

令和 7 (2025) 年度  
東京都立産業技術大学院大学 (AIIT)

AIIT 型デジタル技術のスキルアップ講座

受講者募集要項

申込受付：2025年5月30日（金）から同年6月9日（月）17:00まで  
プログラム開講：2025年6月29日（日）から同年7月20日（日）まで

## 目次

1.	プログラム概要 .....	3
2.	応募資格 .....	3
3.	募集人員 .....	4
4.	開講期間 .....	4
5.	受講料 .....	4
6.	申込方法 .....	4
7.	選考 .....	4
8.	個人情報の取扱い .....	4
9.	受講に当たり必要な準備 .....	4
10.	本プログラムに関するお問合せ先 .....	4
11.	開設科目一覧と日程表 .....	5
12.	本学周辺図 .....	5

## 1. プログラム概要

本講座は、デジタルツールを実際に用いて学ぶことで、メタバース時代に求められるデジタル空間デザインのスキルを身に付けたい初学者を対象としています。

受講者は、デジタル技術を駆使し、空間デザインとテクノロジーを融合させた新しいビジネスモデルやサービスの開発プロセスを体験できます。

Unity、3D プリンター、3D スキャナー、ヘッドマウントディスプレイなどのデジタルツールを実際に扱いながら、メタバース時代に必須となるデジタル空間デザインを実践的に学びます。

## 2. 応募資格

4日間の全ての講義にご参加いただける方（講義日程は5ページに記載）

なお、以下の(1)～(10)のいずれかに該当する方の受講を推奨します。

- (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

### 3. 募集人員

20名程度

### 4. 開講期間

2025年6月29日（日）から同年7月20日（日）まで

### 5. 受講料

無料

### 6. 申込方法

[Doorkeeper](#)（外部サイトへ移動）からお申込みください。

右のQRコードからもアクセス可能です。

申込期限：6月9日（月）17:00まで



### 7. 選考

上記の申込フォームにご入力いただいた内容をもとに、本学において選考をさせていただきます。申込内容に不備がある場合や期間外のお申込みは、一切受付することができませんのでご了承ください。

結果は6月13日（金）にメールで通知いたします。

### 8. 個人情報の取扱い

お申込みに当たり提出された個人情報は、申込手続き、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。

### 9. 受講に当たり必要な準備

本プログラムの受講方法は、教室における講義や演習です。次の事項に留意し、準備してください。

- (1) 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。
- (2) 各施設の使用方法を遵守すること。

### 10. 本プログラムに関するお問合せ先

東京都立産業技術大学院大学 教育企画・入試係

〒140-0011 東京都品川区東大井一丁目10番40号

Tel : 03-3472-7889

E-Mail : [aiit-kikaku@aiit.ac.jp](mailto:aiit-kikaku@aiit.ac.jp)

（対応可能時間 平日 9:00～12:30 及び 13:30～17:00）

## 1.1. 開設科目一覧と日程表

ユニット名	区分	科目名	開講予定日	時限	教室
DD 技術力系 科目群	必修	Unityゲームエンジン基礎演習	6月29日（日）	2限～5限	夢工房 354室
	必修	アルゴリズミックデザイン基礎演習	7月6日（日）	2限～5限	夢工房 354室
	必修	ヘッドマウントディスプレイ基礎演習	7月13日（日）	2限～5限	夢工房 354室
	必修	ファボラボ基礎演習	7月20日（日）	2限～5限	夢工房 354室

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

## 1.2. 本学周辺図



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] )