

令和6（2024）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

応募受付：令和6年5月28日（火）から同年6月10日（月）まで

プログラム開講：令和6年6月30日（日）から同年7月21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	3
4. 受講期間	3
5. 受講料	3
6. 応募方法	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について	4
10. 問い合わせ先	4
11. 開設科目一覧と日程表	4
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使用することで、メタバース時代に求められるデジタル空間デザインの力を身につけたいと考えている初学者向けの講座です。

デジタル技術を駆使し、空間デザインとデジタル技術を融合させた新しいビジネスモデルやサービスの開発を体験することができます。

Unity、生成 AI、3D プリンター、360 度カメラなどのデジタルツールを実際に使用することで、メタバース時代に求められるデジタル空間デザインを体験することができます。本プログラムでは、4 ページに記載の科目を開講します。

## **2. 応募資格**

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

## **3. 募集人員**

20 名

## **4. 受講期間**

令和 6 年 6 月 30 日（日）～同年 7 月 21 日（日）予定

## **5. 受講料**

無料

## 6. 応募方法

下記の応募フォームに必要事項をご記入ください。  
<https://aiit.doorkeeper.jp/events/173269>

## 7. 選考

応募フォームにご記入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14日（金）にメールで通知いたします。

## 8. 個人情報の取扱い

応募に当たり提出された個人情報は、応募手続き、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になります。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. 問い合わせ先

本プログラムに関するお問い合わせ先は以下のとおりです。  
※問い合わせ時間：平日9時から17時まで（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 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  
E-Mail: [aiit-kikaku@aiit.ac.jp](mailto:aiit-kikaku@aiit.ac.jp)  
URL: [https://aiit.ac.jp/master\\_program/certification\\_program/](https://aiit.ac.jp/master_program/certification_program/)

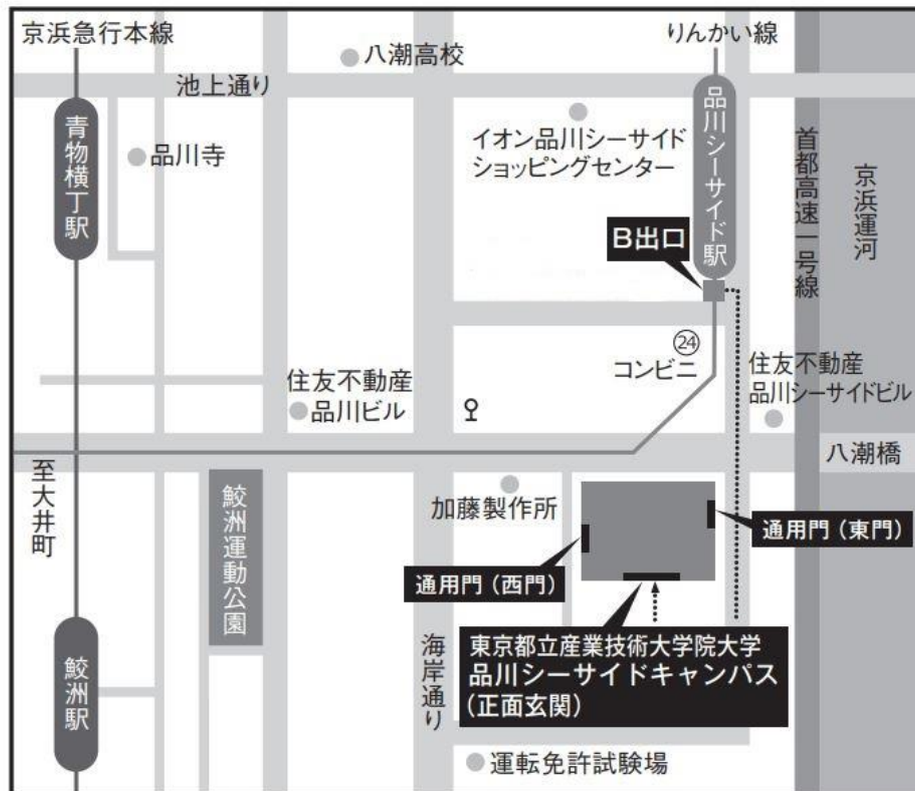
## 11. 開設科目一覧と日程表

ユニット名	区分	科目名	開講予定日	時限	実施方法
DD 技術力系 科目群	必修	3D 計測・モデリング実習 ジェネレーティブデザイン実習	6月30日（日）	2限から5限	夢工房 354室
	必修	Unityゲームエンジン基礎演習	7月7日（日）	2限から5限	354室
	必修	ドローン基礎演習	7月14日（日）	2限から5限	夢工房 354室
	必修	デジタルインタラクティブコンテンツ開発実習	7月21日（日）	2限から5限	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

※科目によって受講日・時間・方法が異なりますので、ご注意ください。

## 12. 本学周辺図



### ●アクセス

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」	徒歩2分
品川駅港南口⇔品川駅港南口《循環》	[品91系統]
目黒駅前⇔大井町駅前	[品93系統]
大井町駅東口⇔大井町駅東口《循環》	[井92系統]