

令和6(2024)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

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6年6月24日(月)から9月13日(金)正午まで(必着)
選考手数料納入	令和6年6月24日(月)から9月13日(金)午前11時まで
選考結果	令和6年9月17日(火)以降、郵送予定
プログラム開講	令和6年10月1日(火)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 東京テクノロジーバージョンプログラムの概要

本プログラムは、起業に挑戦するシニア層や中小企業の後継者等を対象に、東京のものづくりテクノロジーを実際に見て学び、新しいビジネスアイデアを生み出すための具体的な手法を短期間で修得できる、大学院（修士）レベルでの学び直しを推進するプログラムです。

講義形式の座学だけではなく、多様なバックグラウンドを持つ受講生が能動的に考え、グループワークやディスカッションを進めていくという教育手法を取り入れています。また、実際の技術や経営を学ぶため、東京都立産業技術研究センター、ものづくり企業、スタートアップ企業等の現地視察も予定しています。

一連の科目を履修することで、ビジネスアイデア創出やシニア層等の起業に必要なスキルアップを目指すことができ、全ての科目に合格し、プログラムを修了すると、「履修証明書」の交付を受けることが可能です。

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6年10月1日(火)～令和7年2月下旬予定

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

コンビニエンスストアまたはクレジットカード等での支払い。

※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6年9月13日(金)午前11時までとなります。
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6年6月24日(月)から同年8月18日(日)
事前審査の結果通知	令和6年8月23日(金)までにメールで連絡
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必要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、全ての出願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。

出願書類提出期間：令和6年6月24日(月)から9月13日(金)正午まで

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6年9月13日(金)午前11時までとなります。

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 小論文（⑨ 選考を参照）

9 選考

選考内容：小論文を提出（定められたテーマによる論文選考）

- テーマは、本学ホームページに掲載しています。
- 出願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/senior_startup/



10 出願書類の提出

事前審査または出願に必要な書類を一括してHPのGoogleFormから、アップロードしてください。

【GoogleFormURL】 <https://forms.gle/xzPhtkHg8VwJWMqk8>

※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6年9月17日(火)以降郵送予定

12 修了要件（履修証明書交付要件）

各科目の合格判定は、本学の東京テックイノベーションプログラムのHP (https://aiit.ac.jp/master_program/certification_program/senior_startup/) 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】 https://aiit.ac.jp/master_program/certification_program/senior_startup/



13 個人情報の取扱い

東京都立産業技術大学院大学の出願選考におけるプライバシーポリシー

- (1) 本学への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、プログラム受講者選考（出願処理、選考実施及び合格発表）及び受講手続きを行うために使用します。また、プログラム受講者選考に用いた試験成績は、今後のプログラム受講者選考方法の検討資料の作成等に使用することがあります。なお、プログラム受講者に関する情報は教務関係及び授業料徴収に関する業務を行うために使用します。
- (2) 上記業務において、本学から業務の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の必要な措置を講じた上で、その全部又は一部を使用することがあります。
- (3) 収集した個人情報については、東京都立産業技術大学院大学が厳重に管理し、漏洩、不正流用、改ざん等の防止に適切な対策を講じます。

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、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 東京テックイノベーション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

履修証明プログラム担当

〒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

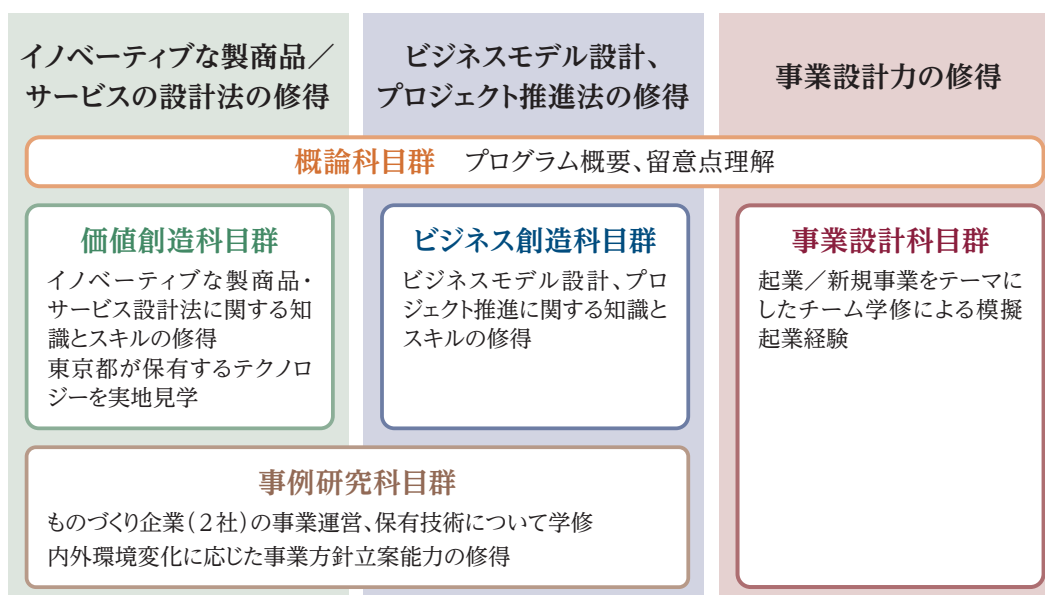
URL : https://aiit.ac.jp/master_program/certification_program/senior_startup/



