2024 年度(2024年4月入学者用)工学部第3年次編入学試験 募集要項の請求方法について

※2025 年度(2025 年 4 月入学者用)の募集要項は2023 年 11 月頃公開予定です。

(注意) この PDF を印刷して出願することはできません。 必ず下記方法により募集要項を入手してから出願してください。

1. テレメールによる請求(※2022 年 11 月中旬から受け付け開始します。)

本学ホームページ→入試情報→編入学:入試情報→入試関係資料請求→工学部編入学学 生募集要項の請求方法のページから、テレメールでの請求を行ってください。

(URL: http://www.tuat.ac.jp/admission/nyushi_hennyu/seikyu/kougakubu/index.html)

2. 窓口での請求 (※窓口受付時間は下記)

東京農工大学工学部入学試験係の窓口(小金井キャンパス管理棟1階)にお越し頂ければ、 直接配布いたします。

3. 本学に郵送による請求

215円切手を貼った返信用封筒(角形2号)に送付先(郵便番号、住所、氏名)および「ゆうメール」と記入のうえ、請求用封筒に入れて下記住所まで送付してください。請求用封筒には必ず「2024年度工学部第3年次編入学試験募集要項請求」と記載してください。ゆうメールによる返信の際、封筒の一部を開封したまま送付しますので、ご了承願います。

4. 注意

- (1) この PDF を印刷して出願することはできません。必ず上記方法により募集要項を 入手してから出願してください。
- (2) テレメール・郵送にて請求される場合は、<u>発送に時間がかかることがありますので、</u> 余裕を持って請求してください。

5. お問い合わせ先

〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16

東京農工大学工学部入学試験係(小金井キャンパス管理棟1階) Tel:042-388-7014 (土日・祝日・休業日を除く8:30~12:00,13:00~17:15)

◆テレメールでの資料請求における資料のお届け・個人情報に関するお問い合わせ・お申し出先 テレメールカスタマーセンター IP 電話 : 050-8601-0102 (受付時間 9:30~18:00)

2024年度

東京農工大学工学部 第3年次編入学 学生募集要項

推 薦 入 試 学力検査入試 社会人特別入試

東京農工大学工学部

重要

本要項に記載した情報は令和4年(2022年)10月時点の内容です。

新型コロナウイルス感染症の今後の感染状況の変化等により、緊急の変更が発生する可能性があります。

変更のお知らせは本学ホームページの「編入学:入学情報>重要なお知らせ」に掲載しますので、適宜ご確認いただくようお願いします。

【本学ホームページ「重要なお知らせ | URLおよびQRコード】

https://www.tuat.ac.jp/admission/nyushi_hennyu/info/



目 次

工学	部の)アドミッシ	ョンポリシー …		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
1.	学生	三募集の趣旨				1
2 .	募集	[人員および]	募集学科			1
		募集人員				1
			よびコースの概要			······ 2
						-
		22 2142 424				
	(2)	選抜の趣旨	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			3
	(3)	出願資格者				3
	(4)	出願対象学	科			4
	(5)	出願手続				4
	(6)					5
	(7)					5
		. —	岭乡 (推黄 7 封内 9			6
						6
	(10)	合格者発表				6
	(11)	推薦入試に	不合格となった場合	<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6
	(12)	編入学後の	履修および修業年降	艮について		6
4.	学力	J検査入試				····· 7
	(1)	募集人員				7
		出願資格者				····· 8
	(3)					8
	(4)					3
		出願期間				10
	(6)	選抜方法	•••••			
	(7)	試験日時				11
	(8)	試験場所				11
	(9)	合格者発表				11
			履修および修業年』	見について		
		·从特別入試				
		募集人員				
		出願資格者				13
		出願手続	•••••			14
	(4)	出願期間				
	(5)					
	(6)	試験日時 …				16
	(7)	試験場所				
		合格者発表				16
		生手続				
		手続期日				17
		手続場所				17
						17
7.	試駁	食についての!	照会先			17
8.	試駁	険当日に不測	の事態が発生した場	場合について		17
	その					17
	所有	,_				
		_				
			意事項および記入的	/ij ·····		20
沼	行書					• •
	受騎	検票・写真票	・志願票	第3年次編	入学推薦書	調査書
	志願	理由書 (社	会人特別入試)	入学検定料	納付確認票	入学検定料払込用紙
	あて	[名票		封筒(長3	・返信用)	封筒(角2・願書提出用)

2024 年度 東京農工大学工学部 第3年次編入学 学生募集要項

工学部のアドミッションポリシー(入学者受入方針)

(学びの目的) 工学分野の科学技術に関する基礎,専門知識・技術,専門性を発揮するために役立つ論理的思考力,表現力,多様性を受容する力や協働性を育む教養を学ぶ機会を提供します。主体性を持って人生を切り開いていくために必要な専門性と,人類が直面している諸課題に対し,多面的に考察して判断し,自分の考えをまとめ,他者にわかりやすく表現することができる能力を有する人材を養成することを目的とします。

(アドミッション・ポリシー)

- I. 大自然の真理に対する探求心とモノ作りマインドを持ち、理工学分野の科学技術に関心があり、身に付けた知識を生かして主体的に考え、他人と協力・協働して、持続可能な社会の実現に立ち向かう意欲を持つ者。
- Ⅱ. 高等学校で履修した主要教科・科目について、教科書レベルの基礎的な知識を有し、課題を解くことができ、理数系科目や英語科目について、実践的・体験的学習から得られた知識・知見・技術を有している者。

1. 学生募集の趣旨

東京農工大学工学部では、近年の社会および産業構造の変化に伴い、広く社会への門戸を開く ことを目的として、本学部の専門教育を履修する機会を提供する編入学制度を設けています。詳 細は、それぞれの入試の頁をご覧ください。

- (1) 高等専門学校の卒業見込者 (⇒3.推薦入試または4.学力検査入試)
- (2) 高等専門学校の既卒者,学士号既得者,大学に一定期間以上在学した者,短期大学の卒業 見込者および既卒者,専修学校の専門課程の修了見込者および修了者,高等学校等の専攻 科修了見込者および修了者(⇒4.学力検査入試)
- (3) 社会人として1年以上の経験を有する者 (⇒5.社会人特別入試)

2. 募集人員及び募集学科

(1) 募集人員

学 部	学 科 名	編入学定員	募集コース名	募集人員
	生 命 工 学 科	11人		11人
工	生体医用システム工学科	6人		6人
	応 用 化 学 科	10人		10人
	化学物理工学科	7人	化学工学コース	7人
学			物理工学コース	17
	 機 械 シ ス テ ム 工 学 科	16人	航空宇宙・機械科学コース	16人
-te)7			ロボティクス・知能機械デザインコース	10/
部	知能情報システム工学科	20人	数理情報工学コース	20人
	加肥旧報シハノム上子符		電子情報工学コース	207
	計	※70人	計	70人

