

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	3
4. 受講期間	3
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	4
9. 選考	5
10. 出願書類の提出	5
11. 可否通知	5
12. 修了要件（履修証明書交付要求）	5
13. 個人情報の取扱い	6
14. 受講に当たり必要な準備について、留意事項について	6
15. 問い合わせ先	6
16. 開設科目一覧・日程予定表	6
17. 本学周辺図	8
18. 様式1：「出願資格審査申請書」	9
19. 様式2：「受講願書」	10

1 東京テクノロジーイノベーションプログラムの概要

東京都立産業技術大学院大学では、東京のテクノロジーを見て学び、イノベーションを起こすビジネスマインドを養成するために、講義、現地実習、演習、グループワーク、アクティブラーニング等により、具体的な手法を短期間で修得できる、大学院教育（修士課程）レベルでの学び直しを推進します。

本プログラムの実施に当たっては、東京都や産業界等の協力を得ています。

本プログラムでは、7ページに記載の科目を開講します。全ての科目に合格し、修了判定を経ると「履修証明書」を交付します。

2 出願資格

令和6年3月31日現在、50歳以上の者で、以下の(1)~(10)のいずれかに該当する者（令和5年3月31日現在で50歳未満の方は、事前にご相談ください。年齢と出願状況等により、出願を認めることがあります。）

- (1) 日本の大学を卒業した者及び入学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入学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入学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入学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入学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入学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入学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入学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4ページ参照）

3 募集人員

20名程度

4 受講期間

令和5年9月27日(水)~令和6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7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、受講願書（様式2）の所定箇所に貼付して、出願書類と一緒に発送してください。

(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発送してください。※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5年8月31日(木)17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

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5年6月23日(金)から同年7月14日(金)必着
事前審査の結果通知	令和5年7月24日(月)発送予定
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、出願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

1. 「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. 「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下さい（中退等を含む）。〕

3. 「2 出願資格」の(10)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5年6月23日(金)から9月1日(金)必着

- ① 受講願書（様式2）10 ページ参照
- ② 選考手数料9,800円の収納証明書部分を、受講願書（様式2）の所定箇所に貼付。10ページ参照
- 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
- ④ 小論文（9 選考を参照）

※事前審査を通過した方は④は不要。

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。
- 出願書類と一緒に提出ください。

【HPアドレス】 https://aiit.ac.jp/master_program/certification_program/senior_startup/



10 出願書類の提出

出願に必要な書類、小論文を一括して郵便にて発送してください。

【出願書類（I・II共通）】

※書留、ゆうパック及びレターパックなど発送から配達まで送達過程の記録が残るように発送してください。

※普通郵便で発送した場合の郵便事故については本学で責任を負いません。

【その他】

原則として、提出された出願書類は返却できません。

11 合否通知

令和5年9月11日(月)郵送予定

12 修了要件（履修証明書交付要件）

各科目の修了認定については、本学ホームページに掲載するシラバスの評価に基づき評価します。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。

ただし、不合格の科目があっても、全ての科目の履修が可能です。

【HPアドレス】 https://aiit.ac.jp/master_program/certification_program/senior_startup/



13 個人情報の取扱い

出願に当たり提出された個人情報は、出願手続き、小論文、合否発表、受講手続きなど、本プログラムの運営に関する目的以外には一切使用しません。

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。

- (1) パソコン（Google Chromeをインストール済のもの等）
- (2) Webカメラ、マイク（またはマイク付きヘッドホン等）
- (3) 通信環境（通信容量無制限の回線を推奨）
- (4) パソコンにおける基礎的知識（ワード、エクセル、パワーポイント等）による資料作成や表計算スキル等を有していること。
- (5) 「人間中心デザイン特論」の科目については、授業内容から、リアルタイムでのグループワークへの参加が重要であるため、スケジュール調整を行うこと。
- (6) 大学の授業は、大学設置基準により予習復習など授業外での学習も必須となっていることから、授業外での学習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

