2026年度

転学部•転学科要項



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 2026 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、科学コミュニケーション学科
薬学部	薬学科、生命創薬科学科
創域情報学部	情報理工学科
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学年は北海道・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	 書類選考: 現在在籍学科での成績 志望理由書 筆記試験: 微分積分学 論理と集合 線形代数学 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 20 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。

物理学科	 書類選考: 現在在籍学科での成績 志望理由書 筆記試験: 数学 物理 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)。また、次の科目を修得見込みを含む。) (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」 (2018年度以降入今方とののおよりである。) (2018年度以降入ちび、「一般教養科目のおよりである。)	第2学年	単位認定に当量で行う。	門科目の履修を行ってい
化学科	 書類選考: 現在在籍学科での成績 志望理由書 筆記試験: 有機化学 無機化学 物理化学 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。1 年の必修専門科るの全てを修得見込みを含む)。また、次の科目を修得見込みを含む)。(2017 年度以前入学者)、英語 4 単位」「人間科学分野 8 単位以上」(2018 年度以降入今方、英語系」4 単位以上、第4 単位以上、第4 単位以上、第5 下英語系」4 単位以上、第5 下英語系」4 単位以上、第6 下英語系」4 単位以上、第6 下英語系」4 単位以上、第6 下英語系」4 単位以上、第6 下英語系」4 単位以上、第6 下英語系」4 単位以上、第6 下文部、第6 下文 下文部、第6 下文	第 2 学年	原則として60単位 20世紀 20世紀 20世紀 20世紀 20世紀 20世紀 20世紀 20世紀	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。

応用 数学科	 書類選考: 現在在籍学科での成績 志望理由書 筆記試験: 微積分 線形代数 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。	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	 書類選考: 現在在籍学科での成績 志望理由書 筆記試験: 有機化学 無機化学 物理化学 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。 1 年の必修専門科目の全で修得見込みを含む)。 また、次の科目を修得見込みを含む)。 (2017 年度以前入学者) 「英語 4 単位」「人間科学分野 8 単位以上」 (2018 年度以降入学者) 一般教養科目の「英語系」4 単位「英語系以外」8 単位以上	第2学年	原則として 60単位以内。 単位でででででででででででででででです。	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	備考
				範囲等	
		転学部・転学科の理由が			転学部・転学科を希望す
	 1. 書類選考:	明確であること。勉学意			る場合は、必ず現所属学
数学科	志望理由書	欲が旺盛であること。			科および希望する学科の
物理学科			原則として 第 2 学年	認定できない 場合もある。	教員とよく相談するこ
化学科	2. 面接:	在籍学科の 2 年進級条	37211	<i>70</i> 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	と。許可学年は、志望学年
	全員に実施	件を満たしていること (進級見込みを含む)。			にかかわらず修得単位に
					応じて決定する。

(3) 工学部

学科	選考方法	出願条件	受入学年	単位認定	備考
				範囲等	
建築学科 工化 電工 情工 機工 機工 機工	 書類選考: 志望理由書 筆記試験: 数学、英語、理科※ ※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』 試験内容は学部1年修得程度とする。 面接: 全員に実施 	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。	本学部では、第 1 学年より専門科目の履修を行っているので、第 2 学年への転学部・転学科できない場合がある。 転学部・転学科を希望するがある。 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。

(4) 創域理工学部

学科	選考方法	出願条件	受入学年	単位認定	備考
				範囲等	
数理科学科	 書類選考: 現在在籍学科での成績 筆記試験: 数学 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	 書類選考: 現在在籍学科での成績 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	当修れて可と替認した科目となった。	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	 書類選考: 現在在籍学科での成績 筆記試験: 数学 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なって振り替認でではいる。これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、	
生命生物科学科	 書類選考: TOEIC あるいは TOEFL のスコア 筆記試験: 生物学 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	一般科礎、在科科目に科すると、基幹、の学科の事がであります。 とり で 基門当を こる こう おいま ひん おいま かん	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。
建築学科	 書類選考: 実施する 面接: 口頭試問を含む 	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。	原則として 第 2 学年	科目の内容 の内単型 を当と のし、ともの られたもの。	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。
先端 化学科	 筆記試験: 化学 面接: 口頭試問を含む 	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。		望、在籍学年、 試験、面接等よ 。	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。