[※] 編入学定員 70 人の中に、推薦入試、学力検査入試、社会人特別入試を含む

(2) 募集学科およびコースの概要

募集学科	募集コース	概	要
生命工学科		(生体機能工学コース) 細胞機能工学,生命分子情報科 工学,植物情報工学,ナノ生命 ムバイオロジー,オミックス等(いは細胞レベルから体系的に理解 総合技術としての生命工学を担う (応用生物工学コース) 生命分子工学,生体電子工学,生 生命有機化学,生命環境工学等(いは細胞レベルから体系的に理解 総合技術としての生命工学を担う	工学, バイオビジネス, システの分野で, 生物機能を分子ある解し, 工学的に展開・応用する。技術者・研究者を育成する。 分子生命化学, 海洋生命工学, の分野で, 生物材料を分子ある解し, 工学的に展開・応用する
生体医用シス		様々な生体機能を臓器、細胞、 解し、医用に資する革新的な計 らに、医療現場における医療診 ーズ応用をめざす教育研究を通 究者・技術者の養成を目指す。	側・分析技術の創成を行う。さ 断のニーズを踏まえた工学のシ
応用化学科		応用化学の幅広い分野を対象と ネルギー化学, セラミックス超行物質の合成, 高機能性触媒, 有様 アル, エレクトロニクス材料, 野で活躍できる人材育成を行う。	伝導体,新機能物質や生理活性 機・高分子材料,バイオマテリ
化学物理	化学工学コース	エネルギー・環境等の地球規模 出する課題解決力を身につける 解が必要です。本学科では, 総 的ニーズが高い課題に挑戦する 育成します。	には、化学と物理の総合的理 会合的理解が必要な課題、社会 高度グローバルエンジニアを
工学科	物理工学コース	編入時に「化学工学」と「物理」 し、専門科目を学びアイデンティ 生の講義では「エネルギー」「新 群が用意され、プロジェクト演 力を身につけダイバシティを養い	イティを確立します。さらに3年 新素材」「環境」の3つの科目 習、研究室配属により課題解決
機械システ	航空宇宙・機械 科学コース	機械システム工学全般に係る基準 械物理科学と知能情報技術等の発 融合した専門教育を実施する。 学コース」と「ロボティクス・矢	先端知識や,分野横断的な知を 編入学時に「航空宇宙・機械科
ノム 工学科	ロボティクス・ 知能機械デザイン コース	の専門教育コースに分けた上で, るカリキュラムに基づいた学習。 展と革新を通じて持続可能かつ。 のフロンティアを開拓するイノへ	を行い,機械システム工学の発 スマートな社会を実現し,人類
知能情報シ	数理情報工学コース	社会の情報化が進み、知能情報 るとともに、日々発展している。 学習意欲に沿って、社会が必要	。そこで,入学者各自の興味や とする知識や技術を体系的に習
ステム工学科	電子情報工学コース	得できるように、編入学時に「資情報工学コース」にコース分けるとで、将来の情報産業や電気電人材を育成する。	を行って専門教育をおこなうこ

3. 推薦入試

(1) 募集人員

学 部	学 科 名	募集コース名	募集人員	
	生 命 工 学 科		4 人程度	
工	生体医用システム工学科		2人程度	
	応 用 化 学 科		4 人程度	
	化学物理工学科	化学工学コース	3 人程度	
学	化 子 物 圣 工 子 竹	物理工学コース	3 八庄汉	
	機械システム工学科	航空宇宙・機械科学コース	8 人程度	
		ロボティクス・知能機械デザインコース	0 八任反	
部	知能情報システム工学科	数理情報工学コース	10人程度	
	A 比 旧	電子情報工学コース	10八任汉	
	計		31人程度	

(注意) 化学物理工学科,機械システム工学科,知能情報システム工学科にあっては,同学科の第2 志望コースを認めます。(志望学科については,全学科第一志望以外認めません。)

※出願に際しては、後述20頁の「志願票等記入の注意事項および記入例」を参照してください。

(2) 選抜の趣旨

高等専門学校において人物、学力ともに優秀で、かつ志望学科の学問領域を専攻する意志が強く、学校長が責任をもって推薦できる者について選考し、合格と認めた者には、学力検査を免除します。

(3) 出願資格者 次の①, ②に該当する者

- ① 高等専門学校を2024年3月卒業見込で、出身学校長が人物、学力ともに優れていると 認めた者。
- ② 各学年の学科現員に対する成績の席次割合(%)を算出**し、それら1学年から4学年までの席次割合(%)の平均が上位20%以内の者。※小数点第2位以下切捨にて計算

なお、席次を定めていない高等専門学校からの推薦および高等学校からの編入により②の評価のできない者の推薦は受け付けません。ただし、高等専門学校の3年次に編入した外国人留学生については、出身学校長が上記の推薦入学出願資格者と同等以上の学力があると認めて、特に推薦する場合はこの限りではありません。

また、席次割合(%)の端数処理により出願資格の有無が不明確な場合は、入学試験係までお問い合わせ下さい。

(4) 出願対象学科

募集学科	募集コース	出願できる出身学科	
生 命 工 学 科		生物応用化学科,物質工学科,生 物工学科およびこれらの関連学科	
生体医用システム工学科		電気工学科,電子工学科,および これらの関連学科	
応 用 化 学 科		応用化学科, 工業化学科, 物質工学科, 化学工学科およびこれらの関連学科	
化学物理工学科	化学工学コース	工業化学科,化学工学科,物質工学科、機械工学科、電石工学科、電石工学科、電石工学科、電石工学科、電石工学科、電石工学科、電石工学科、電石工学科、電石工学科、電石	
11. 子物壁工子杆	物理工学コース	科,機械工学科,電気工学科,電子 工学科およびこれらの関連学科	
機械システム工学科	航空宇宙・機械科学コース	- 機械工学科および関連学科	
	ロボティクス・知能機械デザインコース		
知能体起シフテル工学科	数理情報工学コース	情報工学科,電気工学科,電子工	
知能情報システム工学科	電子情報工学コース	学科およびこれらの関連学科	

(5) 出願手続

本学所定の封筒により、下記出願書類を簡易書留・速達で郵送してください。

① 提出先

東京農工大学小金井地区事務部学生支援室入学試験係 〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16

② 出願書類

©	
入学志願票	(本学所定様式) 【注】外国人留学生の志願者は、志願票の右下欄に記載されている、私費・国費留学の別と国費奨学金支給期間延長申請予定の有無について○印でご回答ください。
写 真 票	(本学所定様式)無帽,上半身,たて40mm,よこ30mmで出願日前3か月以内に 撮影したものを貼り付けてください。
受 験 票	(本学所定様式)
推薦書	(本学所定様式)
調査書	(本学所定様式)成績証明書を貼り付け、必ず封緘してください。 【注】文部科学省国費外国人留学生の志願者は、調査書に記載されている、国費奨学金支給期間 延長申請予定の有無について○印でご回答ください。
入学検定料納付確認票	(本学所定様式)振替払込受付証明書を貼り付けてください。
検 定 料	30,000円 本学所定の入学検定料払込用紙でゆうちょ銀行または郵便局に払込みのうえ、受付局日附印を押した「振替払込受付証明書」を受け取り、「入学検定料納付確認票」の所定位置に貼り付けてください。なお、「振替払込請求書兼受領証」は受領証書となります。改めて本学から受領証書は発行いたしませんので、大切に保管してください。
本学所定の 入学検定料	※「振替払込受付証明書」の受付局日附印の押印で入学検定料納付を確認しますので、 入学検定料の納付はゆうちょ銀行または郵便局の受付窓口での払込に限ります。(ATM は使用不可。)
払込用紙により払込	【注】出願時点で、奨学金支給期間の延長申請を予定している、文部科学省国費外 国人留学生は、延長が許可されましたら、検定料を返還しますので、出願の 際は検定料の納付をお願いいたします。許可されましたら入学試験係(tel: 042-388-7014)までご連絡ください。
返信用封筒	(本学所定様式) 郵便番号・住所・氏名を記入し、郵便切手344円(速達分)を貼り付けてください。
あて名票	(本学所定様式) 郵便番号・住所・氏名を記入してください。
その他	日本国籍を持たない志願者にあっては、住民票の写しまたは住民票記載事項証明書 (在留資格および在留期間が明記されたもの)を提出してください。

