

2025年度

転学部・転学科要項



東京理科大学

1. 転学部・転学科について

本学の学部の学生が、現在在籍する学部学科から他の学部学科へ転籍すること（転学部または転学科）を希望する場合、**当該学部学科に欠員があり、かつ、同学部学科における学修に支障がないと認められる場合に限り**、第3年次以下に転学部又は転学科を許可することがあります。ただし、転学部及び転学科の適用は在学中1回に限ります。

(注 意)

①以下の学科においては2025年度の転学部・転学科試験を実施しないため、同学科への出願はできません。

- ・理学部第一部応用物理学科
- ・薬学部生命創薬科学科
- ・先進工学部機能デザイン工学科

②経営学部国際デザイン経営学科の第1学年は長万部キャンパス（全寮制）で学びます。

2. 各学部の取り扱い

特に記載が無い限り、所属学科にかかわらず出願できます。

(1) 理学部第一部

学科	選考方法	出願条件	受入学年	単位認定範囲等	備考
数学科	1. 書類選考： 現在在籍学科での成績 志望理由書 2. 筆記試験： 微分積分学 論理と集合 線形代数学 3. 面接： 必要に応じて実施	在籍学科の2年進級条件を満たしていること（進級見込みを含む）。	第2学年	原則として60単位以内。単位認定については当学科の裁量で行う。	筆記試験科目の単位認定に際しては、その試験結果も判断材料とする。なお、当学科の履修制限により、残り3年間で卒業できない場合もあり得る。

<p>物理学科</p>	<p>1. 書類選考： 現在在籍学科での成績 志望理由書</p> <p>2. 筆記試験： 数学 物理</p> <p>3. 面接： 必要に応じて実施</p>	<p>在籍学科の 2 年進級条件を満たしていること(進級見込みを含む)。 また、次の科目を修得していること。(修得見込みを含む。)</p> <p>(2017 年度以前入学者) 「英語 4 単位」および「物理に関する分野 2 単位以上」</p> <p>(2018 年度以降入学者) 「一般教養科目のうち英語系 4 単位」および「物理に関する分野 2 単位以上」</p>	<p>第 2 学年</p>	<p>単位認定については当学科の裁量で行う。</p>	<p>本学科では 1 年次より専門科目の履修を行っているため、3 年間で卒業できない可能性がある。</p>
<p>化学科</p>	<p>1. 書類選考： 現在在籍学科での成績 志望理由書</p> <p>2. 筆記試験： 有機化学 無機化学 物理化学</p> <p>3. 面接： 必要に応じて実施</p>	<p>在籍学科の 2 年進級条件を満たしていること。 1 年の必修専門科目の全てを修得していること(修得見込みを含む)。 また、次の科目を修得していること(修得見込みを含む)。</p> <p>(2017 年度以前入学者) 「英語 4 単位」「人間科学分野 8 単位以上」</p> <p>(2018 年度以降入学者) 一般教養科目のうち「英語系」4 単位「英語系以外」8 単位以上</p>	<p>第 2 学年</p>	<p>原則として 60 単位以内。単位認定については当学科の裁量で行う。</p>	<p>2 年次に受入れた場合も、3 年間で卒業できない可能性がある。</p>

応用 数学科	<p>1. 書類選考： 現在在籍学科での成績 志望理由書</p> <p>2. 筆記試験： 微積分 線形代数</p> <p>3. 面接： 必要に応じて実施</p>	在籍学科の 2 年進級条件を満たしていること(進級見込みを含む)。	第 2 学年	原則として 60 単位以内。 単位認定については当 学科の裁量 で行う。	本学科では 1 年次に修得しておくべき科目を履修していない場合には、2 年次に受入れたとしても 3 年間で卒業できない可能性がある。 単位の認定については、一般教養科目、基礎科目の範囲で行う。
応用 化学科	<p>1. 書類選考： 現在在籍学科での成績 志望理由書</p> <p>2. 筆記試験： 有機化学 無機化学 物理化学</p> <p>3. 面接： 必要に応じて実施</p>	<p>在籍学科の 2 年進級条件を満たしていること。 1 年の必修専門科目の全てを修得していること(修得見込みを含む)。 また、次の科目を修得していること(修得見込みを含む)。</p> <p>(2017 年度以前入学者) 「英語 4 単位」「人間科学分野 8 単位以上」</p> <p>(2018 年度以降入学者) 一般教養科目のうち「英語系」4 単位「英語系以外」8 単位以上</p>	第 2 学年	原則として 60 単位以内。 単位認定については当 学科の裁量 で行う。	2 年次に受入れた場合も、3 年間で卒業できない可能性がある。