電気電子 情報 工学科	 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 面接: 口頭試問を含む 	成績が優秀で、在籍が 2 年以内であること。	第1学年 または 第2学年	科目の内で単分の おから おから はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる はいる	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。
経営 システム 工学科	 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 筆記試験: 数学 経営システム工学専門科目 面接: 全員に実施 	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。	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。		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。
機械航空 宇宙 工学科	 書類選考: 現在在籍学科での成績 面接: 口頭試問を含む 	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	同一科目あ るいは振り 替え可能な 科目	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。
社会基盤 工学科	 書類選考: 現在在籍学科での成績 面接: 口頭試問を含む 	成績が優秀で、在籍が2 年以内であること。	志願者の状況に応じる。		

(5) 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	 書類選考: 現在在籍学科での成績 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	当所含修りとた料でなると可されます。当所含修りとであると可されまえままままままままままままままままままままままままままままままままままま	出願条件として学習能力が十分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	 書類選考: 現在在籍学科での成績 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可能と認可能とおれた科目	出願条件として学習能力が十分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	 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 筆記試験: 自然科学 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	一目部目 当修て可さ教よ基門 のと替認目 学科振能た科ー科目 履しえ定	出願条件とるとのは、 とついいのでするとのは、 とついいのでするとのは、 とついいのでするとのは、 といいのでするとのは、 といいのでするとのは、 といいのでするとのは、 といいのでするとのは、 といいのでするとのは、 といいのですると、 といいのですると、 といいのですると、 といいのですると、 といいのですると、 といいのでするに、 といいのでするに、 といいのでするに、 といいのでするに、 といいのでするに、 といいのででは、 にいいのでが、 のいいででが、 のいいのででする。 といいのででは、 にいいでが、 のいいのででは、 にいいでが、 のいいのででする。 といいのででは、 といいのででは、 といいのででは、 といいのででは、 といいのででは、 といいのでは、 といいのでは、 にいいのでは、 といいのでは、 といいのででは、 といいのでは、 といいのでは、 といいのでは、 といいのでは、 といいのでは、 といいのでは、 といいのは、 といい
物理工学科	 書類選考: 現在在籍学科での成績 志望理由書 筆記試験: 数学 物理 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	当所含修りとた料は、というでは、当時では、ままりままりでは、ままでは、ままでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	力学、電磁気によりでは、 $2 \times 1 \cdot 2 \times 1 \times 1 \cdot 2 \times 1 \times$

(6) 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	 書類選考: 現在在籍学科での成績 及び TOEIC または TOEFL スコア 面接: 口頭試問を含む 	転学部・転学科の理由が 明確であること。	第2学年	当学学修と科数す等がますでの限年そでるき単度ののにこる位と	出願時に TOEIC または TOEFL のスコアを提出 すること。
ビジネス エコノミ クス学科	 書類選考: GPA、TOEIC または TOEFL スコア等に よる。 また、転学科については 1 年次のプレイスメント テストもこれに含める。 面接: 基礎学力に関する口頭 試問を含む 	転学部・転学科の理由が 明確であること。	第2学年	当学学修と科数す学がますでの限年そでるき単度ののにこる位と	出願時に TOEIC または TOEFL のスコアを提出 すること。
国際デザイン経営学科	 書類選考: 現在在籍学科での成績 及び TOEIC または TOEFL スコア 面接: 口頭試問を含む 	転学部・転学科の理由が 明確であること。	第1学年	当学学修と科数すぎ生年得の目をるののにこる位と	出願時に TOEIC または TOEFL のスコアを提出 すること。

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	数学科 物理学科	2月27日	神楽坂キャンパス	9:00~12:00
第一部	化学科 応用数学科 応用化学科	(金)	(神楽坂校舎)	9:00~11:00
理学部第二部	数学科 物理学科 化学科	3月4日 (水)	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
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21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~
	数理科学科			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)
創域理	情報計算 科学科	2月18日		筆記試験 10:00~11:30 (数学)面接試験 13:00~ (口頭試問を含む)
工学部	生命生物 科学科	(水)	野田キャンパス	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)

