

届出

[平成20年度設置]

計画の区分：研究科の専攻（専門職大学院）の設置

注1

産業技術大学院大学 創造技術専攻（専門職学位課程）

注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

公立大学法人 首都大学東京
平成21年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 産業技術大学院大学

管理部管理課庶務・会計係

職名・氏名

電話番号 03-3472-7831

（夜間） 03-3472-7831

F A X 03-3472-2790

e-mail

(注) 1 「計画の区分」は届出時の基本計画書の「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・学部の設置の場合：「〇〇大学 〇〇学部」

・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 〇〇学部 〇〇学科」

・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 〇〇学科」

・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」

・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 〇〇学部 〇〇学科（通信教育課程）」

目次

| | |
|------------------|----|
| 1 調査対象大学院等の概要等 | 1 |
| 2 授業科目の概要 | 4 |
| 3 施設・設備の整備状況, 経費 | 6 |
| 4 既設大学等の状況 | 7 |
| 5 教員組織の状況 | 11 |
| 6 その他の全般的事項 | 14 |

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

公立大学法人 首都大学東京

(2) 大学名

産業技術大学院大学

(3) 大学の位置

〒140-0011
東京都品川区東大井一丁目10番40号

(4) 管理運営組織

| 職名 | 届出時 | 変更状況 | 備考 |
|------|-----------------------------------|------|----|
| 理事長 | タカハシ ヒロシ 高橋 宏 (平成17年4月) | | |
| 学長 | イシジマ シンタロウ 石島 辰太郎 (平成18年4月) | | |
| 研究科長 | カワタ セイイチ 川田 誠一 (平成18年4月) | | |

- (注) 1. 『(3) 大学の位置』は、届出学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
2. 『(4) 管理運営組織』の「変更状況」欄は、変更があった場合のみ記入し、併せて「備考」欄に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 平成21年度に報告する内容 → (21)

(5) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) 1 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください。
 2 様式は, 平成19年度開設の博士後期課程の場合(平成21年度までの3年間)ですが, 開設年度に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し, 5年以上の場合には, 欄を設けてください。)
 3 定員を変更した場合は, 備考欄に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してくだ

(5) - ① 調査対象研究科等の名称, 定員

| 調査対象研究科等の名称(学位) | 設置時の計画 | | | 備 考 |
|----------------------------------|--------|------|------|---------|
| | 修業年限 | 入学定員 | 収容定員 | |
| 創造技術専攻(専門職学位課程) (創造技術修士(専門職)) | 2年 | 50人 | 100人 | 産業技術研究科 |

(注) 「備考」欄に基礎となる学部等の名称を記入してください。

(5) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

| 報告年度 区 分 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平均入学定員 超過率 | 備 考 |
|----------------|--------------|--------------|---------------|-----|
| A 入学定員 | 50人 (-) | 50人 (-) | 1.01倍 | |
| 志願者数 | (27) 55 | (32) 62 | | |
| 受験者数 | (26) 53 | (31) 58 | | |
| 合格者数 | (25) 51 | (30) 57 | | |
| B 入学者数 | (24) 49 | (27) 52 | | |
| 入学定員超過率 B/A | (0.98) | (1.04) | | |

(注) 1 () 内には, 社会人の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。

2 「平均入学定員超過率」欄には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。入学定員超過率については, 小数点以下第3位を切り捨て, 小数点以下第2位まで記入し, 平均入学定員超過率も同様の方法としてください。

(5) - ③ 調査対象研究科等の在学者の状況

| 報告年度 学 年 | 平成20年度 | 平成21年度 | 備 考 |
|-------------|-------------|--------------|-----|
| 1年次 | [2] 49 | [5] 52 | |
| 2年次 | | [2] 48 | |
| 計 | [2] 49 | [7] 100 | |

(注) 1 [] 内には, 留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

| 区分 対象年度 | 退学者数 (a) | 入学者数 (b) | 入学者に対する 退学者数の割合 (a/b) |
|------------|------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 平成20年度 | 計 [0] 1 | (累積)計 [2] 49 | [0%] 2.0 % |
| | うち平成20年度入学者 1人 | うち平成20年度 49人 | |
| | (主な退学理由) [REDACTED] | | |
| | | | |
| 平成21年度 | 計 [0] 0 | (累積)計 [7] 101 | [0%] 0% |
| | うち平成20年度入学者 0人 | うち平成20年度 49人 | |
| | うち平成21年度入学者 0人 | うち平成21年度 52人 | |
| | (主な退学理由) | | |
| 平成22年度 | 計 [] | (累積)計 [] | [] % % |
| | うち平成19年度入学者 人 | 平成19年度 人 | |
| | うち平成20年度入学者 人 | 平成20年度 人 | |
| | うち平成21年度入学者 人 | 平成21年度 人 | |
| | うち平成22年度入学者 人 | 平成22年度 人 | |
| | (主な退学理由) | | |