③ 出願にあたっての注意事項

- ア
 願書記入事項および提出書類の不備なものは受理しません。
- イ 既納の検定料は、いかなる理由があっても返還しません。
- ウ 出願後における志望学科・コースの変更は認めません。
- エ 障害 (学校教育法施行令第22条の3に定める障害の程度)等のある者で、受験上および 修学上の配慮を必要とする者は、出願開始日の一か月程度前までに入学試験係までご相 談ください。

(6) 出願期間

2023年 5 月 15 日 (月) \sim 5 月 18 日 (木) 17 時までに簡易書留・速達郵便にて必着。 ただし、 5 月 18 日 (木) 17 時以降に到着したものは 5 月 16 日 (火) までの発信局消印があり、かつ簡易書留・速達郵便で送られたものに限り受理します。

(注意) 受験票は、5月25日(木)に第1次選考(書類選考)結果通知に同封します。

(7) 選抜方法

① 第1次選考(書類選考)

推薦書および調査書により選考し、5月25日(木)に、合否に関わらず全員に速達郵送します。なお、掲示発表はしません。5月30日(火)までに選考結果(速達郵便)が届かない場合は、入学試験係(042-388-7014)まで電話で照会してください。

② 第2次選考(面接試験)

第1次選考に合格した者に対して6月5日(月)午前9時から工学部において実施します。 詳細は第1次選考(書類選考)合格通知に同封します。

なお、学科(コース)によっては、当日面接の参考資料にするため、口述または筆記による簡単な基礎学力テスト*を行う場合があります。

※推薦入試における面接試験の参考資料としての「口述または筆記による簡単な基礎学力テスト」の内容について

学 科	コース	内容
生 命 工 学 科		基礎的な英語読解力についての試験および現在高等専門学校で行っている卒業研究の内容についての質問等を面接時に行う。
生体医用システム工学科		書類選考の結果により, 面接の参考として口述または筆記 試験を行う場合がある。その内容は物理, 電気電子工学に ついて高等専門学校卒業程度とする。
応 用 化 学 科		書類選考の結果により、面接の参考として口述または筆記試験を行う場合がある。その内容としては物理化学、有機化学、無機・分析化学、英語について高等専門学校卒業程度。
化学物理工学科	全コース	面接の参考として口述試験を行う場合がある。その内容と しては数学,化学,物理,英語について高等専門学校卒業 程度。
機械システム工学科	全コース	数学・物理・英語・機械工学の基礎的内容に関する口述試験を 行う。出題範囲は高等専門学校卒業までに修得する程度。
知能情報システム工学科	全コース	希望コースに応じた基礎的内容(数理情報工学コースでは計算機やアルゴリズム,電子情報工学コースでは電気電子回路,電磁気学,計算機基礎など)について口述試験を行う。出題範囲は高等専門学校卒業までに修得する程度。

③ 受験にあたっての注意事項

- ア 受験者は、試験当日必ず本学が交付した受験票を持参してください。 なお、受験票は入学手続時に必要となりますので受験後も紛失しないよう保管して ください。
- イ 本要項および本学が指示する諸事項を守らない場合は、受験できないことがあります。
- ウ 本学構内および周辺で合否電報の受け付けをしていることがありますが、これらは本 学とは一切関係がないので注意してください。

(8) 学力検査免除者(推薦入試内定者)の発表

2023年6月9日(金)に、合否にかかわらず選考結果を郵送します。6月13日(火)までに届かない場合は、入学試験係(042-388-7014)まで電話で照会してください。なお、出身学校長あてにも別途、合否を通知します。

(注意) 電話等による合否及びその理由の問い合わせには、一切応じません。

(9) 入学確約書の提出

学力検査免除者になった者は、入学確約書を6月23日(金)までに小金井地区事務部学生 支援室入学試験係に提出してください。提出しない場合は、入学する意志がないものとみ なします。

(10) 合格者発表

2023年7月14日(金)14:00より3日間,本学ホームページ(https://www.tuat.ac.jp/admission/nyushi_hennyu/goukaku_hennyu/)に合格者の受験番号を掲載します。また,合格者には合格通知書を別途郵送します。

(注意) 電話等による合否の問い合わせには、一切応じません。

(11) 推薦入試に不合格となった場合

2023年6月28日(水)から29日(木)に実施される学力検査を、一般受験者として受験できます。その場合、新たに検定料30,000円を本学所定の入学検定料払込用紙でゆうちょ銀行または郵便局に払い込みのうえ、受付局日附印を押した「振替払込受付証明書」を受け取り、「入学検定料納付確認票」の所定位置に貼り付けて6月16日(金)までに簡易書留(必着)で郵送してください。詳細については、別途通知します。

(12) 推薦入学後の履修および修業年限について

- ア 学部3年次に編入されますが、編入学後各学科で定めるカリキュラムに従って卒業要件 を満たすよう単位を修得してください。
- イ 2024年度編入学生が編入の際に認定される上限単位数と卒業までに修得すべき単位数 は、12頁の表の予定ですが、変更される場合があります。
- ウ 学部3年次に編入学した者の修業年限は2年ですが、編入時に認定される単位数によっては3年次に編入学しても2年間で卒業できない場合があります。なお、在籍年限は4年です。

4. 学力検査入試

(1) 募集人員

学 部	学 科 名	募集コース名	募集人員
工	生 命 工 学 科		7 人程度
	生体医用システム工学科		4 人程度
	応 用 化 学 科		6 人程度
学	化学物理工学科	化学工学コース	4 人程度
子		物理工学コース	4 八庄汉
	機械システム工学科	航空宇宙・機械科学コース	8人程度
	(機 (ロボティクス・知能機械デザインコース	6 八柱及
部	知能情報システム工学科	数理情報工学コース	10人程度
	和配開報シハノム工子付	電子情報工学コース	10八任/支
	計		39人程度

(注意) 化学物理工学科,機械システム工学科,知能情報システム工学科にあっては,同学科の第2志望コースを認めます。(志望学科については,全学科第一志望以外認めません。)

※ 出願に際しては、後述20頁の「志願票等記入の注意事項および記入例」を参照してください。

(2) 出願資格者 次のいずれかに該当する者

- ① 高等専門学校を卒業した者または2024年3月卒業見込の者
- ② 大学を卒業した者または2024年3月卒業見込の者
- ③ 修業年限4年以上の大学に2年以上在学し(休学期間を除く。2024年3月までに2年以上在学する者を含む。)48単位以上修得して(2024年3月までに修得見込を含む。) 退学した者(2024年3月までに退学見込の者を含む。)
- ④ 短期大学を卒業した者または2024年3月卒業見込の者
- ⑤ 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上でかつ,課程の修了に必要な総授業時間数が1700時間以上又は62単位以上であるものに限る。)を修了した者または2024年3月修了見込の者(学校教育法第132条に規定する大学入学資格を有する者に限る。)
- ⑥ 高等学校(中等教育学校の後期課程および特別支援学校の高等部を含む。)の専攻科の課程(修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。)を修了した者または2024年3月修了見込者(いずれも学校教育法第90条第1項に規定する者に限る。)
- ⑦ その他本学が①から⑥のいずれかと同等と認めた者

(3) 出願対象学科

「高等専門学校を卒業した者または2024年3月卒業見込の者」が出願する場合は、次の表による「出願できる出身学科」出身者に限ります。

学 科 名	募集コース	出願できる出身学科		
生 命 工 学 科		特に指定しない。		
生体医用システム工学科		電気工学科,電子工学科,機 械工学科,およびこれらの関 連学科		
応 用 化 学 科		特に指定しない。		
化学物理工学科	化学工学コース	特に指定しない。		
11 字 物 垤 工 字 科	物理工学コース	行に相比しない。		
1616 LD 3 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	航空宇宙・機械科学コース			
機械システム工学科	ロボティクス・知能機械デザインコース	機械工学科および関連学科		
加化棒報シフテル工学科	数理情報工学コース	柱に化合しよい		
知能情報システム工学科	電子情報工学コース	特に指定しない。		