(2) 理学部第二部

学科	選考方法	出願条件	受入学年	単位認定 範囲等	備考
数学科 物理学科 化学科	<p>1. 書類選考： 志望理由書</p> <p>2. 面接： 全員に実施</p>	<p>転学部・転学科の理由が明確であること。勉学意欲が旺盛であること。</p> <p>在籍学科の 2 年進級条件を満たしていること(進級見込みを含む)。</p>	原則として 第 2 学年	認定できない場合もある。	転学部・転学科を希望する場合は、必ず現所属学科および希望する学科の教員とよく相談すること。許可学年は、志望学年にかかわらず修得単位に応じて決定する。

(3) 薬学部

学科	選考方法	出願条件	受入学年	単位認定 範囲等	備考
薬学科	<p>1. 書類選考： 成績証明書 志望理由書</p> <p>2. 筆記試験： 専門科目試験 小論文</p> <p>3. 面接： 実施する</p>	<p>次の要件をすべて満たす者</p> <p>(1)生命創薬科学科の第2学年以上に在籍していること。</p> <p>(2)生命創薬科学科の第2学年までの必修科目をすべて修得している（または修得見込である）こと。 なお、受験時点で以下の科目を修得していることが望ましい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・薬用植物学 ・医薬資源学実習 ・実践社会薬学 ・生薬学 ・栄養と健康 ・漢方概論 ・疾病と病態1 ・スペクトル解析 ・生物有機化学 ・微生物学2 ・免疫学 	第3学年	薬学科の卒業所要単位に含まれる履修科目と振り替え可能と認定された科目	<p>(1)2年次までの成績についても選考の対象とする。</p> <p>(2)標準履修学年以外の科目については、授業時間割における必修科目の重複等の考慮はしないため、標準在籍期間で卒業できない場合もあり得る。</p> <p>(3)卒業要件については、別途2023年度学修簿を確認すること。</p>

(4) 工学部

学科	選考方法	出願条件	受入学年	単位認定 範囲等	備考
<p>建築学科</p> <p>工業化学科</p> <p>電気工学科</p> <p>情報工学科</p> <p>機械工学科</p>	<p>1. 書類選考： 志望理由書</p> <p>2. 筆記試験： 数学、英語、理科※</p> <p>※建築学科、電気工学科、情報工学科および機械工学科は『物理』 工業化学科は『化学』</p> <p>試験内容は学部1年修得程度とする。</p> <p>3. 面接： 全員に実施</p>	在籍学科での進級資格を得ること(進級見込みを含む)。	原則として第2学年	認定できない場合もある。	<p>本学部では、第1学年より専門科目の履修を行っているため、第2学年への転学部・転学科であっても3年間で卒業できない場合がある。</p> <p>転学部・転学科を希望する場合は、必ず現所属学科および希望する学科の教員とよく相談すること。</p>

(5) 創域理工学部

学科	選考方法	出願条件	受入学年	単位認定 範囲等	備考
数理 科学科	1. 書類選考： 現在在籍学科での成績 2. 筆記試験： 数学 3. 面接： 必要に応じて実施	在籍学科の数学に関する科目を優秀な成績で修得していること(修得見込みを含む)。在籍が2年以内であること。	第1学年 または 第2学年	学科内の審査基準により認定範囲を決定	
先端 物理学科	1. 書類選考： 現在在籍学科での成績 2. 面接： 口頭試問を含む	在籍学科の進級条件を満たしていること(進級見込みを含む)。	原則として 第2学年	当学科の履修科目として振り替え可能と認定した科目	本学科で1年次に修得しておくべき科目を十分に修得していない場合、3年間で卒業できない可能性がある。
情報計算 科学科	1. 書類選考： 現在在籍学科での成績 2. 筆記試験： 数学 3. 面接： 口頭試問を含む	在籍学科の1年次必修科目をすべて修得していること(修得見込みを含む)。成績が優秀で、在籍が2年以内であること。	原則として 第2学年	当学科の履修科目として振り替え可能と認定した科目	
生命生物 科学科	1. 書類選考： TOEIC あるいは TOEFL のスコア 2. 筆記試験： 生物学 3. 面接： 口頭試問を含む	在籍学科における成績が優秀で、原則として在籍が1年以内であること。 在籍学科の1年次の必修科目をすべて修得していること。	原則として 第1学年	一般科目、基礎科目(基幹基礎)。なお、在籍学科の科目で当学科の基礎科目(専門基礎)に該当する科目を認定することができる。	出願時に TOEIC あるいは TOEFL のスコアを提出すること。なお、試験当日に英語の筆記試験は実施しない。詳細は、P15 を確認すること。

