

令和8(2026)年度

東京都立産業技術大学院大学 (AIIT)
履修証明プログラム

TOKYO TEK
[起業・第二創業]

東京テックイノベーション
プログラム

受講者募集要項

出願受付	令和8年6月18日(木)から8月25日(火)午後1時まで
選考手数料納入	令和8年6月18日(木)から8月25日(火)正午まで
選考結果	令和8年9月1日(火)以降、郵送予定
プログラム開講	令和8年10月3日(土)から

目 次

1. 東京テックイノベーションプログラムの概要	3
2. 出願資格	3
3. 募集人員	4
4. 受講期間	4
5. 講義時間について	4
6. 選考手数料及び納入方法	4
7. 受講料	4
8. 出願書類について	5
9. 選考	5
10. 出願書類の提出	6
11. 合否通知	6
12. 修了要件（履修証明書交付要件）	6
13. 個人情報の取扱い	6
14. 受講に当たり必要な準備やスキル、留意事項について	7
15. 問い合わせ先	7
16. 開設科目一覧・日程予定表	7
17. 本学（品川シーサイドキャンパス）周辺図	9

1 東京テックイノベーションプログラムの概要

東京テックイノベーションプログラム（以降、東京テック）は、起業・第二創業（新規事業、事業承継、キャリア再設計）を目的とした、大学院レベルの実践的学修講座です。東京都が掲げる「生涯現役社会」の実現を背景に、これまでに培ってきた知識や経験を基盤として、新たなステージに挑戦したい社会人を主な対象としています。

東京テックは、次の3つの教育手法によって構成されています。

① 大学院の正規科目を含む講義

15科目・計78時間のカリキュラムにより、起業・第二創業に必要な理論や知識を体系的に学びます。

② 現地訪問による実地見学

都立産業技術研究センターや都内の成長企業を訪問し、実際の経営や事業運営の現場に触れます。

③ 専任教員の伴走支援のもとで行う事業計画立案

多様な実務経験や専門性を持つ受講生がグループを組み、主体的かつ相補的な議論を通じて、実行可能性の高い事業計画を立案します。

また東京テック修了後も、③で作成した事業計画を起点に受講生同士のつながりを活かしながら、事業を共に発展させてゆくことができます。なお、当プログラムは東京都や産業界の協力を得て推進され、すべての科目に合格し、修了判定を経ると、履修証明書が交付されます。

2 出願資格

シニア層の起業に必要なスキルアップに関心があり、以下の(1)~(10)のいずれかに該当する者

- (1) 日本の大学を卒業した者及びプログラム開始月の前月末日までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者及びプログラム開始月の前月末日までに授与される見込みの者（大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者及びプログラム開始月の前月末日までに授与される見込みの者を含む。）
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者及びプログラム開始月の前月末日までに修了見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及びプログラム開始月の前月末日までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が指定するものの当該課程を修了した者及びプログラム開始月の前月末日までに修了見込みの者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者及びプログラム開始月の前月末日までに授与される見込みの者
- (7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者及びプログラム開始月の前月末日までに修了見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者（（昭和28年文部省告示第5号）旧大学令による大学、各省庁組織令・設置法による大学校を卒業した者等）
- (9) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本研究科における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者
- (10) その他本学において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

※出願資格要件(3)、(4)、(5)、(6)、(9)、(10)に該当して出願する方については、出願資格の事前審査をします。事前審査を通過後、本プログラムに出願することができます。なお、事前審査申請時には選考手数料は不要です。間違えないよう注意してください。（詳細は5ページ参照）

3 募集人員

20名程度

4 受講期間

令和8年10月3日(土)～令和9年1月30日(土)

5 講義時間について

1限 9:00～10:30	2限 10:40～12:10	3限 13:00～14:30	4限 14:45～16:15
5限 16:30～18:00	6限 18:30～20:00	7限 20:10～21:40	

※科目によって受講日・時間・方法が異なりますので、詳細は8ページ及びシラバスを確認ください。

6 選考手数料及び納入方法

【選考手数料】 9,800円

指定のWebサイトで必要事項を入力いただいた後コンビニエンスストアまたはクレジットカード等でのお支払いとなります。

【URL】 https://aiit.ac.jp/documents/jp/master_program/certification_program/tokyotec2026_applicationflow.pdf