(4) 出願手続

下記の出願書類を簡易書留・速達で郵送してください。

① 提出先

東京農工大学小金井地区事務部学生支援室入学試験係 〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16

② 出願書類

入学志願票	(本学所定様式) 【注】外国人留学生の志願者は、志願票の右下欄に記載されている、私費・国費留学の別と国費奨学金支給期間延長申請予定の有無について○印でご回答ください。
写 真 票	(本学所定様式)無帽,上半身,たて40mm,よこ30mmで出願日前3か月以内に撮影したものを貼り付けてください。
受 験 票	(本学所定様式)
	出願資格①の者…調査書(本学所定様式) ※必ず成績証明書を貼り付けてください。 【注】文部科学省国費外国人留学生の志願者は、調査書に記載されている、国費奨学金支給期間延長申請予定の有無について〇印でご回答ください。 出願資格②・④・⑥の者 …成績証明書および卒業(修了)証明書または卒業(修了)見込証明書(出身学校発行のもの)
成績証明書等 ※調査書, 成績証明書 は要封緘	出願資格③の者 【在学中の者】…成績証明書および在学証明書(出身学校発行のもの) ※出願時において48単位以上修得していない者については、2024年3月までに48単位以上修得する見込であることが分かるように、現在履修中の科目および単位数がわかる書類を既修得科目の成績証明書とあわせて提出してください。(例:自身の氏名が明記された履修登録確認票のコピー等) 【退学した者】…退学時までの成績証明書および在籍期間・退学期日が明記された書類(出身学校発行のもの)
	出願資格 ⑤ の者…大学入学資格を有することを証明できる書類(高等学校卒業 証明書等),当該専修学校の成績証明書,修了(見込)証明書, 専門士取得(見込)証明書(出身学校発行のもの)
	出願資格 ⑦の者…入学試験係へ出願開始日の一か月前までに問い合わせてください。 (tel:042-388-7014)
入学検定料納付確認票	(本学所定様式) 振替払込受付証明書を貼り付けてください。
検 定 料	30,000円本学所定の入学検定料払込用紙でゆうちょ銀行または郵便局に払込みのうえ、受付局日附印を押した「振替払込受付証明書」を受け取り、「入学検定料納付確認票」の所定位置に貼り付けてください。なお、「振替払込請求書兼受領証」は受領証書となります。改めて本学から受領証書は発行いたしませんので、大切に保管してください。
本学所定の 入学検定料 払込用紙に	※「振替払込受付証明書」の受付局日附印の押印で入学検定料納付を確認しますので入学検定料の納付はゆうちょ銀行または郵便局の受付窓口での払込に限ります。(ATMは使用不可。)
おり払込	【注】出願時点で、奨学金支給期間の延長申請を予定している、文部科学省国費外国人留学生は、延長が許可されましたら、検定料を返還しますので、出願の際は検定料の納付をお願いいたします。許可されましたら入学試験係(tel: 042-388-7014)までご連絡ください。
返信用封筒	(本学所定様式)郵便番号·住所·氏名を記入し、郵便切手344円(速達分)を貼り付けてください。
あて名票	(本学所定様式) 郵便番号・住所・氏名を記入してください。
その他	日本国籍を持たない志願者にあっては、住民票の写しまたは住民票記載事項証明書 (在留資格および在留期間が記載されたもの)を提出してください。

③ 出願にあたっての注意事項

- ア 願書記入事項および提出書類の不備なものは受理しません。
- イ 既納の検定料は、いかなる理由があっても返還しません。
- ウ 出願後における志望学科・コースの変更は認めません。
- エ 2024年3月までに所定の要件を満たす見込で受験し合格した者が、所定の要件を満たすことができなかった場合は、入学を許可しません。
- オ 障害(学校教育法施行令第22条の3に定める障害の程度)等のある者で、受験上および 修学上の配慮を必要とする者は、出願開始日の一か月程度前までに入学試験係までにご 相談ください。

(5) 出願期間

2023年 6 月 12 日 (月) ~ 6 月 16 日 (金) **17時までに簡易書留・速達郵便にて必着**。 ただし、 6 月 16 日 (金) 17時以降に到着したものは 6 月 14 日 (水) までの発信局消印があり、 かつ簡易書留・速達郵便で送られたものに限り受理します。

(6) 選抜方法

学力検査, 面接試験(11頁(7)の表参照), 成績証明書等を総合して判定します。

① 学力検査科目

学科			共 通 科 目		専門科目(筆記試験)	専門科目
		数学	理科※	英語	(丰山山州)	(口,)正成例次/
生 命 工 学	科	\bigcirc	物理・化学から1科目選択	0		0
生体医用システム工学	学科	\bigcirc	物理必修	0		
応 用 化 学	科	\circ	物理・化学必修	0		0
化学物理工学	科	\circ	物理・化学から1科目選択	0		0
機械システム工学	科	0	物理必修	0		
知能情報システム工学	2科	0	物理必修	0	0	

[※] 理科については学科の指定のとおり受験してください。指定された科目以外を受験した場合は無効となります。

② 学力検査科目(共通科目)の出題範囲

ア 数 学 微分積分学、線形代数学、常微分方程式

イ 物 理 力学, 熱力学, 波動, 電磁気学

ウ 化 学 無機・分析化学、物理化学、有機化学

工 英 語 大学教養程度

③ 学力検査科目(専門科目)の出題範囲

生 命 工 学 科:無機化学,物理化学,有機化学,生物化学

生体医用システム工学科:なし

応 用 化 学 科:無機・分析化学,物理化学,有機化学

化 学 物 理 工 学 科 : 無機・分析化学, 物理化学, 有機化学, 力学, 熱力学, 波動,

電磁気学

機械システム工学科:なし

知能情報システム工学科:「計算機基礎」.「論理回路または電気電子回路から選択」.

「数理・情報工学または電磁気学から選択」.

④ 配 点(学力検査科目)

学科	英語	数学	理科	専門科目	計
7 11	一 元 吅	注①	注②	(筆記または口述)	H I
生 命 工 学 科	200	100	200	200 (口述)	700
生体医用システム工学科	200	200	200	なし	600
応 用 化 学 科	200	200	200	200 (口述)	800
化学物理工学科	200	200	200	200 (口述)	800
機械システム工学科	200	200	200	なし	600
知能情報システム工学科	200	200	100	200 (筆記)	700

- 注① 生命工学科は数学を100点満点で配点し、他学科は200点満点で配点します。
 - ② 応用化学科は理科2科目, 他学科は1科目。

生命工学科,生体医用システム工学科,化学物理工学科,機械システム工学科は理科1科目を200点満点で配点し,応用化学科,知能情報システム工学科は理科1科目につき100点満点で配点します。

⑤ 受験にあたっての注意事項

- ア 受験者は、試験当日必ず本学から交付した受験票を持参してください。 なお、受験票は入学手続時に必要となりますので受験後も紛失しないよう保管してく ださい。
- イ 携帯電話・スマートフォン・腕時計型端末等は、試験室に入る前に必ず電源を切って ください。また、これらを時計として使用することは認めません。当日の取扱いについて は、監督者の指示に従ってください。従わない場合は、不正行為とみなすことがあります。
- ウ 本要項および本学から指示する諸事項を守らない場合は、受験できないことがあります。
- エ 本学構内および周辺で合否電報の受け付けをしていることがありますが、これらは本学とは 一切関係がないので注意してください。

