学部建築学科 夜間主社会人コース（2年次編入））				（単位：円）	
区分	費目	入学金	授業料	教育充実費	納付金合計
工学部建築学科 夜間主社会人コース		200,000	1,040,000	200,000	1,440,000

ただし、次に該当する者が東京理科大学工学部建築学科 夜間主社会人コースへ編入学する場合、入学金を半額とする。

- ・東京理科大学の卒業生
- ・2015年度以前に山口東京理科大学に入学をした卒業生および東京理科大学山口短期大学の卒業生
- ・2017年度以前に諏訪東京理科大学に入学をした在学学生、卒業生および東京理科大学諏訪短期大学の卒業生

上記の他、その他の納付金として以下の費用を徴収する。

1. 学生傷害共済補償費
2. 父母会費（代理徴収）
3. 校友会費（代理徴収・入学年次のみ）

## 工学部建築学科 夜間主社会人コース（2年次編入）長期履修制度適用学生の3年次以降の授業料および教育充実費

（単位：円）

学部学科	履修期間	授業料	教育充実費	納付金合計
工学部建築学科 夜間主社会人コース	4年履修	726,000	133,400	859,400
	5年履修	550,000	100,000	650,000

○履修期間を4年間で5年間に延長した場合は、変更年度より5年履修の授業料および教育充実費を徴収する。

○履修期間を短縮する場合は、変更年度より当該短縮後の履修期間に基づく授業料および教育充実費を徴収することとし、あわせて3年次以降に納めた授業料および教育充実費の額と変更後の同履修期間の同学年在学学生が3年次以降に納めた額の差額を変更年度に徴収する。

○履修期間の満了以前に、卒業要件を満たした場合、3年次以降に納めた授業料および教育充実費の額と在籍期間に応じた履修期間に基づく授業料および教育充実費の3年次以降の総額の差額を在籍中に追加徴収する。

○長期履修制度適用期間を超えて在籍する場合の授業料および教育充実費は、標準履修者と同額とする。

## 転学部・転学科手続料

転学部・転学科手続料……29,000円とする。