※以下(1)または(2)のいずれかの方法で期限内にお支払いください。

なお、支払いで生じる事務手数料は出願者の負担となります。

(1) コンビニエンスストアで支払う場合

- ① レジで代金を支払い「入学検定料・選考料取扱明細書」を受け取ってください。
- ② 「入学検定料・選考料取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、出願書類と一緒にアップロードしてください。

(2) クレジットカードで支払う場合（その他のペイジー対応ATM等もあり）

- ① 支払い後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスしてください。
- ② 受付完了時に通知された〔受付番号〕と〔生年月日〕を入力して「収納証明書」を印刷してください。
- ③ 印刷した「収納証明書」を出願書類と一緒にアップロードしてください。

※スマートフォン等でお申込みされた方は、プリンタのある環境でご利用ください。

支払い最終日は、令和8年8月25日(火)正午までとなります。
一旦納入された選考手数料は理由の如何に係わらず返還できません。

7 受講料

【受講料】 99,840円 (1,280円／1時間×78時間)

8 出願書類について

I. 事前審査対象の方

「② 出願資格」の(3)、(4)、(5)、(6)、(9)、(10)の出願資格により出願する方は出願資格の事前審査をしますので、提出期間内に以下の必要書類を提出ください。

※事前審査を通過後、IIにより、本プログラムに出願することができます。なお、事前審査申請時には、選考手数料の支払いは不要です。

事前審査申請期間	令和8年6月18日(木)から同年8月5日(水)
事前審査の結果通知	令和8年8月10日(月)以降メールで連絡
事前審査を通過した方	事前審査を通過した方はIIの出願受付期間内に申請書類を提出してください。

出願資格【事前審査申請】必要書類

- 「② 出願資格」の(3)、(4)、(5)、(6)、(9)の者
 - 出願資格申請書（様式1）
 - 出身大学の卒業証明書又は卒業見込証明書（日本語又は英語訳添付）
 - 出身大学の成績証明書（日本語又は英語訳添付）
- 「② 出願資格」の(10)の者の内、日本の修士又は博士の学位を持たない者
 - 出願資格申請書（様式1）
 - 最終学歴の卒業証明書又は卒業見込証明書（日本語又は英語訳添付）
 - 成績証明書 [過去に大学、大学院、短期大学、専門学校及び高等専門学校の単位を修得している場合のみ提出してください（中退等を含む）。]
- 「② 出願資格」の(10)の者の内、日本の修士又は博士の学位を持つ者
 - 修士又は博士の学位を持つ者は、出願締切日までに、修士又は博士の学位を証明できる書類（修了証明書等）と、全ての申請書類を提出してください。

II. 事前審査対象外の方（Iでの事前審査を通過した方も含む）

提出期間内に以下の必要書類を提出してください。

申請書類提出期間：令和8年6月18日(木)から8月25日(火)午後1時まで

- ① 受講願書（様式2）
- ② 選考手数料9,800円の収納証明書
※支払い最終日は、令和8年8月25日(火)正午までとなります。
- ③ 出身大学の卒業証明書又は大学改革支援・学位授与機構が発行する学士の学位授与証明書（発行日不問、コピー可）※本学の在学生又は修了生は証明書不要
※事前審査を通過した方は③は不要。
- ④ 応募理由書（様式3）（下記⑨ 選考を参照）
※証明書の氏名が現在の氏名と一致しない場合、証明書と当該申請者が同一人物であることを証明できるもの（旧姓の併記がある住民票や運転免許証の写し）を提出してください。

9 選考

選考内容：（書類選考）

- 記入見本を参考のうえ、指定の書式に応募理由をご記入ください。
- 申請書類と一緒にアップロードしてください。

【HPアドレス】 https://aiit.ac.jp/master_program/certification_program/tokyotek/entry.html