(7) 試験日時

学科	2023年6月28日 (水)			2023年6月29日 (木)
生 命 工 学 科			理科	専門科目(口述試験) 9:30~
生体医用システム工学科			$13:45 \sim 15:00$	面接試験 9:30~
応 用 化 学 科	数 学	英 語	理 科注① 13:45~16:15	専門科目(口述試験)
化学物理工学科	8:45~10:15	$11:00 \sim 12:30$		9:30 ∼
機械システム工学科			理 科 13:45~15:00	面接試験 13:30~
知能情報システム工学科			10.10 10.00	専門科目(筆記試験) 面接試験 9:30~11:30

注① 150分内で指定された2科目を解答します。

(8) 試験場所

工学部において実施します。詳細は、受験票送付時に同封します。

6月22日 (木) までに受験票および試験の詳細が届かない場合は、入学試験係 (042-388-7014) まで電話で照会してください。

(9) 合格者発表

2023年7月14日(金) 14:00より3日間,本学ホームページ(https://www.tuat.ac.jp/admission/nyushi_hennyu/goukaku_hennyu/)に合格者の受験番号を掲載します。また、合格者には合格通知書を別途郵送します。

(注意) 電話等による合否及びその理由の問い合わせには, 一切応じません。

(10) 編入学後の履修および修業年限について

① 高等専門学校を卒業した者または 2024 年 3 月卒業見込の者

- ア 学部3年次に編入されますが、編入学後各学科で定めるカリキュラムに従って卒業要件 を満たすよう単位を修得してください。
- イ 2024年度編入学生が編入の際に認定される上限単位数と卒業までに修得すべき単位 数は、次表を予定としておりますが、変更される場合があります。
- ウ 学部3年次に編入学した者の修業年限は2年ですが、編入時に認定される単位数によっては3年次に編入学しても2年間で卒業できない場合があります。なお、在籍年限は4年です。

◆編入時に認定される上限単位数(参考:2024年度編入生の場合)予定

					教	養科	目		学科専	門科目
学	: 科	名		新入生科目群	グローバル 教養科目群 (※)	グローバル 言語文化科 目群(※)	グローバル 展開科目群 (※)	スポーツ 健康科学 科 目 群	専門基礎科目	専門科目
生 命	工	学	科	3	8	7	2	2	82章	単位
生体医月	ランスラ	テムエ	学科	3	8	10	2	2	50≟	単位
応 用	化	学	科	3	8	10	2	2	66≟	単位
化学	勿 理	工 学	科	3	8	10	2	2	教養科目との合計で82単	単位まで認定する。注①
機械シ	ステ	ム工学	色科	3	8	10	2	2	60 <u>i</u>	单位
知能情幸	員シスラ	テムエ	学科	3	8	10	2	2	57 <u>i</u>	单位

注① 例1) 教養科目で25単位を認定する場合には、専門基礎科目・専門科目は57単位まで認定する。

例2) 教養科目で20単位を認定する場合には、専門基礎科目・専門科目は62単位まで認定する。

◆卒業までに修得すべき単位数 (参考:2024年度編入生の場合)

		孝	故 養 科	目		小 計	学科専	門科目	小 計	自由選	合 計
学 科 名	新入生 科目群	グローバル 教 養 科目群	グローバル 言語文化 科目群	グローバル 展 開 科目群	スポーツ 健康科学 科日群	а	専門 基 科 目	専門科目	ь	択単位 c	a+b+c
生命工学科	3	8	7	2	2	22	52	54	106	2	130
生体医用システム工学科	3	8	9	2	1	23	46	46	92	15	130
応用化学科	3	8	9	2	1	23	9	6	96	11	130
化学物理工学科	3	8	9	2	1	23	52	39	91	16	130
機械システム工学科	3	8	9	2	1	23	48	44	92	15	130
知能情報システム工学科	3	8	9	2	1	23	47	45	92	15	130

② ①以外の者

- ア 学部3年次に編入され、大学等での修得科目(単位)に応じて各学科(コース)が定めた単位認定表により認定科目(単位)が決定されます。
- イ 2024年度編入学生が編入の際に認定される上限単位数と卒業までに修得すべき単位数 は、上記の表を予定としておりますが、変更される場合があります。
- ウ 学部3年次に編入学した者の修業年限は2年ですが、編入時に認定される単位数によっては3年次に編入学しても2年間で卒業できない場合があります。なお、在籍年限は4年です。

(注意) 工学部においては、夜間には授業を開講していません。

5. 社会人特別入試

(1) 募集人員

学 部	学 科 名	募集コース名	募集人員
	生 命 工 学 科		
工	生体医用システム工学科		
	応 用 化 学 科		
	化 学 物 理 工 学 科	化学工学コース	4 114 501
学	化 于 彻 连 工 于 督	物理工学コース	各学科 若干名
	機械システム工学科	航空宇宙・機械科学コース	
部	版 版 マ ハ) ム 上 子 竹	ロボティクス・知能機械デザインコース	
чп	知能情報システム工学科	数理情報工学コース	
	州応旧州ノハノム上于 竹	電子情報工学コース	

(注意) 化学物理工学科,機械システム工学科,知能情報システム工学科にあっては,同学科の第2 志望コースを認めます。(志望学科については,全学科第1志望以外認めません。) ※出願に際しては,後述20頁の「志願票等記入の注意事項および記入例」を参照してください。

(2) 出願資格者

入学時(2024年4月1日)において企業等に正規の職員またはそれに準ずる者として通算1年以上(満1年を含む)勤務した経験のある者または勤務中の者で、出願時において次のいずれかに該当する者

- ① 高等専門学校を卒業した者または2024年3月卒業見込の者
- ② 大学を卒業した者または2024年3月卒業見込の者
- ③ 修業年限4年以上の大学に2年以上在学し(休学期間を除く。2024年3月までに2年以上在学する者を含む。)48単位以上修得して(2024年3月までに修得見込を含む。) 退学した者(2024年3月までに退学見込の者を含む。)
- ④ 短期大学を卒業した者または2024年3月卒業見込の者
- ⑤ 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上でかつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1700時間以上又は62単位以上であるものに限る。)を修了した者または2024年3月修了見込の者(学校教育法第132条に規定する大学入学資格を有する者に限る。)
- ⑥ 高等学校(中等教育学校の後期課程および特別支援学校の高等部を含む。)の専攻科の課程(修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。)を修了した者または2024年3月修了見込者(いずれも学校教育法第90条第1項に規定する者に限る。)

⑦ その他本学が①から⑥のいずれかと同等と認めた者

※「正規の職員に準ずる者」として出願をお考えの場合は、出願開始日の一か月前まで に入学試験係までお問い合わせください。

なお,入学時において現職のまま入学しようとする者は,入学手続きの際に企業等の所属 長の入学承諾書(本学所定様式:合格者に交付する)を提出してください。

また,入学時までに退職する場合は,退職証明書(様式随意)を提出してください。 詳細については入学手続書類送付時に通知します。

(3) 出願手続

下記の出願書類を簡易書留・速達で郵送してください。

① 提出先

東京農工大学小金井地区事務部学生支援室入学試験係 〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16