<p>建築学科</p>	<p>1. 書類選考： 実施する</p> <p>2. 面接： 口頭試問を含む</p>	<p>転学部・転学科の理由が明確であること。 成績が優秀で、在籍が2年以内であること。</p>	<p>原則として 第2学年</p>	<p>科目の内容 および単位数を当学科のものと照合し、同等であると認められたもの。</p>	<p>転学部・転学科を希望する場合は、出願前に必ず現所属学科の教員、及び創域理工学部建築学科の学科主任ならびに教務幹事と相談すること。</p>
<p>先端 化学科</p>	<p>1. 筆記試験： 化学</p> <p>2. 面接： 口頭試問を含む</p>	<p>在籍学科の専門領域科目よりも先端化学科の専門領域科目が適していること。他学部からの出願は認めない。 成績が優秀で、在籍が2年以内であること。</p>	<p>出願者の希望、在籍学年、成績、筆記試験、面接等より判定する。</p>		<p>先端化学科からの転出に関しては、他学部への転学部は認めない。</p>
<p>電気電子 情報 工学科</p>	<p>1. 書類選考： 現在在籍学科での成績及びTOEICあるいはTOEFLのスコア</p> <p>2. 面接： 口頭試問を含む</p>	<p>成績が優秀で、在籍が2年以内であること。</p>	<p>第1学年 または 第2学年</p>	<p>科目の内容 および単位数を当学科のものと照合し、同等であると認められたもの。</p>	<p>出願時に TOEIC あるいは TOEFL のスコアを提出すること。詳細は、P15を確認すること。 2年次以降に所属を希望する専門分野(系)を「電気・制御システム」、「エレクトロニクス・マテリアル」、「情報・通信システム」から選択し、理由書に記載すること。</p>

<p>経営 システム 工学科</p>	<p>1. 書類選考： 現在在籍学科での成績 及び TOEIC あるいは TOEFL のスコア</p> <p>2. 筆記試験： 数学 経営システム工学専門科目</p> <p>3. 面接： 全員に実施</p>	<p>転学部・転学科の理由が 明確であること。 成績が優秀で、在籍が 2 年以内であること。</p>	<p>出願者の希望、在籍学年、 成績、筆記試験、面接等よ り判定する。</p>		<p>出願時に TOEIC あるいは TOEFL のスコアを提出 すること。なお、試験当 日に英語の筆記試験は実 施しない。詳細は、P15 を 確認すること。</p>
<p>機械航空 宇宙 工学科</p>	<p>1. 書類選考： 現在在籍学科での成績</p> <p>2. 面接： 口頭試問を含む</p>	<p>成績が優秀で、在籍が 2 年以内であること。</p>	<p>原則として 第 2 学年</p>	<p>同一科目あ るいは振り 替え可能な 科目</p>	<p>転学部・転学科を希望す る場合は、出願前に必ず 創域理工学部機械航空宇 宙工学科の学科主任およ び学科幹事(教務)と相談 すること。</p>
<p>社会基盤 工学科</p>	<p>1. 書類選考： 現在在籍学科での成績</p> <p>2. 面接： 口頭試問を含む</p>	<p>成績が優秀で、在籍が 2 年以内であること。</p>	<p>志願者の状況に応じる。</p>		

(6) 先進工学部

学科	選考方法	出願条件	受入学年	単位認定 範囲等	備考
電子 システム 工学科	1. 書類選考： 現在在籍学科での成績 2. 面接： 口頭試問を含む	志望動機が妥当である こと。 他学部からの出願は認め ない。	第1学年 または 第2学年	当学科卒業 所要単位に 含まれる履 修科目と振 り替え可能 と認定され た科目	出願条件として学習能力 が十分であると認められた もので、且つ出願時の学 年が第3学年以下である こと。 振り替え可能単位数が、 当学科1年の標準的な取 得単位数に比べ過少であ るときは、第1学年に受 入れることがある。
マテリア ル創成 工学科	1. 書類選考： 現在在籍学科での成績 2. 面接： 口頭試問を含む	転学部・転学科の理由が 妥当であること。履修し た科目の内、当学科の履 修科目として振り替え 可能な科目が2年次以 降の学習に支障を来さ ない範囲に達している こと。	原則として 第2学年	当学科の履 修科目とし て振り替え 可能と認定 された科目	出願条件として学習能力 が十分であると認められた もので、且つ出願時の学 年が第3学年以下である こと。
生命 システム 工学科	1. 書類選考： 現在在籍学科での成績 及びTOEIC あるいは TOEFL のスコア 2. 筆記試験： 自然科学 3. 面接： 口頭試問を含む	転学科の理由が妥当で あること。 他学部からの出願は認め ない。	第1学年 または 第2学年	一般教養科 目および一 部の基礎科 目、専門科目 当学科の履 修科目とし て振り替え 可能と認定 された科目	出願条件として学習能力 が十分であると認められた もので、且つ出願時の学 年が第3学年以下である こと。 生命システム工学科1・2 学年の必修科目および選 択必修科目に相当する科 目を修得していなければ、 2年次に転学科した後、履 修する必要がある。従っ て、第2学年に受け入れ たととしても3年間では 卒業できない可能性がある。 なお、出願時の学年に関 わらず、振り替え可能単 位数が、当学科1年の標 準的な取得単位数に比べ 過少であるときは、第1 学年に受入れることがあ る。
物理 工学科	1. 書類選考： 現在在籍学科での成績 志望理由書 2. 筆記試験： 数学 物理 3. 面接： 口頭試問を含む	在籍学科の2年進級条 件を満たしていること (進級見込みを含む)。 また、次の科目を修得し ていること。(修得見込 みを含む。) 「一般教養科目のうち 英語系4単位」	第2学年	当学科卒業 所要単位に 含まれる履 修科目と振 り替え可能 と認定され た科目	力学、電磁気学1・2、物 理数学1・2に相当する科 目を修得していなければ、 2年次に転学部した後、履 修すること。 1年必修科目の基礎物理 学実験A・Bに相当する科 目を修得していない場合 は、2年で「基礎物理学実 験A・B」、3年で「物理学 実験A・B」、4年で「物理 工学実験A・B」を履修し なければならない。従っ て、その場合は2年に転 学部しても3年間で卒業 できない。