(注)1 []内には、留学生の状況について内数で記入してください。

2 「入学者数に対する退学者数の割合」欄は、各対象年度における退学者数を開設年度から当該年度までの入学者(累積)で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。

3 「主な退学理由」欄は、下の項目を参考に、その人数も含めて記入してください。

- ・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
- ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

2 授業科目の概要

<産業技術研究科 創造技術専攻（専門職課程）>

(1) 授業科目表

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | 備考 |
|-----------------|--------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | |
| 創造技術基礎科目 | ものづくりアーキテクト概論 | 1 | | 2 | | 8 | 2 | | | | |
| | グローバルコミュニケーション特論 | 1 | | 2 | | 8 | 2 | | | | |
| | 動的システム工学特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | シミュレーション特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | 材料基礎特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | 技術経営特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | イノベーション戦略特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | デザインマーケティング特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | デザインマネジメント特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | 技術倫理 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| 産業材料科目 | 先端材料特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | 産業材料特別演習 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | |
| プロダクト・イノベーション科目 | 設計工学特論 | 1 | | 2 | | | 1 | | | | |
| | プロトタイピング工学特論 | 1 | | 2 | | | 1 | | | | |
| | システムインテグレーション特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | サービス工学特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | 品質工学特論 | 1 | | 2 | | | 1 | | | | |
| | 信頼性工学特論 | 1 | | 2 | | | 1 | | | | |
| | 設計工学・プロトタイピング特別演習 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | |
| R・デザイン科目 | プロダクトデザイン特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | 価値デザイン特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | デザインシステム計画特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | コミュニケーションデザイン特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | インダストリアル・デザイン特別演習Ⅰ | 1 | | 1 | | 1 | | | | | |
| | インダストリアル・デザイン特別演習Ⅱ | 1 | | 1 | | 1 | | | | | |
| デジタル技術科目 | インテリジェントシステム特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | 組込みシステム特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | システムモデリング特論 | 1 | | 2 | | 1 | | | | | |
| | デジタル製品開発特論 | 1 | | 2 | | | 1 | | | | |
| | デジタル技術特別演習 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | |
| 別演習科目特 | 創造技術特別演習Ⅰ | 2 | 2 | | | 8 | 2 | | | | |
| | 創造技術特別演習Ⅱ | 2 | 3 | | | 8 | 2 | | | | |
| | 創造技術特別演習Ⅲ | 2 | 6 | | | 8 | 2 | | | | |

(2) 授業科目数

| 届出時の計画 | | | | 変更状況 | | | | 備考 |
|--------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|----|
| 必修 | 選択 | 自由 | 計 | 必修 | 選択 | 自由 | 計 | |
| 3科目 | 30科目 | 0科目 | 36科目 | 科目 | 科目 | 科目 | 科目 | |
| | | | | [] | [] | [] | [] | |

(3) 未開講科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 未開講の理由, 代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|-----------------|
| 1 | 該当なし | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |

(4) 廃止科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 廃止の理由, 代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|----------------|
| 1 | 該当なし | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

| |
|------|
| 該当なし |
|------|

(6) 「届出時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{届出時の計画の授業科目数の計}} = 0$$

- (注) 1 「(1) 授業科目表」は, 設置届出書の様式第2号(その2)に準じて作成してください。
- 2 「(2) 授業科目数」は, 未開講である場合や, 配当年次に関わらず, 教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など, 別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに, [] 内に届出時の計画からの増減を記入してください。(記入例: 1科目減の場合: Δ1)
- 3 「(3) 未開講科目」は, 届出時の計画にあった授業科目が配当年次に達しているにも関わらず, 何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお, 理由については可能な限り具体的に記入してください。
- 4 「(4) 廃止科目」は, 届出時の計画にあった授業科目を何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお, 理由については可能な限り具体的に記入してください。
- 5 「(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」」欄には, 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。
- 6 「(6) 「届出時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合」は, 小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位までを記入してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