② 出願書類

入学志願票	(本学所定様式) 【注】外国人留学生の志願者は、志願票の右下欄に記載されている、私費・国費留学の別と国費奨学金支給期間延長申請予定の有無について○印でご回答下さい。					
写 真 票	(本学所定様式)無帽,上半身,たて40mm,よこ30mmで出願日前3か月以内に撮影したものを貼り付けてください。					
受 験 票	(本学所定様式)					
	出願資格①・②・④・⑥の者 …成績証明書および卒業(修了)証明書または卒業(修了)見込 証明書(出身学校発行のもの)					
成績証明書等 ※成績証明書 は要封緘	出願資格 ③ の者 【在学中の者】…成績証明書および在学証明書(出身学校発行のもの) ※出願時において48単位以上修得していない者については2024年 3 月までに48単位以上修得する見込であることが分かるように、現在履修中の科目および単位数が明確な書類を既修得科目の成績証明書とあわせて提出してください。(例:自身の氏名が明記された履修登録確認表のコピー等) 【退学した者】…退学時までの成績証明書および在籍期間・退学期日が明記された書類(出身学校発行のもの)					
	出願資格 ⑤ の者 …大学入学資格を有することを証明できる書類(高等学校卒業 証明書等), 当該専修学校の成績証明書, 修了(見込)証明書, 専門士取得(見込)証明書(出身学校発行のもの)					
	出願資格 ⑦ の者 … 入学試験係へ出願開始日の一か月前までに問い合わせてください。 (tel:042-388-7014)					
志願理由書	(本学所定様式)					
入学検定料納付確認票	(本学所定様式) 振替払込受付証明書を貼り付けてください。					

検 定 料 本学所定の 入学検定料 払込用紙に より払込	30,000円本学所定の入学検定料払込用紙でゆうちょ銀行または郵便局に払込みのうえ、受付局日附印を押した「振替払込受付証明書」を受け取り、「入学検定料納付確認票」の所定位置に貼り付けてください。なお、「振替払込請求書兼受領証」は受領証書となります。改めて本学から受領証書は発行いたしませんので、大切に保管してください。 ※「振替払込受付証明書」の受付局日附印の押印で入学検定料納付を確認しますので、入学検定料の納付はゆうちょ銀行または郵便局の受付窓口での払込に限ります。(ATMは使用不可。)
返信用封筒	(本学所定様式)郵便番号·住所·氏名を記入し,郵便切手344円(速達分)を貼り付けてください。
あて名票	(本学所定様式) 郵便番号・住所・氏名を記入してください。
業績報告書	(様式随意)在職中に本人が行った業績(業務)内容の概要書:在職者および在職 経験者は,職務の内容にかかわらず <u>本人が作成し</u> 提出してください。
在籍証明書等	(様式随意)原則として在職した企業等が発行した,在職期間を明記したもの。 在職者は在職証明書を,在職経験者は過去の在職についての証明書を提出してく ださい。
その他	日本国籍を持たない志願者にあっては、住民票の写しまたは住民票記載事項証明書 (在留資格および在留期間が記載されたもの)を提出してください。

③ 出願にあたっての注意事項

- ア 願書記入事項および提出書類の不備なものは受理しません。
- イ 既納の検定料は、いかなる理由があっても返還しません。
- ウ 出願後における志望学科・コースの変更は認めません。
- エ 2024年3月までに所定の要件を満たす見込で受験し合格した者が、所定の要件を満たすことができなかった場合は、入学を許可しません。
- オ 障害(学校教育法施行令第22条の3に定める障害の程度)等のある者で、受験上および 修学上の配慮を必要とする者は、出願開始日の一か月程度前までに入学試験係までご相 談ください。

(4) 出願期間

2023年 6 月 12 日 (月) \sim 6 月 16 日 (金) 17時までに簡易書留・速達郵便にて必着。ただし、 6 月 16 日 (金) 17時以降に到着したものは 6 月 14 日 (水) までの発信局消印があり、かつ簡易書留・速達郵便で送られたものに限り受理します。

(5) 選抜方法

学力検査, 面接, 成績証明書等を総合して判定します。

① 学力検査

次のアとイの試験を課します。

- ア 英語の筆記試験
- イ 志望学科の専門科目に関する基礎的な内容および業績報告書に関する口述試験

② 受験にあたっての注意事項

ア 受験者は、試験当日必ず本学から交付した受験票を持参してください。

なお、受験票は入学手続時に必要となりますので受験後も紛失しないよう保管してく ださい。

- イ 携帯電話・スマートフォン・腕時計型端末等は、試験室に入る前に必ず電源を切って ください。また、これらを時計として使用することは認めません。当日の取扱いについて は、監督者の指示に従ってください。従わない場合は、不正行為とみなすことがあります。
- ウ 本要項および本学から指示する諸事項を守らない場合は、受験できないことがあります。
- エ 本学構内および周辺で合否電報の受け付けをしていることがありますが、これらは本 学とは一切関係がないので注意してください。

(6) 試験日時

期日	時	間
2023年6月28日(水)	11:00から12:30	13:45から
2023年0月20日(水)	英 語	口述試験および面接

(7) 試験場所

工学部において実施します。詳細は、受験票送付時に同封します。

(8) 合格者発表

2023年7月14日(金)14:00より3日間,本学ホームページ(https://www.tuat.ac.jp/admission/nyushi_hennyu/goukaku_hennyu/)に合格者の受験番号を掲載します。また、合格者には合格通知書を別途郵送します。

(注意) 電話等による合否及びその理由の問い合わせには、一切応じません。

(9) 編入学後の履修および修業年限について

- ア 学部3年次に編入され、大学等での修得科目(単位)に応じて各学科(コース)が定めた単位認定表により認定科目(単位)が決定されます。
- イ 2024年度編入学生が編入の際に認定される上限単位数と卒業までに修得すべき単位数は 12頁の表を予定としておりますが、変更される場合があります。
- ウ 学部3年次に編入学した者の修業年限は2年ですが、編入時に認定される単位数によっては3年次に編入学しても2年間で卒業できない場合があります。なお、在籍年限は4年です。
 - (注意) 工学部においては、夜間には授業を開講していません。

6. 入 学 手 続

合格者は、次のとおり入学手続を行ってください。詳細は2024年2月上旬頃送付します。

(1) 手続期日

2024年3月中旬(本学部が指定した日)

(2) 納付金の納入

ア 入学料 282,000円*

イ 授業料 267,900円*(2024年度前期分)

(年額 535.800円)**

※(注意) 入学料は2022年度現在のものであり、入学手続日までに変更になる場合があります。 授業料の納入については、入学後の納入となります。 また、在学中に授業料改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。

(3) 入学手続書類

- ①本学受験票
- ②その他の提出書類は、2024年2月上旬頃送付します。

7. 試験についての照会先

東京農工大学小金井地区事務部学生支援室入学試験係(管理棟1階)

 $TEL \quad 0\,4\,2\,-\,3\,8\,8\,-\,7\,0\,1\,4$

〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16

8. 試験当日に不測の事態が発生した場合について

災害等により不測の事態が発生した場合、本学第3年次編入学試験に関する情報提供は主に本 学ホームページにて行いますので、出願および受験の直前は特に注意してください。

【本学ホームページ「ニュース」】 東京農工大学トップページ>ニュース https://www.tuat.ac.jp/NEWS



9. その他

東京農工大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「国立大学法人東京農工大学安全保障輸出管理規定」を定め、学生の受入れに際し厳格な審査を行っています。規制事項に該当する場合には、本学から経済産業省への許可申請が必要となり、すぐに教育が受けられない場合や研究ができない場合があります。