	電気電子 情報工学科		野田キャンパス	面接試験 10:00~ (口頭試問を含む)
創域理工学部	経営システム工学科	2月18日 (水)		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~
	電子システム 工学科	2月20日(金)	葛飾キャンパス	面接試験 10:00~ (口頭試問を含む)
先進	マテリアル			面接試験 10:30~ (口頭試問を含む)
工学部	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)
	経営学科			
経営学部	ビジネス エコノミクス 学科 国際デザイン	1月27日 (火)	神楽坂 キャンパス (富士見校舎)	集 合 13:30 面接試験 14:00~ (口頭試問を含む)
	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、<u>他の受験</u>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。	
創域理工学部	願書作成前に、出願について担当教員	在籍学科主任 又は教務幹事
先進工学部	(右記参照)と相談してください。 	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。

2025 年 12 月 4 日 (木) ~ 12 月 8 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	神楽坂	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	
楽坂キャ	校舎	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	神楽坂 1-3	
ンパス	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	
	野田キャンパス	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	〒278-8510 千葉県野田市 山崎 2641	
葛 飾 キ		工学部(各学科)	工学事務課 転学部・転学科 願書受付係	〒125−8585	
	ヤンパス	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	東京都葛飾区 新宿 6-3-1	

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付けません)
- (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。
- (才) 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 デジタル公式認定証をプリントアウトしたもの又は TOEFL のスコアシートの原紙

- ○TOEIC (Test of English for International Communication) :IP も可
 - → IP テストの場合に限り、スコアシート原紙により出願を受け付けます。
- ○TOEIC IP (オンライン) 及び 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ず、また、提出されたスコアシートは返却しません。
 - ・2024年1月1日以降に受験したもののみ有効です。
 - ・TOEIC のデジタル公式認定証の写しは、QR コードが読み取れるか確認してから 提出してください。(印刷によるにじみ等で QR コードが読み取れない場合は受付不可。)
 - ・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、工学部、創域理工学部、先進工学部、経営学部 2026 年 1 月 8 日 (木) \sim 1 月 13 日 (火) ※土曜、日曜、祝日を除く。 9 時 \sim 12 時、14 時 \sim 16 時

(イ) 理学部第二部

2026 年 1 月 8 日 (木) \sim 1 月 13 日 (火) ※土曜、日曜、祝日を除く 15 時 30 分 \sim 18 時、20 時 \sim 21 時

5. 合格発表

2026年3月9日(月)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、2026年3月10日(火)~3月16日(月)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。

なお、高等教育の修学支援新制度の支援対象者における学費等は、授業料から修学支援新制度における 2026 年度前期分の支援額(減免相当額)を差し引いた額を納入いただきます。ただし、2025 年度末に実施する適格認定(学業)の結果により、2026 年度の支援対象外となった場合には、追加で差額分を納入いただきます。

《学寮費及び海外プログラム参加費(経営学部国際デザイン経営学科)》

経営学部国際デザイン経営学科は、第1学年は北海道・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、2026 年度の北海道・長万部学寮費(3 食含む)は 997,880 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 $550,000\sim1,000,000$ 円程度の費用を徴収します。

- (3) 転学部・転学科手続料を 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) 試験において不正行為があった場合、及び出願書類等に虚偽の記載があった場合は、合格を取り消します。このことによる出願書類、入学検定料、及び初年度納付金の返還は行いません。
- (6) 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。
- (7) 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。
- (8) 「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。

1. 理学部第一部への転学部、転学科状況

	2024	年度		2025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
	数学	9	2		数学	5	4
	物理	2	0	2年	物理	5	2
2年	化学	1	0		化学	1	0
24	応数	6	2		応数	4	1
	応物	ı	ı		応物	1	ı
	応化	2	0		応化	1	0
€	計	20	4	合計 16		7	