| 区 分 | | 内 容 | | | | 備考 | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|----------|--|--|
| (1) 校 地 等 | 区 分 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | 産業技術高等専門学校 品川キャンパス 収容 定員864人と共用 | | | |
| | 校舎敷地 | 0㎡ | 14,555㎡ | 5,799㎡ | 20,354㎡ | | | | |
| | 運動場用地 | 0㎡ | 0㎡ | 16,561㎡ | 16,561㎡ | | | | |
| | 小 計 | 0㎡ | 14,555㎡ | 22,360㎡ | 36,915㎡ | | | | |
| | そ の 他 | 0㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 0㎡ | | | | |
| | 合 計 | 0㎡ | 14,555㎡ | 22,360㎡ | 36,915㎡ | | | | |
| (2) 校 舎 | | 専 用 | 共 用 | 共用する他の 学校等の専用 | 計 | | | | |
| | | 2,757㎡ (2,757 ㎡) | 1,868㎡ (1,868 ㎡) | 29,272㎡ (29,272㎡) | 33,897㎡ (33,897㎡) | | | | |
| (3) 教 室 等 | 講 義 室 | 演 習 室 | 実験実習室 | 情報処理学習施設 | 語学学習施設 | | | | |
| | 2室 | 4室 | 3室 | 1室 (補助職員 0人) | 0室 (補助職員 0人) | | | | |
| (4) 専任教員研究室 | | 新設学部等の名称 | | 室 数 | | | | | |
| | | 産業技術研究科 創造技術専攻 | | 11 室 | | | | | |
| (5) 図 書 ・ 設 備 | 新設学部等の 名称 | 図 書 〔うち外国書〕 冊 | 学術雑誌 〔うち外国書〕 種 | 電子ジャーナル 〔うち外国書〕 | 視聴覚資料 点 | 機械・器具 点 | 標 本 点 | 図書、学術雑誌、電子 ジャーナル、視聴覚資 料、標本は、大学全体 の数値となっている。 | |
| | 産業技術研究科 創造技術専攻 | 11,556 [2,205] (10,156 [2,005]) | 105 [25] (105 [25]) | 12 [6] (12 [6]) | 16 (16) | 605 (605) | 0 | | |
| | 計 | 11,556 [2,205] (10,156 [2,005]) | 105 [25] (105 [25]) | 12 [6] (12 [6]) | 16 (16) | 605 (605) | 0 | | |
| | | | | | | | | | |
| (6) 図 書 館 | 面 積 | 閱 覧 座 席 数 | 収 納 可 能 冊 数 | | 収納可能冊数について は、今夏に13,000に増 設する予定である。 | | | | |
| | 1,133㎡ | 89 | 9,000 | | | | | | |
| (7) 体 育 館 | 面 積 | 体育館以外のスポーツ施設の概要 | | | | | | | |
| | 0㎡ | | | | | | | | |
| (8) 経費の見積り及び維持方法の概要 | 経費の見積り | 区 分 | 開設年度 | 完成年度 | 区 分 | 開設前年度 | 開設年度 | 完成年度 | ・図書購入費は大学全 体の数値となってい る。 ・図書費には学術雑誌 等のデータベース環 境の経費を含む。 |
| | | 教員1人当り研究費等 | 1,489千円 | 1,489千円 493 | 図書購入費 | 29,755千円 | 17,373千円 | 13,977千円 | |
| | 共同研究費等 | 0千円 | 0千円 | 設備購入費 | 36,488千円 | 110,433千円 | 79,425千円 | | |
| | 学生1人当り 納付金 | 第1年次 | 第2年次 | 第3年次 | 第4年次 | 第5年次 | 第6年次 | | |
| | | 803千円 | 521千円 | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 | | |
| 学生納付金以外の維持方法の概要 | | 東京都からの運営費交付金 | | | | | | | |