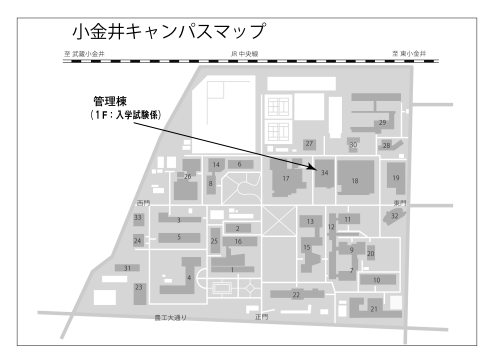
また、本学からの許可申請について、経済産業省が国際平和・安全の維持の観点から不許可とした場合、結果的に本学での教育が受けられない場合や研究ができない場合があります。

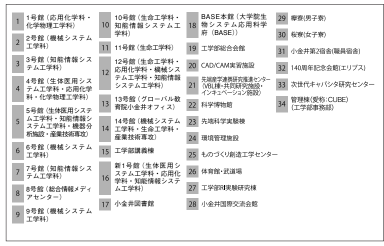
10. 所 在 地

工学部 〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16

☎ 042 − 388 − 7014

東京農工大学工学部案内図







◎交通機関

小金井キャンパス JR 中央線 東小金井駅 (新宿から約22分、立川から約12分) nonowa口から徒歩約6分 南口から徒歩約8分

東京農工大学工学部

東京農工大学大学院工学府および 生物システム応用科学府について

東京農工大学では、大学院に博士課程[博士前期(修士)課程2年、博士後期(博士)課程3年、一貫制博士課程5年(生物システム応用科学府食料エネルギーシステム科学専攻のみ)]、及び専門職学位課程(2年)があります。編入された諸君は、卒業後の進路として大学院に出願し、入学試験に合格の上、入学することができます。大学院の組織は次の通りです。

※ 2023年4月に工学府を改組し、以下の組織に再編します。(2022年度現在)

(1) 工学府

専攻名	課程
生命工学専攻	
生体医用システム工学専攻	
応用化学専攻	博士前期課程(2年)
化学物理工学専攻	博士後期課程(3年)
機械システム工学専攻	
知能情報システム工学専攻	
共同サステイナビリティ研究専攻	博士課程 (後期3年のみ)
産業技術専攻	専門職学位課程 (修士課程と同等:2年)

[※] 工学府ではこの他,各専攻(共同サステイナビリティ研究専攻,産業技術専攻を除く。) に国際専修(英語修了コース)を設置しています。

(2)生物システム応用科学府

専攻名	課程
生物機能システム科学専攻	博士前期課程(2年)博士後期課程(3年)
食料エネルギーシステム科学専攻	一貫制博士課程(5年)
共同先進健康科学	博士課程 (後期3年のみ)

志願票等記入の注意事項および記入例

1. 志望学科・志望コースについて

全ての試験(推薦入試・学力検査入試・社会人特別入試)において、一つの学科にのみ出願可能です。学科の第2志望は認めません。ただし、化学物理工学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科については、同一学科の他コースを第2志望コースとして選ぶことを認めます。

- 2. 第2志望ができない場合および希望しない場合は、所定の欄に×印を付けてください。
- 3. 志望コース欄の第2志望については、募集要項に示した内容と異なるコース名を記入した場合(第2志望できない場合を含む。)は希望しないものとみなすので記入にあたっては十分注意してください。

【記入例1】

志望学科 生命工	志望	第1志望	×
学科	コース	第2志望	×

【記入例2】

志望学科 機械システムエ	志望っ	第1志望	航空宇宙・ 機械科学
学科	コース	第2志望	ロボティクス・ 知能機械 デザイン

【記入例3】

志望学科 知能情報	志望	第1志望	電子情報工学
システムエ _{学科}	コース	第2志望	×

2024 年 度

東京農工大学工学部第3年次編入学試験

票 験

(注 意)

東京農工大学工学部第3年次編入学試験

2024年度

- 本票は受験の際必ず携帯し、また、学力検査の際は 本票を机上に置くこと。

- 本票は、受験後も大切に保管しておくこと。 ※印欄には記入しないこと。 志望コース欄の第2志望については、募集要項に示し た内容と異なるコース名を記入した場合(第2志望でき ない場合を含む。)は志望しないものとみなすので記入に あたっては十分注意すること。
- 生命工学科・化学物理工学科の志願者は、理科選択 科目欄の受験する1科目を○で囲むこと(学力検査入 試受験者のみ)。
- 第2志望ができない場合および希望しない場合は所 定の欄に×印を付けてください。 志望コースがない学科を記入する場合、志望コース
- 欄には×を記入すること。

受 験 番 号	フリオ	ブナ	
*	氏。	名	
志望学科		志望コース	第1志望 第2志望
当	科		
理 科 選 択 科 目 (生命工学科・化学物理工学科の志願者	のみ)		物 理 ・ 化 学

------(初め付替わびこり4) -------

※印欄には記入しないこと。 志望コース欄の第2志望については、募集要項に示し た内容と異なる学科・コース名を記入した場合(第2 志望できない場合を含む。)は志望しないものとみな 删 1. 写真は、無帽上半身 (たて4cm×よこ3 cm) 出願目前3か月 靊 以内に撮影したもの 全面にのり付けする こと。 ŧ 訓 出 であるこ 真 第1志望 第2志望 何 αi 中 Ж 志望学科 フリガナ 徽山 夲 志望コース 1. 受審 出

2024 年 度 東京農工大学工学部第3年次編入学試験志願票	の 選 択 推薦入学入試・学力検査入試・社会人特別入試	番号 71)がナ	氏名 年 第 道 国	第1志望	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- K	学	国・公・私立 大学・短期大学・ 高等専門学校・ 学部 学科 格 その他()	年 月 日卒業・卒業見込・中退・中退見込	〒 電話 (自宅・携帯) ()	所(父母の連絡先)(、)	E-mail	大学・短期大学・ 高等専門学校・ 入学・編入学・転入学・ その他()	大学・短期大学・ 高等専門学校・卒業・卒業見込・中退・中退見込 その他()	年 月 国・公・私立	年 月入社 ~ 年 月退社 (会社名)	年 月入社 ~ 年 月退社 (会社名)	年 月入社 ~ 年 月退社 (会社名)	±	編者、選案などにより連絡先を変更したい場間がある場合のな記載してください。 出願~合格発技期間:5~7月、入学手総期間:2~3月について) 連絡期間: 年 月 日~ 年 月 日	:	4. 班 4.
ITC	選			志望学科			-	•		⊩	住所		サ	#	サ	#	世	中	現住所以外の	連絡先 場番 (出願 (出願	理科選択科目	- T-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-

|化学物理工学科のみ||

第2志望ができない場合および希望しない場合は所定 すので記入にあたっては十分注意すること。

の欄に×印を付けてください。

ი ი

※印欄には記入しないこと。 「出願選択」には該当の文字を○でかこみ、不要の文字は二重線で消してください。 志望コース欄の第2志望については、募集要項に示した内容と異なる学科・コース名を記入した場合(第2志望できない場合を含む。) は志望しないものとみなすので記入にあたっては十分注意すること。 第2世望ができない場合および希望しない場合は所定の欄に×印を付けてください。 生命工学科・化学物理工学科の志願者は、理科選択科目欄の受験する1科目○で囲むこと (学力検査人試受験者のみ)。 3 2 ..