10 出願書類の提出

事前審査または出願に必要な書類をすべてまとめてZIP形式に圧縮のうえ、HPのGoogleFormから、アップロードしてください。

なお、ZIPファイルの名称は応募者本人の氏名をアルファベット表記し、作成してください。

【GoogleFormURL】 <https://forms.gle/tDJcMRkjsfyecF2x8>

※原則として、提出された出願書類は返却できません。

また、同一人物による複数回の出願は無効とさせていただきます。



11 合否通知

令和8年9月1日(火)以降郵送でのみ行います。

12 修了要件（履修証明書交付要件）

各科目の合格判定は、本学の東京テックのHP（https://aiit.ac.jp/master_program/certification_program/tokyotek/curriculum.html）に掲載されているシラバスに基づき実施されます。また、本プログラムにおける履修証明書交付要件は、全ての科目に合格することです。履修証明書の交付要件を満たした方は、修了判定を経て学校教育法に基づく履修証明書が交付されます。履修期間中に不合格となってしまった科目があった場合、履修証明書は交付されませんが、以降の科目の履修は可能です。

【URL】



13 個人情報の取扱い

東京都立産業技術大学院大学では、個人情報の取扱いについて、法令に基づき以下のとおり適正に取扱いますので、予めご了承ください。

- (1) 本プログラムへのお出願の際にお知らせいただいた氏名・住所等の個人情報については、①プログラム受講者選考（出願処理、選考実施及び合格発表等）、②プログラム受講手続き（受講料徴収等）、③教務関係（学籍管理及び修学指導等）に関する業務を行うために使用します。
また、プログラム受講時の学修状況等、出願手続以外のデータとともに、本学での学びや学生生活の改善、広報活動に役立てることを目的として使用します。さらに、本学における教育改善、学術研究を目的として使用することがあります。調査・分析結果は、個人が特定できない形に処理されて学内外に公表されることがあります。
- (2) 上記業務のために、本学より一部の業務委託を受けた業者が、個人情報について適正な管理のために必要な措置を講じた上で、その全部または一部を使用することがあります。
- (3) 個人情報及びプライバシー情報保護のため、出願手続の実施において取得した個人情報は、それが記載された書類及びデータ自体のいずれの形においても、厳重に秘匿されます。

14 受講に当たり必要な準備やスキル、留意事項について

本プログラムの受講方法は、教室における講義や演習、ビデオ受講及びWeb配信等になりますので、次の事項に留意し、準備してください。

・オンライン、オンデマンド受講のための環境整備

パソコン、Webカメラ、マイク、イヤフォン、通信環境

- ・パソコンにおける基礎知識

Microsoft Office、Google Workspace等によるレポート、プレゼンテーション資料作成、オンラインミーティング参加、が可能であること。

- ・各科目受講方法については、本学ホームページ 東京テックのページに掲載されるシラバスを参照すること。
- ・現地見学に参加できない場合は、見学場面のオンデマンド視聴、あるいは配布資料を参照の上、プレゼン資料を作成、発表をすること。
- ・大学の授業は、大学設置基準により予習復習など講義外の学修も必須となっていることから、講義外学修も想定した授業設計となっていることに十分留意すること。

15 問い合わせ先

東京都立産業技術大学院大学

東京テック担当

〒140-0011 東京都品川区東大井一丁目10番40号

E-Mail : tokyo-tech-innovation@aiit.ac.jp

URL : https://aiit.ac.jp/master_program/certification_program/tokyotek/



※原則として、問い合わせ時間は平日の9時から17時までです。(12時30分から13時30分までを除く)