(7) 経営学部

学科	選考方法	出願条件	受入学年	単位認定 範囲等	備考
経営学科	<p>1. 書類選考： 現在在籍学科での成績 及び TOEIC または TOEFL スコア</p> <p>2. 面接： 口頭試問を含む</p>	<p>転学部・転学科の理由が 明確であること。</p>	第 2 学年	<p>当該学年の 学生がその 学年までに 修得するこ とのできる 科目の単位 数を限度と する。</p>	<p>出願時に TOEIC または TOEFL のスコアを提出 すること。</p>
ビジネス エコノミ クス学科	<p>1. 書類選考： GPA、TOEIC または TOEFL スコア等によ る。</p> <p>また、転学科については 1 年次のプレースメント テストもこれに含める。</p> <p>2. 面接： 基礎学力に関する口頭 試問を含む</p>	<p>転学部・転学科の理由が 明確であること。</p>	第 2 学年	<p>当該学年の 学生がその 学年までに 修得するこ とのできる 科目の単位 数を限度と する。</p>	<p>出願時に TOEIC または TOEFL のスコアを提出 すること。</p>
国際デザ イン経営 学科	<p>1. 書類選考： 現在在籍学科での成績 及び TOEIC または TOEFL スコア</p> <p>2. 面接： 口頭試問を含む</p>	<p>転学部・転学科の理由が 明確であること。</p>	第 1 学年	<p>当該学年の 学生がその 学年までに 修得するこ とのできる 科目の単位 数を限度と する。</p>	<p>出願時に TOEIC または TOEFL のスコアを提出 すること。</p>

3. 試験日及び試験時間等

学部	学科	試験日	試験場	試験時間等
理学部 第一部	数学科	2月22日 (土)	神楽坂 キャンパス (神楽坂校舎)	9:00~12:00
	物理学科 化学科 応用数学科 応用化学科			9:00~11:00
理学部 第二部	数学科 物理学科 化学科	3月4日 (火)	神楽坂 キャンパス (神楽坂校舎)	面接試験 時間については個別に指示する
薬学部	薬学科	2月17日 (月)	野田キャンパス	筆記試験 10:00~(専門科目試験、小論文) 面接試験 時間については、筆記試験時に指示する
工学部	建築学科 工業化学科 電気工学科 情報工学科 機械工学科	2月22日 (土)	葛飾キャンパス	筆記試験 第1回目 10:00~11:40(数学) 第2回目 12:30~13:30(英語) 第3回目 14:00~15:20(理科) 面接試験 16:30~
創域理 工学部	数理科学科	2月19日 (水)	野田キャンパス	筆記試験 9:00~11:00(数学) 面接試験 12:00~
	先端物理学科			面接試験 10:00~(口頭試問を含む)
	情報計算 科学科			筆記試験 10:00~11:30(数学) 面接試験 13:00~(口頭試問を含む)
	生命生物 科学科			筆記試験 10:00~11:30(生物学) 面接試験 13:00~(口頭試問を含む)
	建築学科			面接試験 10:00~(口頭試問を含む)
	先端化学科			筆記試験 10:00~11:00(化学) 面接試験 11:10~(口頭試問を含む)

創域理工学部	電気電子 情報工学科	2月19日 (水)	野田キャンパス	面接試験 10:00～(口頭試問を含む)
	経営システム 工学科			筆記試験 第1回目 10:00～11:00(数学) 第2回目 11:15～12:15(専門) 面接試験 13:30～
	機械航空 宇宙工学科			面接試験 10:00～(口頭試問を含む)
	社会基盤 工学科			面接試験 10:00～
先進 工学部	電子システム 工学科	2月21日 (金)	葛飾キャンパス	面接試験 10:00～(口頭試問を含む)
	マテリアル 創成工学科			面接試験 10:30～(口頭試問を含む)
	生命システム 工学科			筆記試験 10:00～11:00(自然科学) 面接試験 14:00～(口頭試問を含む)
	物理工学科			筆記試験 9:00～11:00 面接試験 14:00～(口頭試問を含む)
経営 学部	経営学科	1月28日 (火)	神楽坂 キャンパス (富士見校舎)	集 合 13:30
	ビジネス エコノミクス 学科			面接試験 14:00～(口頭試問を含む)
	国際デザイン 経営学科			