4. %

第3年次編入学推薦書

年 月 日

東京農工大学工学部長殿

高等専門学校名校 長 名

印

下記学生を貴大学第3年次編入学推薦入試志願者として,一切の責任を持ち推薦いたします。

記

ガナ 名		性 別 女	生年月日	年	月	日生
	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	高等専門学校	出 身 学 科 名			学科
	名 身	」 ■ 国 ∵	名 別 女	名	名	名

《※本様式にならい, Word, Excel等で作成可》

	1. 学 業 成 績	学年	席 次
		1 学 年	人中 番 %
		2 学 年	人中 番 %
		3 学 年	人中 番 %
学		4 学 年	人中 番 %
		平均	%
		注 調査書席次欄と合致したものである	<i>3</i> ≯ .
	9 極寒中の花辺	正 阿里自州の間と自然したものである	, , , ,
	2. 授業中の状況		
業			
	3. そ の 他		
人			
H-/m			
物			
課从			
活動			
劃			
クラ			
ス役			
外活動・クラス役員等			
	区分	3 4 区分	学年 1 2 3 4
出欠	授 業 日 数	欠 席 日	
欠状	出席停止・忌引き等の日数 留 学 中 の 授 業 日 数	出 席 日	数
況	田 子 中 の 授 来 日 奴 出席しなければならない日数	備	考
健		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1
圧			
康			
7			
そ			
0)			
h.1			
他			

						_	=	周				₹			#			JE /A	7 LIV	7-73	ХЦЛ	120713
受	験番	:号 **					Ħ	川			E	Ľ			書				東京鳥	農 工 大	学工	学 部
フ	リガ	<i>t</i>				男 出	国立							年	月	日本		都	外見現	者	3 道	市
氏	2	<u>.</u>				ラ I ^田 ・ 身			高	等専門] 学	校人	. 学·	編入与	学・転入4	学		道	現 住 所		于 県	区
	 年月1		 年		日生		;				بمدر	· 41		年	月 ・ 卒 業 見 .	日 籍		府県	国籍 所	ĦŢ		丁目
	平// I ==== 学	習	—————————————————————————————————————				私立	よくまない	主 生 が お	ス坦人に		メポスカ			という と出して下さ					木	番	号
_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	年	総単位数		2 学年			5 学年			Z 911 7 1		<u> </u>	総単位	r 米石	1 学年	2 学年	3 学年	4 学年	5 学年
	受業科	В			心牛匹奴	1 7 4	乙子平	3 7 4	4 7 7	3 子平	授	業科目				水心牛山	ム女人	1 于十	2 子平	3 7 7	4 7 7	5 学年
	人																					
	• -																					
	社 -																					
_	会																					
											専											
般	-										-43-											
教	自																					
374																						
育											門											
	然一																					
科																						
П		保健	· 体	育													+					
目	世										科											
	芸一術																					
	113																-					
	外国語																					
											目											
	í	Ì	計														-					
専																						
門																	_					
利																						
科																						
目												卒	業	研	究							
												<u>合</u> 総			計 計		+					
														<u> </u>	学年			牌		欠		
;	在														1 年 2 年				<u>人中</u> 人中			番 番
	学													;	3年				人中			番番
	†													į	5年	T			人中 人中			番
	の 													評価基準	優 (A) 良 (B)				<u> </u>		<u>点</u> 点	
	况	₩ - - - -	到 <i>学</i> 少豆带 5	시타나자	当中国せる	N ## \^									可 (C)			J	<u> </u>		点	
		※ 人部	们子自凷貨グ	1四八田1	学生志願者の	ノ物石									※ 成績欄に	こは該当	する	評価基準	₹区分を望	学科欄にり	ま所属学	斗を

本書の記載事項に誤りのないことを証明します。

国費支給延長申請の予定 有 ・ 無 (○をつけて下さい)

年 月 日

記載責任者名

学校所在地

高等専門学校名

それぞれ記入する。

2 0 2 4 年 度

東京農工大学工学部第3年次編入学(社会人特別入試)志願理由書

*			志望学科	ルム
受 験 番 号				学科
フリガナ		性別	志望コース	
			70.5.	
氏 名		男		
		女		コース
おこま おりまれる 大郎の 動機 (交	「 業後の希望・進路を含む)			
心侧个为人	- 宋後の加宝 - 延昭を召る)			

				•••••

入学検定料納付確認票

志望学科	
受験番号	*

「振替払込受付証明書」を 貼り付けてください。

(注意)

- 1. ゆうちょ銀行または郵便局の受付局日附印がないものは無効です。
- 2. 振替払込受付証明書の所定 欄に志願者住所・氏名を必 ず記入してください。
- 3. 振替払込請求書兼受領証は 大切に保管し、ここに添付 してはいけません。
- 4. 納入された入学検定料は原則返還しません。

志望学科は本人が記入すること

票 て名 あ あて名票 望 学 科 志 郵便番号・住所・氏名(志願者氏名)を三枚全てに正確に記入すること。 出願後住所を変更した場合は、すみやかに届け出ること。 ※印欄は記入しないこと。 「殿」は消さないこと。 第一志望コース 住所 合 格 通 知 殿 用 **※** 受験番号 6 は な -- 入学手続書類送付用して提出すること 住所 殿 **※** 受験番号 予 住所 備 殿 用 **※** 受験番号

入学検定料払込用紙

・本払込用紙に、志願者(ご依頼人)の住所・氏名(フリガナ)を記入のうえ、出願期限までにゆうちょ銀行または郵便局窓口でお支払いください。

〈注意〉 推薦入試の出願期限……2023年5月18日 学力検査入試・社会人特別入試の出願期限 ……2023年6月16日

- ・右端の「振替払込受付証明書」を、入学検定料納付確認票に貼り付けて提出してください。(受付局日附印のないものは無効)
- ・「振替払込請求書兼受領証」は受領証書となります。改めて本学から受領証書は発行いたしませんので、大切に保管してください。

この受領証は、大切に保管してください。



振替払込受付証明書(お客さま用) (ご依頼人⇔郵便局・ゆうちょ銀行⇔ご依頼人)

(承認番号東証第1247号)

- ① 入学検定料は、必ずこの払込用 紙を使用して郵便局・ゆうちょ銀 行で払い込んでください。
- ② 払込の際に日附印を押印した 「振替払込受付証明書」を受け取 り、入学検定料納付確認票の指定 欄に貼り付けて提出してください。

(注意)

志願者住所、氏名欄に記入漏れが ないか、郵便局・ゆうちょ銀行の日 附印が漏れていないか、確認の上提 出してください。

(記入漏れ、日附印のないものは無効となります。)

(ご注意)

- ・この用紙は、機械で処理しますので、 金額を記入する際は、枠内にはっきり と記入してください。また、本票を汚 したり、折り曲げたりしないでください。
- ・この用紙は、ゆうちょ銀行または郵 便局の払込機能付きATMでもご利用い ただけます。
- ・この払込書を、ゆうちょ銀行または 郵便局の渉外員にお預けになるときは、 引換えに預り証を必ずお受け取りくだ さい。
- ・この用紙による、払込料金は、ご依頼人様が負担することとなります。
- ・ご依頼人様からご提出いただきました払込書に記載されたおところ、おなまえ等は、加入者様に通知されます。
- ・この受領証は、払込みの証拠となるものですから大切に保管してください。

収入印紙 3万円以上 貼 付

速達

344円分の郵便切手を貼付すること



殿

国立大学法人 東京農工大学小金井地区事務部学生支援室入学試験係 $\overline{7}184-8588$ 東京都小金井市中町 2 丁目 2 4-16 TEL 042-388-7014

X

事

務

1848588

郵便切手を 貼付のこと

小 金井 東京農工大 地

東京都小金 井 市中 町 2 丁 目 **24**

16

速

簡

願

書

在

中

部学生支援 **入学試験係** 室 行

郵 便 局 引受番号

差住所出			₸
人氏名			
志望学科を 記入すること	志望 ココース	コース 受験 番号	{
出願の選択 ○印で囲むこと。 願書と一致していること。	推薦入試	学力検査入試	社会人特別入試

※印欄には記入しないこと。