16 開設科目一覧・日程予定表

〈プログラム構成〉

令和8年度東京テック【起業・第二創業】方針

・学修目標

イノベティブな製商品・サービスの設計法の習得

ビジネスモデル設計とプロジェクト推進法の習得

事業設計力の習得

・科目概要

概論科目群：プログラム概要、留意点理解

価値創造科目群：

製商品・サービス設計法に関する知識・スキル、生成AI、研究コンプライアンスに関する知識の習得。東京都が保有するテクノロジーを実地見学

ビジネス創造科目群：

意思決定論、データ解析、会計、マーケティング、特許・市場調査、事業計画作成に関する知識とスキルの習得

事業設計科目群：

起業・新規事業をテーマにしたチーム学修による模擬起業経験

事例研究科目群：

ものづくり企業の事業運営や保有技術についての学修。起業、新規事業立ち上げ経験者からの留意事項解説、内外環境変化に応じた事業方針立案能力の習得

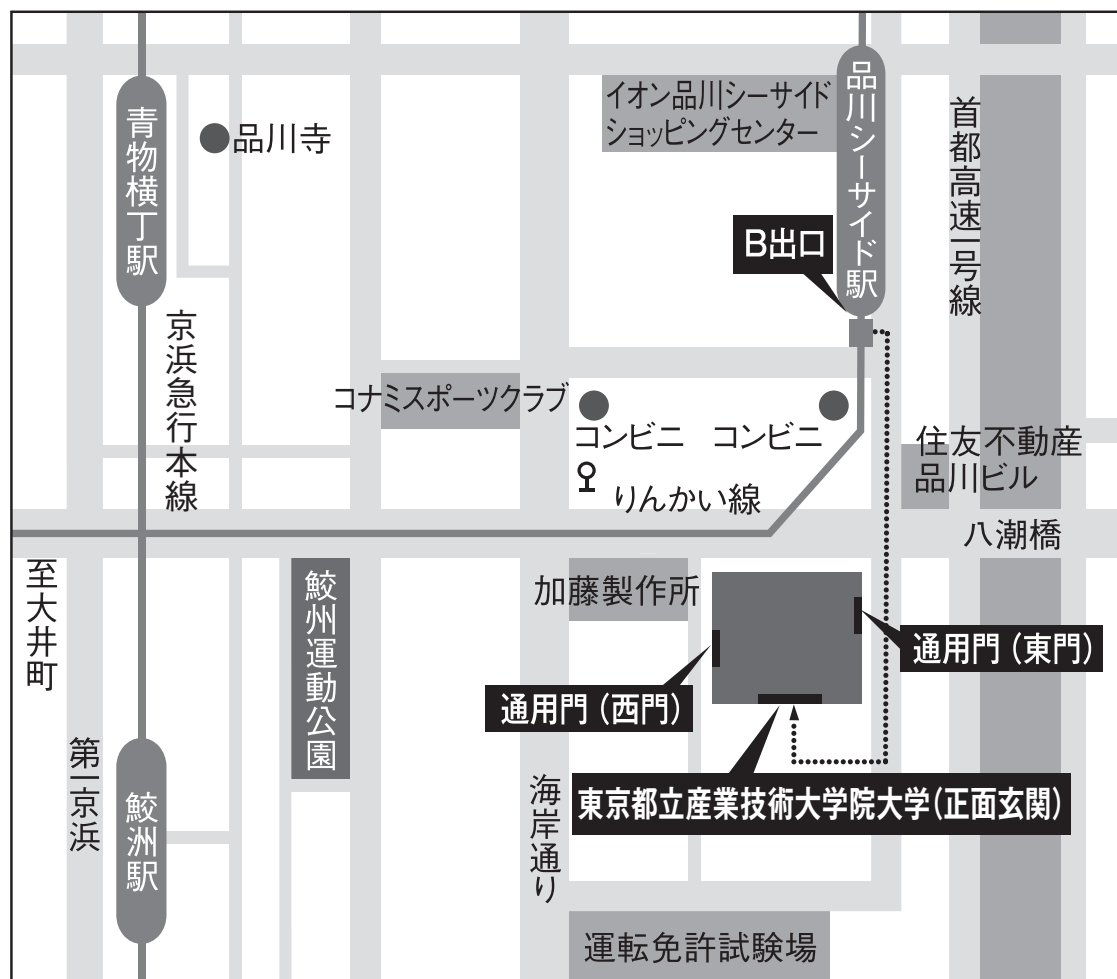
開設科目一覧・日程予定表

科目群	科目名	授業担当教員	コマ数	回	開講予定日	曜日	時限	授業時間	予定教室	
概論	東京テック概論	牧野千里	1	1	10月3日	土	2	10:40~12:10	351b	
価値創造 科目群	イノベーションマインド 実践論	吉田敏	2	1	10月7日	水	6	18:30~20:00	351b	
				2	10月14日	水	6	18:30~20:00	351b	
	東京テック特別演習①	牧野千里	3	1.2	12月4日	金	9:00~12:00		学外施設	
				3	12月26日	土	2	10:40~12:10	351b	
	生成AIとプロンプト設計 特論	岡崎浩二	2	1	11月21日	土	4	14:45~16:15	357	
				2	11月28日	土	4	14:45~16:15	357	
	コンプライアンス演習	牧野千里	2	10月3日~10月31日						オンライン自習 オンライン自習
	ヘルスケアデザイン特論	田部井賢一	16	1	11月30日	月	7	20:10~21:40	354	
				2	12月3日	木	7	20:10~21:40	354	
				3	12月7日	月	7	20:10~21:40	354	
				4	12月10日	木	7	20:10~21:40	354	
				5	12月14日	月	7	20:10~21:40	354	
				6	12月17日	木	7	20:10~21:40	354	
				7	12月21日	月	7	20:10~21:40	354	
				8	12月24日	木	7	20:10~21:40	354	
				9	1月4日	月	7	20:10~21:40	354	
10				1月7日	木	7	20:10~21:40	354		
11				1月11日	月	7	20:10~21:40	354		
12				1月14日	木	7	20:10~21:40	354		
13				1月18日	月	7	20:10~21:40	354		
14				1月21日	木	7	20:10~21:40	354		
15				1月25日	月	7	20:10~21:40	354		
16				本授業の理解度を評価するために最終試験を実施する (試験の方法は、別途説明する)						
ビジネス創造	意思決定概論	細田貴明	2	1	10月24日	土	オンライン動画視聴		オンライン自習	
				2	10月31日	土	4	14:45~16:15	351b	