注意：試験場の詳細については、試験日当日、試験案内の掲示板上で確認してください。

(1) 選考の実施についての注意事項

①学校保健安全法で出席停止が定められている感染症に関する注意事項

入学試験当日、学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、麻しん、水痘、風疹等）に罹患し、治癒していない場合は、**他の受験生や監督者等への感染のおそれがありますので、原則として受験をご遠慮願います。**

ただし、病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認められた場合は、この限りではありません。

なお、上記の理由により受験をご遠慮いただいた場合でも、審査料の返還は行いません。試験当日の体調管理については十分に注意してください。

②自然災害や火災・停電・交通機関の大幅な遅延等に係る対応について

自然災害等の不測の事態により、所定の日程どおりに入学試験を実施することが困難であると本学が判断した場合、試験開始時刻の繰り下げ、試験の延期、試験会場の変更等の措置をとることがあります。

本学からの入学試験の実施に関する情報提供は、出願書類提出先の学部事務課等を通じて行います。

なお、このことに伴う受験者の不利益について、本学は一切その責任を負いません。

4. 出願方法

転学部・転学科試験の出願手続は、以下(1)、(2)のとおりです。

(1) 受験許可手続（願書、受験票及び理由書作成）

- ①記入例を参照のうえ、願書を正確に記入してください。(B)受験許可書の学部長の許可印の押印は、**現在在籍している学部の学部事務課**にて手続期間内に申請してください。

<願書作成前の留意事項>

現在在籍している学部	留意事項	相談先等
理学部第二部	学部独自の審査を行います。	—
薬学部	願書作成前に、出願について担当教員（右記参照）と相談してください。	在籍学科主任
創域理工学部		在籍学科主任 又は教務幹事
先進工学部		在籍学科の教務幹事

- ②(C)票には写真（出願前3か月以内に撮影の、脱帽、上半身正面、眼鏡使用者は眼鏡を使用したもの）を貼付してください。はがれる恐れがあるので裏面に氏名を記入してください。この写真は学生証用として使用いたします。また、理由書は詳細に記入してください。

- ③受験許可手続期間は在籍学部・出願学部に関わらず以下のとおりです。

2024年12月5日（木）～12月9日（月） 窓口取扱時間（土日祝日を除く）

※理学部第二部は15時～21時30分（18時30分～19時20分除く）

(2)出願書類提出

①出願方法

(ア) 願書(B)票に現在所属している学部の学部長受験許可印の押印を受けた後、審査料 35,000円を出願書類受付期間内に、金融機関の ATM から下記の口座に納入し、振込明細書等の原本を「転学部・転学科審査料納入書類等貼付台紙」に貼付してください。

※一度納入した審査料は、理由の如何を問わず返還しません。

※振込手数料については振込人（出願者）負担となります。

※事情により原本の提出が難しい場合等は、学部事務課窓口にご相談ください。

審査料の振込先

銀行名：みずほ銀行 支店名：飯田橋支店

預金種目：普通預金 口座番号：1000200

口座名義：学校法人東京理科大学（ ガク）トウキョウリカダイガク ）

(イ) 出願書類は審査料納入後、次頁の表の出願書類提出先に提出してください。

転学部・転学科出願者は、所属学部・学科と出願学部・学科が別地区にある場合は、出願書類をレターパックライトで、次頁の表の出願書類提出先に郵送しても構いません。

ただし郵送の場合、必ず出願書類受付期間内（締切日必着）に送付してください。

また、郵送の場合には、出願書類に、受験票等送付用のレターパックライト（宛名記入済みのもの）も加えて同封してください。

出願学部・学科		出願書類（郵送宛）提出先		
神楽坂キャンパス	神楽坂校舎	理学部第一部（各学科）	理学事務課 転学部・転学科 願書受付係	〒162-8601 東京都新宿区 神楽坂1-3
		理学部第二部（各学科）	理学部二部事務室 転学部・転学科 願書受付係	
	富士見校舎	経営学部（各学科）	経営学事務課 転学部・転学科 願書受付係	〒102-0071 東京都千代田区 富士見1-11-2
葛飾キャンパス		工学部（各学科）	工学事務課 転学部・転学科 願書受付係	〒125-8585 東京都葛飾区 新宿6-3-1
		先進工学部（各学科）	先進工学事務課 転学部・転学科 願書受付係	
野田キャンパス		薬学部（各学科）	薬学事務課 転学部・転学科願書 受付係	〒278-8510 千葉県野田市 山崎2641
		創域理工学部（各学科）	創域理工学事務課 転学部・転学科願書 受付係	

出願書類に記入された個人情報は「①試験実施（出願処理・選考）」「②選考結果」「③入学手続き」とこれらに付随する諸手続きのために利用するものであり、それ以外の目的に使用することはありません。