本プログラムに関するお問い合わせ先、出願書類・小論文等の宛先は以下のとおりです。

※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）

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/



16 開設科目一覧・日程予定表

〈体系図〉

導入科目

《プログラムの導入》

東京テックイノベーション概論

価値創造科目群

《ものづくりマインドの醸成》

- ・イノベーションマインド実践論
- ・人間中心デザイン特論
- ・東京テックイノベーション特別演習①

ビジネス創造科目群

《ビジネスマインドの醸成》

- ・意思決定概論
- ・データ分析
- ・スタートアップと会計
- ・事業継続戦略特論

事例研究科目群

《ビジネスの事例研究》

- ・東京テックイノベーション特別演習②
- ・医薬品研究開発特論

事業設計科目

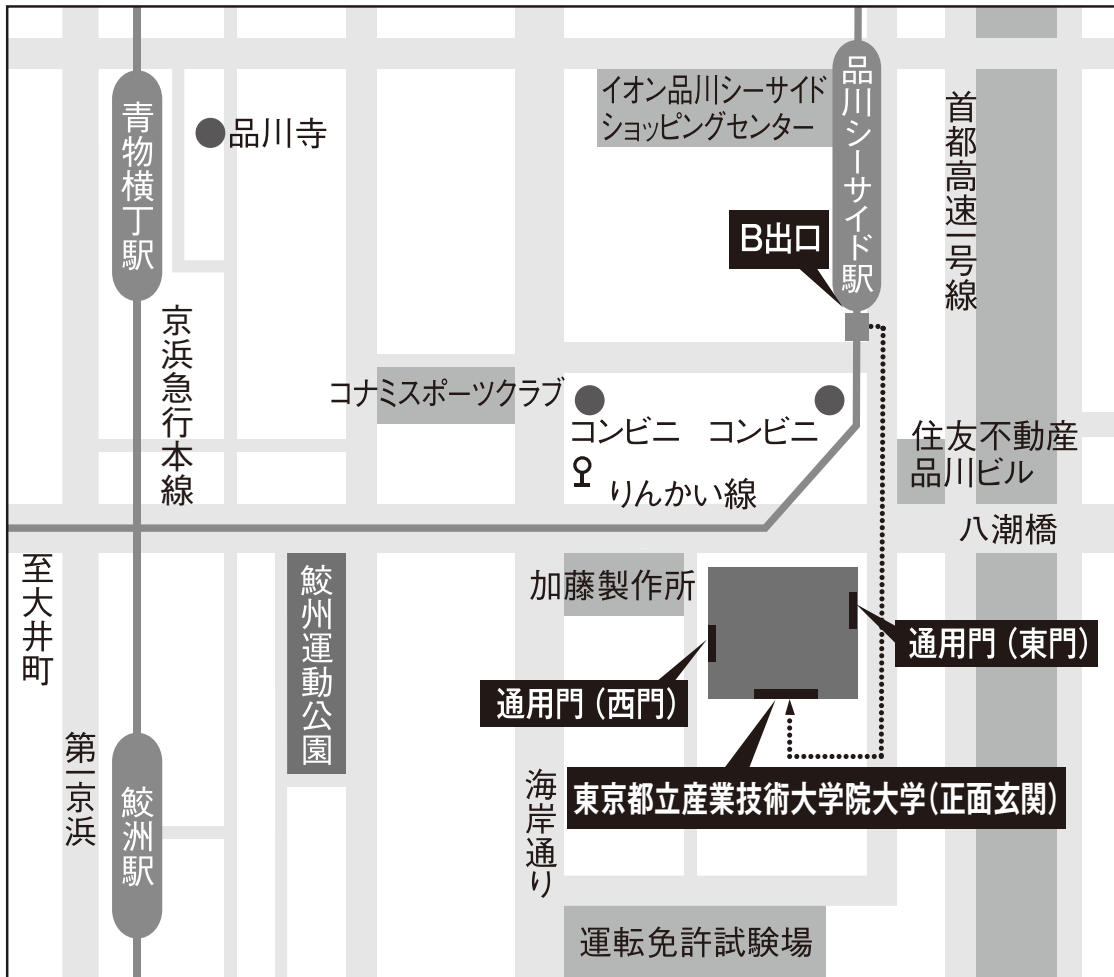
《ビジネスプラン設計》

東京テックイノベーション 特別演習③

開設科目一覧・日程予定表

ユニット名	区分	科目名	時間数	コマ数	回	開講予定日	曜日	時限	使用教室
導入科目	必修	東京テックイノベーション概論	1.5時間	1コマ	1	9月27日	水	6時限	オンライン
価値創造科目群	必修	イノベーションマインド実践論	3時間	2コマ	1	10月7日	土	4時限	オンライン
					2	10月14日	土	4時限	オンライン
	必修	人間中心デザイン特論	24時間	16コマ	1	10月2日	月	6時限	354教室
					2	10月5日	木	6時限	354教室
					3	10月9日	月	6時限	354教室
					4	10月12日	木	6時限	354教室
					5	10月16日	月	6時限	354教室
					6	10月19日	木	6時限	354教室
					7	10月23日	月	6時限	354教室
					8	10月26日	木	6時限	354教室
					9	10月30日	月	6時限	354教室
					10	11月2日	木	6時限	354教室
					11	11月6日	月	6時限	354教室
					12	11月9日	木	6時限	354教室
					13	11月13日	月	6時限	354教室
					14	11月16日	木	6時限	354教室
					15	11月20日	月	6時限	354教室
					16	11月23日	木	6時限	354教室
	必修	東京テックイノベーション特別演習①	4.5時間	3コマ	1	10月以降	—	—	—
ビジネス創造科目群	必修	意思決定概論	3時間	2コマ	1	10月21日	土	4時限	オンライン
					2	10月28日	土	4時限	オンライン
	必修	データ分析	3時間	2コマ	1	1月6日	土	5時限	オンライン
					2	1月13日	土	5時限	オンライン
	必修	スタートアップと会計	3時間	2コマ	1	1月20日	土	3時限	オンライン
					2	1月27日	土	3時限	オンライン
	必修	事業継続戦略特論 ※8コマ(12時間)は 録画ビデオを視聴	24時間	16コマ	1	12月2日	土	4時限	351-a教室
					2	12月9日	土	4時限	351-a教室
					3	12月16日	土	4時限	351-a教室
					4	12月23日	土	4時限	351-a教室
5					1月6日	土	4時限	351-a教室	
6					1月13日	土	4時限	351-a教室	
7					1月20日	土	4時限	351-a教室	
8					1月27日	土	4時限	351-a教室	
事例研究科目群	必修	東京テックイノベーション特別演習②	4.5時間	3コマ	1	10月以降	—	—	—