※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〉



開設科目一覧・日程予定表

科目群	科目分類	科目名	授業担当教員	コマ数	時間数	回	開講予定日	曜日	時限	使用教室
概論	プログラム固有	東京テックイノベーション概論	牧野千里	1コマ	1.5時間	1	10月1日	火	6時限	351-a教室
価値創造科目群	プログラム固有	イノベーションマインド実践論	吉田敏	2コマ	3時間	1	10月4日	金	7時限	オンライン
						2	10月11日	金	7時限	オンライン
	プログラム固有	東京テックイノベーション特別演習①	牧野千里・他	3コマ	4.5時間	1.2	12月6日	金	9:00-12:00	都産技研
						3	12月14日	土	2時限	351-b教室
	正規課程	ヘルスケアデザイン特論	田部井賢一	16コマ	24時間	1	12月2日	月	7時限	354教室
						2	12月5日	木	7時限	354教室
						3	12月9日	月	7時限	354教室
						4	12月12日	木	7時限	354教室
						5	12月16日	月	7時限	354教室
						6	12月19日	木	7時限	354教室
						7	12月23日	月	7時限	354教室
						8	12月26日	木	7時限	354教室
						9	1月6日	月	7時限	354教室
						10	1月9日	木	7時限	354教室
						11	1月13日	月	7時限	354教室
						12	1月16日	木	7時限	354教室
13						1月20日	月	7時限	354教室	
14						1月23日	木	7時限	354教室	
15	1月27日	月	7時限	354教室						
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）									
ビジネス創造科目群	正規課程	製品開発組織特論	吉田敏	16コマ	24時間	1	10月1日	火	7時限	351-a教室
						2	10月5日	土	2時限	351-a教室
						3	10月8日	火	7時限	351-a教室
						4	10月12日	土	2時限	351-a教室
						5	10月15日	火	7時限	351-a教室
						6	10月19日	土	2時限	351-a教室
						7	10月22日	火	7時限	351-a教室
						8	10月26日	土	2時限	351-a教室
						9	10月29日	火	7時限	351-a教室
						10	11月2日	土	2時限	351-a教室
						11	11月5日	火	7時限	351-a教室
						12	11月9日	土	2時限	351-a教室
						13	11月12日	火	7時限	351-a教室
						14	11月16日	土	2時限	351-a教室
						15	11月19日	火	7時限	351-a教室
						16	内容のまとめりごととなる講義回（詳細は授業内）で小レポート			
プログラム固有	意思決定概論	細田貴明	2コマ	3時間	1	10月19日	土	3時限	オンライン	
					2	10月26日	土	3時限	オンライン	
	データ分析	追川修一	2コマ	3時間	1	12月11日	水	6時限	オンライン	
					2	12月18日	水	6時限	オンライン	
スタートアップと会計	田中靖浩 (外部講師)	2コマ	3時間	1	1月16日	木	6時限	351-b教室		
				2	1月25日	土	3時限	351-b教室		
事例研究科目群	プログラム固有	東京テックイノベーション特別演習②	牧野千里・松井実	3コマ	4.5時間	1	11月2日	土	15:00-16:30	オリイ研究所
						2	11月9日	土	15:00-16:30	伸光製作所
						3	11月16日	土	3時限	351-b教室
プログラム固有	医薬品研究開発特論	牧野千里	2コマ	3時間	1	12月7日	土	3時限	351-b教室	
					2	12月14日	土	3時限	351-b教室	
事業設計科目群	プログラム固有	東京テックイノベーション特別演習③	牧野千里・松井実・田中靖浩 (外部講師)	3コマ	4.5時間	1.2	1月25日	土	1・2時限	351-b教室
						3	2月1日	土	3時限	351-b教室

※「製品開発組織特論」及び「ヘルスケアデザイン特論」の使用教室が「354教室」「351-a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。

スタートアップと会計
 1回目：1月18日(土)3時限から、
 1月16日(木)6時限へ変更しております。



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
履修証明プログラム担当

〒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/senior_startup/