②出願書類

以下、全ての書類において、必要事項をボールペンで記入すること。

鉛筆や消せるボールペン等で記載された書類は受理できません。

(ア) 願書（当該学部長の受験許可印のないものは受けません）

(イ) 理由書（所定用紙）

(ウ) 転学部・転学科審査料納入書類等貼付台紙

(エ) レターパックライト（宛先を記入したもの）

※出願書類を窓口に直接お持ちいただく場合は1通（選考結果通知用）、郵送で提出する場合は2通（受験票送付用、選考結果通知用）をご用意ください。

(オ) 受験票

(カ) **[以下の学部学科に出願する志願者のみ提出]**

創域理工学部 生命生物科学科、電気電子情報工学科、経営システム工学科

先進工学部 生命システム工学科

経営学部 全学科

TOEIC あるいは TOEFL のスコアシートの原紙（TOEIC の場合はデジタル公式認定証をプリントアウトしたものも可とします）。

○TOEIC (Test of English for International Communication) :IP も可、TOEIC Bridge は不可

○TOEFL (Test of English as a Foreign Language) :iBT、ITP のいずれも可

※上記のいずれか1つだけしか提出できません。

※2023年1月1日以降に受験したもののみ有効です。

※提出されたスコアシートは返却しません。

※不明な点がありましたら、担当学部事務課にお問い合わせください。

③出願書類受付期間

(ア)理学部第一部、薬学部、工学部、創域理工学部、先進工学部、経営学部

2025年1月8日（水）～1月14日（火） ※土曜、日曜、祝日を除く。

9時～12時、14時～16時

(イ) 理学部第二部

2025年1月8日（水）～1月14日（火） ※土曜、日曜、祝日を除く

15時30分～18時、20時～21時

5. 合格発表

2025年3月7日（金）に合否を本人にレターパックライトで発送、通知します。

6. 手続きと学費等

(1) 転学部、転学科合格者の手続きは、2025年3月10日（月）～3月14日（金）の間に、学費等を納入（銀行振込）して行います。手続きに遅滞の無いよう期日は厳守してください。手続きの詳細は合格通知の際にご連絡いたします。

(2) 学費等の納付金は次のとおりとします。

入学金、授業料、教育充実費（施設設備費）は、転学部または転学科を許可された学年の在学生の額と同額とします。ただし、転学部または転学科前に納付した入学金および教育充実費（施設設備費）の額が、転学部または転学科を許可された学年の在学生の既納額に満たないときは、それぞれの差額を納入します。

《経営学部国際デザイン経営学科における学費等について》

経営学部国際デザイン経営学科は、第1学年は長万部キャンパス（全寮制）で、第2学年以降は神楽坂キャンパスで学びます。

参考として2024年度の長万部学寮費（3食含む）は901,550円で3期分納制（4月、9月、1月）です。学寮費の納入方法を含め、学寮の詳細については、入学手続き後に案内する「入寮のしおり」にてお知らせします。

また、東京理科大学で実施する長期または短期の留学プログラムへの参加を卒業条件とし、プログラム参加費用として学費とは別に500,000～1,000,000円程度の費用を徴収します。

(3) 転学部・転学科手数料を29,000円徴収します。

(4) 前(2)、(3)の他、以下の費用等を別途徴収いたします。

- ・卒業研究費、選択科目実験実習費等（履修に応じて徴収）
- ・学生傷害共済補償費
- ・こうよう会（父母会）会費

(5) 手続き完了者には、「入学関係書類」を郵送します。

7. 注意事項

- (1) 同時に複数の学部、学科への出願はできません。
- (2) 一度転学部、転学科した学生および編入学生が、再び転学部・転学科することはできません。
なお、転学部、転学科試験を受験し不合格となった者が、翌年度に再度出願することは妨げません。
- (3) 出願書類に不備のあるもの及び出願期間終了後の受付は一切行いません。
- (4) 納入済みの入学検定料、学費等は、理由の如何を問わず、これを返還しません。
- (5) 電話等による選考結果の照会には一切応じられませんのでご了承ください。
- (6) 転学部、転学科試験の合格者について、過去に在籍した学部、学科での修得単位がそのまま認定されない場合もあります。
- (7) 「進級見込み」あるいは特定の科目の単位を「修得見込み」で出願した合格者が「進級」あるいは「修得」できない場合、合格を取り消すことがあります。
- (8) 2022年度から、本学は新たな教養教育カリキュラムである「TUS くさび形教養教育カリキュラム」を導入しました。これに伴い、2022年度以降のカリキュラムが適用となる学生（一部の学部学科を除く）は、転学部・転学科時の一般教養科目の単位認定の単位数に関わらず3年生以上で4単位以上の一般教養科目を修得する必要があります。
また、初習語科目が選択必修となっている学部学科もあります。
詳細は出願先の学部事務課にあらかじめ相談してください。
- (9) 2019年より新たな教育職員免許法等が施行されたことに伴い、本学においても2019年度入学生より新しい教職課程が適用されますが、転学部、転学科した場合、現在履修している教職課程を引き続き履修することになります。入学先の学年によって履修上の齟齬が生じることがありますので転学部、転学科先で教職課程の履修を希望する学生は、入学後、所属の学部事務課もしくは教職教育センターへ相談してください。