2. 理学部第二部への転学部、転学科状況

	2024年度			2025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
	数学	0	0		数学	1	1
2年	物理	0	0	2年	物理	1	1
	化学	1	0		化学	0	0
台	計	1	0	合計 2 2		2	

3. 薬学部への転学部、転学科状況 ※2026年度は募集しません。

2024年度				2025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
3年	薬学	0	0	3年 薬学 0 0			
台	計	0	0	台	計	0	0

4. 工学部への転学部、転学科状況

	2024	年度		2025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	
	建築	0	0		建築	0	0	
	工業化学	0	0		工業化学	0	0	
2年	電気	0	0	2年	電気	0	0	
	情報	0	0		情報	0	0	
	機械	0	0		機械	1	0	
合計		0	0	台	計	1	0	

5. 創域理工学部への転学部、転学科状況

O. 冶デース・土・	工于即、八分割		1-1 1/1/10	1				
	2024	年度		2025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	
	数理科学	0	0		数理科学	0	0	
	先端物理	1	1		先端物理	1	1	
	情報計算	1	1		情報計算	1	0	
	生命生物	0	0	2年	生命生物	0	0	
2年	建築	0	0		建築	2	0	
24-	先端化学	0	0	24	先端化学	0	0	
	電気電子	0	0		電気電子	0	0	
	経営シス	0	0		経営シス	0	0	
	機械航空	0	0		機械航空	0	0	
	社会基盤	0	0		社会基盤	0	0	
É	信	2	2	台	計	4	1	

6. 先進工学部への転学部、転学科状況

9: 702								
	2024	年度		2025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	
	電子シス	0	0		電子シス	0	0	
	マテリアル	0	0		マテリアル	2	2	
2年	生命シス	0	0	2年	生命シス	0	0	
	物理	0	0		物理	0	0	
	機能デザ				機能デザ			
É	1信	0	0	쉳	計	2	2	

7. 経営学部への転学部、転学科状況

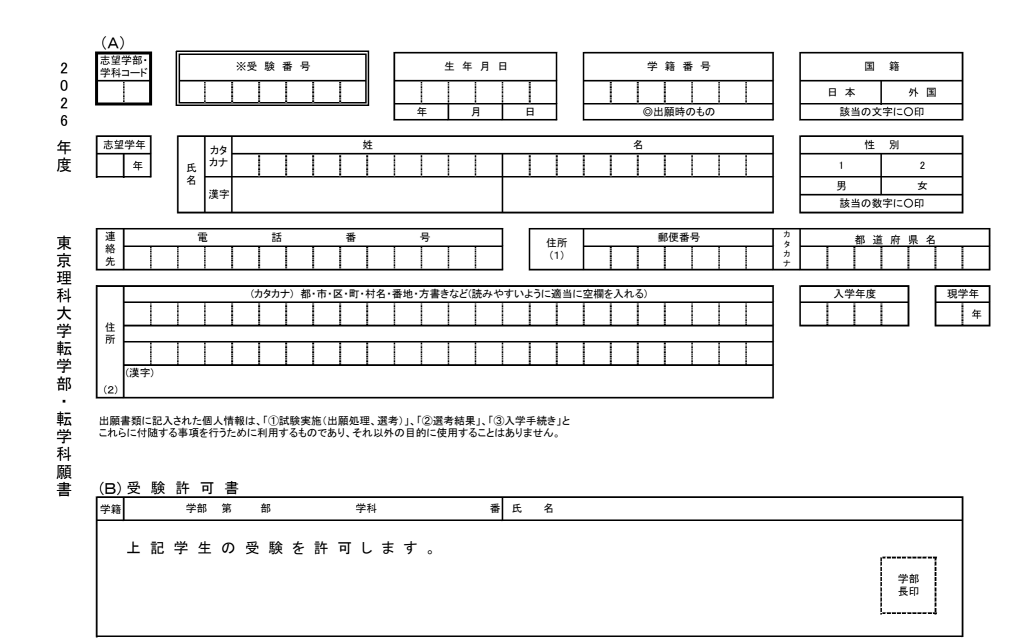
/. 在呂子	1. 程名子即个切取子即、取子件认次							
	2024年度				2025年度			
学年	学科	志願者数	合格者数	学年	学科	志願者数	合格者数	
1年	国デ			1年	国デ	1	1	
2年	経営	2	0	2年	経営	1	0	
24	ビジ	1	0	24	ビジ	1	0	
3年	経営	0	0	3年	経営	0	0	
合計 3		3	0	쉳	計	3	1	