	データ分析	浪岡保男	2	1	10月10日	土	2	10:40~12:10	351b	
				2	10月17日	土	2	10:40~12:10	351b	
	スタートアップと会計	田中靖浩 (外部講師)	2	1	12月19日	土	3	13:00~14:30	351b	
				2	12月26日	土	3	13:00~14:30	351b	
	マーケティングの基礎	川名周	3	1	11月14日	土	2	10:40~12:10	351b	
				2	11月14日	土	3	13:00~14:30	351b	
				3	11月28日	土	3	13:00~14:30	351b	
	事業計画作成特論	牧野千里	3	1	10月24日	土	2	10:40~12:10	351b	
2				10月24日	土	3	13:00~14:30	351b		
3				10月31日	土	3	13:00~14:30	351b		
事例研究 科目群	東京テック特別演習②	牧野千里	3	1	11月7日	土	10:00~11:30		伸光製作所	
				2	12月5日	土	10:00~11:30		学外施設	
				3	12月19日	土	2	10:40~12:10	351b	
	医薬品研究開発特論	牧野千里	2	1	10月17日	土	4	14:45~16:15	351b	
				2	10月24日	土	4	14:45~16:15	351b	
事業設計 科目群	起業・新規事業の 実践的経営特論	牧野千里 ・ 齋藤正博 ・ 石井隆之 (外部講師)	2	1	11月14日	土	4	14:45~16:15	351b	
				2	11月21日	土	3	13:00~14:30	351b	
	東京テック特別演習③	牧野千里 ・ 田中靖浩 (外部講師)	7	1	10月17日	土	3	13:00~14:30	351b	
				2	11月21日	土	5	16:30~18:00	351a	
				3	12月12日	土	2	10:40~12:10	357	
				4	12月12日	土	3	13:00~14:30	258、259	
				5	1月16日	土	2	10:40~12:10	357	
6	1月16日	土	3	13:00~14:30	351a					
7	1月30日	土	2	10:40~12:10	357					

※「ヘルスケアデザイン特論」の使用教室が「354教室」としてありますが、担当教員の指示に従ってください。

※使用教室が記載されている授業は、オンライン又は対面を受講者が選択できます。

17 本学（品川シーサイドキャンパス）周辺図



りんかい線「品川シーサイド駅」B出口 徒歩3分

京浜急行線「鮫洲駅」徒歩9分

京浜急行線「青物横丁駅」徒歩10分

JR京浜東北・根岸線「大井町駅」徒歩18分

都営バス「都立産業技術高専品川キャンパス前」下車 徒歩2分

(品川駅港南口←→八潮パークタウン [品91系統])

(品川駅高輪口←→大井競馬場 [品93系統])

(大井町駅東口←→八潮パークタウン [井92系統])



東京都立
産業技術大学院大学

■問い合わせ先

東京都立産業技術大学院大学
東京テック担当

〒140-0011 東京都品川区東大井1-10-40

E-Mail : tokyo-tech-innovation@aiit.ac.jp

U R L : https://aiit.ac.jp/master_program/certification_program/tokyotek/