1. 理学部第一部への転学部、転学科状況

2022年度				2023年度				2024年度			
学年	学科	志願者数	合格者数	学年	学科	志願者数	合格者数	学年	学科	志願者数	合格者数
2年	数学	5	2	2年	数学	4	2	2年	数学	9	2
	物理	2	0		物理	4	1		物理	2	0
	化学	1	0		化学	1	0		化学	1	0
	応数	7	4		応数	7	2		応数	6	2
	応物	1	1		応物	2	2		応物	-	-
	応化	1	0		応化	4	0		応化	2	0
合計		17	7	合計		22	7	合計		20	4

2. 理学部第二部への転学部、転学科状況

2022年度				2023年度				2024年度			
学年	学科	志願者数	合格者数	学年	学科	志願者数	合格者数	学年	学科	志願者数	合格者数
2年	数学	0	0	2年	数学	2	2	2年	数学	0	0
	物理	0	0		物理	0	0		物理	0	0
	化学	0	0		化学	1	1		化学	1	0
合計		0	0	合計		3	3	合計		1	0

3. 薬学部への転学部、転学科状況

2022年度				2023年度				2024年度			
学年	学科	志願者数	合格者数	学年	学科	志願者数	合格者数	学年	学科	志願者数	合格者数
3年	薬学	0	0	3年	薬学	0	0	3年	薬学		
合計		0	0	合計		0	0	合計		0	0

4. 工学部への転学部、転学科状況

2022年度				2023年度				2024年度			
学年	学科	志願者数	合格者数	学年	学科	志願者数	合格者数	学年	学科	志願者数	合格者数
2年	建築	0	0	2年	建築	2	0	2年	建築	0	0
	工業化学	0	0		工業化学	1	0		工業化学	0	0
	電気	0	0		電気	0	0		電気	0	0
	情報	0	0		情報	1	0		情報	0	0
	機械	0	0		機械	1	0		機械	0	0
	合計		0		0	合計			5	0	合計

5. 創域理工学部(名称変更前:理工学部)への転学部、転学科状況

2022年度				2023年度				2024年度			
学年	学科	志願者数	合格者数	学年	学科	志願者数	合格者数	学年	学科	志願者数	合格者数
2年	数学	0	0	2年	数学	0	0	2年	数理科学	0	0
	物理	1	1		物理	0	0		先端物理	1	1
	情報科学	1	0		情報科学	0	0		情報計算	1	1
	応用生命	0	0		応用生命	1	0		生命生物	0	0
	建築	1	0		建築	0	0		建築	0	0
	先端化学	0	0		先端化学	0	0		先端化学	0	0
	電気電子	0	0		電気電子	1	0		電気電子	0	0
	経営工学	0	0		経営工学	0	0		経営シス	0	0
	機械	1	0		機械	1	0		機械航空	0	0
	土木	0	0		土木	0	0		社会基盤	0	0
合計		4	1	合計		3	0	合計		2	2

6. 先進工学部への転学部、転学科状況

2022年度				2023年度				2024年度			
学年	学科	志願者数	合格者数	学年	学科	志願者数	合格者数	学年	学科	志願者数	合格者数
2年	電子シス	0	0	2年	電子シス	0	0	2年	電子シス	0	0
	マテリアル	1	0		マテリアル	4	2		マテリアル	0	0
	生命シス	0	0		生命シス	0	0		生命シス	0	0
合計		1	0	合計		4	2	合計		0	0

7. 経営学部への転学部、転学科状況

2022年度				2023年度				2024年度			
学年	学科	志願者数	合格者数	学年	学科	志願者数	合格者数	学年	学科	志願者数	合格者数
2年	経営	2	1	2年	経営	0	0	2年	経営	2	0
	ビジ	0	0		ビジ	0	0		ビジ	1	0
3年	経営	1	0	3年	経営	0	0	3年	経営	0	0
合計		3	1	合計		0	0	合計		3	0

「志望学部・学科コード」一覧表

本表は、願書の「志望学部・学科コード」欄の記入に用いてください。

学部	学科	コード	
理学部第一部	数学科	1	1
	物理学科	1	2
	化学科	1	3
	応用数学科	1	4
	応用化学科	1	6
理学部第二部	数学科	2	1
	物理学科	2	2
	化学科	2	3
薬学部	薬学科	3	1
工学部	建築学科	4	1
	工業化学科	4	2
	電気工学科	4	3
	情報工学科	4	6
	機械工学科	4	5