	必修	医薬品研究開発特論	3時間	2コマ	1	12月2日	土	3時限	オンライン
					2	12月9日	土	3時限	オンライン
事業設計科目	必修	東京テックイノベーション特別演習③	4.5時間	3コマ	1	1月27日	土	1・2時限	—
					2	2月2日	金	5時限	

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])

事前審査対象の方のみ提出

No.

※この欄は記入不要です。

東京都立産業技術大学院大学 2023年度 東京テックイノベーションプログラム
出願資格審査申請書

区分	姓	Middle	名	生年月日	年 月 日	
フリガナ				年 齡	歳 (2024年3月31日現在)	
氏名				性 別	男 ・ 女	
アルファベット				国 籍		
現住所	〒 _____ _____ 電話 (____) _____ メールアドレス _____ 携帯 (____) _____					
学 歴	区 分	学 校 名		正規の 修業年限	入学及び 卒業年月日	在学 年数
	中等教育 (中学校)			年	~ 年 月 月	年
	中等教育 (高等学校)			年	~ 年 月 月	年
	高等教育 (大学)			年	~ 年 月 月	年
	その他			年	~ 年 月 月	年
	計				年	
本学の在学生又は修了生の方は右記の該当する項目に <input checked="" type="checkbox"/> を入れてください。				<input type="checkbox"/> 在学生 <input type="checkbox"/> 修了生		
勤務先・研究所等の名称 ※直近の勤務先等から順に記入				役職	従事期間	年数
職 歴 ・ 研 究 歴					~ 年 月 月	年
					~ 年 月 月	年
					~ 年 月 月	年
					~ 年 月 月	年
	計					

在籍確認

No.

※この欄は記入不要です。

東京都立産業技術大学院大学 2023年度 東京テックイノベーションプログラム 受講願書

写真貼付 縦4cm × 横3cm 上半身、脱帽、正面 向き、3カ月以内に 撮影したもの ※写真の裏面に 必ず氏名を記入	ふりがな				
	氏名				
	生年月日	年	月	日	歳

(2024年3月31日現在)

現住所	〒 -				
-----	-----	--	--	--	--

連絡先 (必須)	電話番号 ()	日中の 連絡先	名 称	電話番号 ()
	携帯電話 ()		※左記以外で、本人と速やかに連絡が取れる電話番号	
メールアドレス				

学歴	高校	国立 公立 高等学校 私立 外国 国名:	年	月	日	卒業 中退	
	大学	国立 公立 大学 私立 外国 国名:	学 部	年	月	日	卒業 中退
	その他	国立 公立 私立 外国 国名:	学 科	専 攻	年	月	日

本学の在学学生又は修了生の方は右記の該当する項目にを入れてください。
 在学学生
 修了生

職歴	年 月 ~ 年 月	
	年 月 ~ 年 月	
	年 月 ~ 年 月	

現在の 職業	勤務先所在地 〒 -				
	勤務先・所属				
	職 名			電話 ()	

■「収納証明書」部分を添付してください。

※選考手数料は、4ページの方法にてお支払いください。

※選考手数料9,800円の振込証明書(A票)部分を切り取り、受講願書(様式2)の所定箇所に貼付して、他の出願書類と一緒に発送してください。

※事前審査対象の方は、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の支払いは不要です。

貼付場所



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/