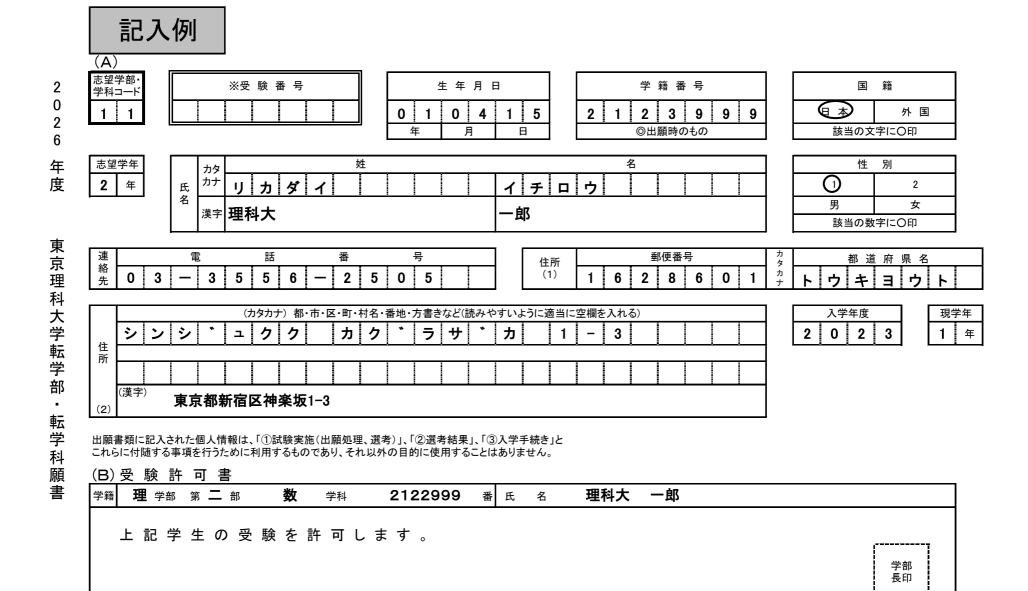
「志望学部・学科コード」一覧表

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	ード
	数学科	1	1
	物理学科	1	2
理学部第一部	化学科	1	3
生子印另 印	応用数学科	1	4
	応用化学科	1	6
	数学科	2	1
理学部第二部	物理学科	2	2
	化学科	2	3
	建築学科	4	1
	工業化学科	4	2
工学部	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	
	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
創域理工学部	建築学科	7	1
削 概 生工 子 印	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
	電子システム工学科	8	1
先進工学部	マテリアル創成工学科	8	2
	生命システム工学科	8	3
	物理工学科	8	4
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





(C) 転学部転学科

受験 番号	
志望 学部	理一
	学部 第 部
志望 学科 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

(D) 転学部転学科受験票

受験 番号			
志望 学部	理学部	一 —	谘
志望	数	2	HIP
学科 学年		- 学科	年
フリガナ	リカダイ		
氏名	理科大	一郎	

4cm

写真貼付欄

3cm

2026 年 度

2026 年 度

(C) 転学部転学科

受験 番号		
志望 学部	学部 第	部
志望 学科 学年	学科	年
フリガナ		
氏名		

転学部転学科受験票

受験 番号		
志望 学部	学部 第	部
志望 学科 学年	学科	年
フリガナ		
氏名		

 $4 \mathrm{cm}$

写真貼付欄

3cm

2026 年 度

2026 年 度

理 由 書

氏 名			

2026 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
	銀行名:みずほ銀行 支店名:飯田橋支店
審査料の納入先	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。