学部	学科	コード	
創域理工学部	数理科学科	6	1
	先端物理学科	6	2
	情報計算科学科	6	3
	生命生物科学科	6	4
	建築学科	7	1
	先端化学科	7	2
	電気電子情報工学科	7	3
	経営システム工学科	7	4
	機械航空宇宙工学科	7	5
	社会基盤工学科	7	6
先進工学部	電子システム工学科	8	1
	マテリアル創成工学科	8	2
	生命システム工学科	8	3
経営学部	経営学科	8	6
	ビジネスエコノミクス学科	8	7
	国際デザイン経営学科	8	8

2025年度

東京理科大学転学部・転学科願書

(A)

志望学部・ 学科コード

※受験番号

生年月日
年 月 日

学籍番号
◎出願時のもの

国籍
日本 外国
該当の文字に○印

志望学年
年

氏名	カタカナ	姓	名
	漢字		

性別
1 2
男 女
該当の数字に○印

連絡先	電話番号

住所(1)	郵便番号

カタカナ	都道府県名

住所	(カタカナ) 都・市・区・町・村名・番地・方書きなど(読みやすいように適当に空欄を入れる)
	(漢字)

入学年度

現学年
年

出願書類に記入された個人情報は、「①試験実施(出願処理、選考)」、「②選考結果」、「③入学手続き」とこれらに付随する事項を行うために利用するものであり、それ以外の目的に使用することはありません。

(B) 受験許可書

学籍	学部 第 部	学科	番	氏 名
上記学生の受験を許可します。				
				<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: inline-block;"> 学部 長印 </div>

記入例

(A)

志望学部・ 学科コード
1 1

※受験番号

生年月日
0 1 0 4 1 5
年 月 日

学籍番号
2 1 2 3 9 9 9
◎出願時のもの

国籍
<input checked="" type="radio"/> 日本 <input type="radio"/> 外国
該当の文字に○印

志望学年
2 年

氏名	カタカナ	姓	名
	漢字	理科大	一郎

性別
<input checked="" type="radio"/> 1 男 <input type="radio"/> 2 女
該当の数字に○印

連絡先	電話番号
0 3 - 3 5 5 6 - 2 5 0 5	

住所(1)	郵便番号
1 6 2 8 6 0 1	

都道府県名
トウキョウト

住所	(カタカナ) 都・市・区・町・村名・番地・方書きなど(読みやすいように適当に空欄を入れる)
	シンシ ュクク カク ラサ カ 1 - 3
	(漢字) 東京都新宿区神楽坂1-3

入学年度
2 0 2 3

現学年
1 年

出願書類に記入された個人情報は、「①試験実施(出願処理、選考)」、「②選考結果」、「③入学手続き」とこれらに付随する事項を行うために利用するものであり、それ以外の目的に使用することはありません。

(B) 受験許可書

学籍	理 学部 第二部 数 学科	2122999	番	氏 名	理科大 一郎
----	---------------	---------	---	-----	--------

上記学生の受験を許可します。

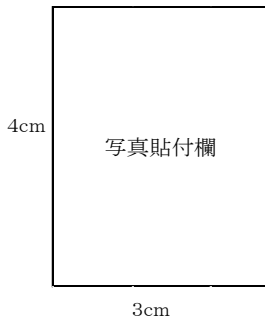
学部
長印

2025年度 東京理科大学転学部・転学科願書

記入例

(C) 転学部転学科

受験番号	
志望学部	理 一 学部 第 部
志望科学年	数 2 学科 年
フリガナ	リカダイ イチロウ
氏名	理科大 一郎



2025 年度

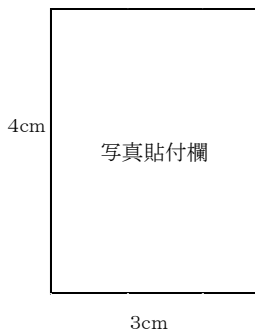
(D) 転学部転学科受験票

受験番号	
志望学部	理 一 学部 第 部
志望科学年	数 2 学科 年
フリガナ	リカダイ イチロウ
氏名	理科大 一郎

2025 年度

(C) 転学部転学科

受験番号	
志望学部	学部 第 部
志望科学年	学科 年
フリガナ	
氏名	



2025 年度

(D) 転学部転学科受験票

受験番号	
志望学部	学部 第 部
志望科学年	学科 年
フリガナ	
氏名	

2025 年度

2025年度 転学部・転学科審査料 納入書類等貼付台紙

氏 名 _____

審査料納入後、枠内に「振込明細書等の写し（振込先の口座名・振込金額が明記されたもの）」を貼付すること。

審査料	35,000 円
審査料の納入先	銀行名：みずほ銀行 支店名：飯田橋支店 預金種目：普通預金 口座番号：1000200 口座名義：学校法人東京理科大学（ ガク） トウキョウリカダイガク ）

※振込明細書等は、折り曲げや横向きに貼付してもよい。

※原本の提出が難しい場合は、学部事務課窓口にご相談ください。