(注) 1 届出時の計画を設置届出書の様式第2号(その1)に準じて作成してください。

2 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を備考欄に記入してください。

4 既設大学等の状況

| 大学の名称 | | 首都大学東京 | | | | | | | | 備考 |
|--------------------------|------|--------|------|-------|---|-------|--------|-------------------|------------------|----|
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入定員 | 編入学員 | 収定員 | 学位又は称号 | 定員超過率 | 開年度 | 所在地 | | |
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | |
| 都市教養学部 都市教養学科 | 4 | 900 | — | 3,600 | 学士(社会学)(社会人類学)(社会福祉学)(心理学)(教育学)(文学)(史学)(法学)(経営学)(経済学)(理学)(工学)(都市政策) | 1.06 | 平成17年度 | 東京都八王子市南大沢一丁目1番 | | |
| 都市環境学部 都市環境学科 | 4 | 200 | — | 800 | 学士(理学)(工学)(観光科学) | 1.08 | 平成17年度 | 東京都八王子市南大沢一丁目1番 | | |
| システムデザイン学部 システムデザイン学科 | 4 | 270 | — | 1,080 | 学士(工学)(芸術工学) | 1.04 | 平成17年度 | 東京都日野市旭が丘六丁目6番 | | |
| 健康福祉学部 看護学科 | 4 | 80 | — | 320 | 学士(看護学) | 1.00 | 平成17年度 | 東京都荒川区東尾久七丁目2番10号 | | |
| 理学療法学科 | 4 | 40 | — | 160 | 学士(理学療法) | 1.06 | 平成17年度 | | | |
| 作業療法学科 | 4 | 40 | — | 160 | 学士(作業療法) | 1.06 | 平成17年度 | | | |
| 放射線学科 | 4 | 40 | — | 160 | 学士(放射線) | 1.07 | 平成17年度 | | | |
| 大学の名称 | | 東京立大学 | | | | | | | | 備考 |
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入定員 | 編入学員 | 収定員 | 学位又は称号 | 定員超過率 | 開年度 | 所在地 | | |
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | |
| 人文学部一部 哲学科 | 4 | 8 | — | 32 | 学士(文学) | — | 昭和24年度 | 東京都八王子市南大沢一丁目1番 | 一部は平成17年4月から募集停止 | |
| 史学科 | 4 | 15 | — | 60 | 学士(史学) | — | | | 二部は平成16年4月から募集停止 | |
| 心理・教育学科 心理学専攻 | 4 | 8 | — | 32 | 学士(心理学) | — | | | | |
| 教育学専攻 | 4 | 8 | — | 32 | 学士(教育学) | — | | | | |
| 社会学科 | 4 | 15 | — | 60 | 学士(社会学) | — | | | | |
| 社会福祉学科 | 4 | 15 | — | 60 | 学士(社会福祉学) | — | | | | |
| 文学科 国文学専攻 | 4 | 7 | — | 28 | 学士(文学) | — | | | | |
| 中国文学専攻 | 4 | 6 | — | 24 | | — | | | | |
| 英文学専攻 | 4 | 15 | — | 60 | | — | | | | |
| 独文学専攻 | 4 | 7 | — | 28 | | — | | | | |
| 仏文学専攻 | 4 | 7 | — | 28 | | — | | | | |
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入定員 | 編入学員 | 収定員 | 学位又は称号 | 定員超過率 | 開年度 | 所在地 | | |
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | |
| 人文学部二部 哲学科 | 5 | 3 | — | 15 | 学士(文学) | — | 昭和24年度 | 東京都八王子市南大沢一丁目1番 | 一部は平成17年4月から募集停止 | |
| 史学科 | 5 | 5 | — | 25 | 学士(史学) | — | | | 二部は平成16年4月から募集停止 | |

| | | | | | | | |
|----------|---|-----|---|-----|-----------|---|--------|
| 心理・教育学科 | | | | | | | |
| 心理学専攻 | 5 | 3 | — | 15 | 学士(心理学) | — | |
| 教育学専攻 | 5 | 3 | — | 15 | 学士(教育学) | — | |
| 社会学科 | 5 | 5 | — | 25 | 学士(社会学) | — | |
| 社会福祉学科 | 5 | 5 | — | 25 | 学士(社会福祉学) | — | |
| 文学科 | | | | | 学士(文学) | | |
| 国文学専攻 | 5 | 2 | — | 10 | | — | |
| 中国文学専攻 | 5 | 3 | — | 15 | | — | |
| 英文学専攻 | 5 | 5 | — | 25 | | — | |
| 独文学専攻 | 5 | 3 | — | 15 | | — | |
| 仏文学専攻 | 5 | 2 | — | 10 | | — | |
| 法学部一部 | | 140 | — | 560 | | — | 昭和41年度 |
| 法律学科 | 4 | 90 | — | 360 | 学士(法学) | — | |
| 政治学科 | 4 | 50 | — | 200 | 学士(法学) | — | |
| 法学部二部 | | 35 | — | 175 | | — | |
| 法律学科 | 5 | 20 | — | 100 | 学士(法学) | — | |
| 政治学科 | 5 | 15 | — | 75 | 学士(法学) | — | |
| 経済学部一部 | | | | | | | 昭和41年度 |
| 経済学科 | 4 | 145 | — | 580 | 学士(経済学) | — | |
| 経済学部二部 | | | | | | | |
| 経済学科 | 5 | 25 | — | 125 | 学士(経済学) | — | |
| 理学部一部 | | | | | | | 昭和24年度 |
| 数学科 | 4 | 27 | — | 108 | 学士(理学) | — | |
| 物理学科 | 4 | 42 | — | 168 | 学士(理学) | — | |
| 化学科 | 4 | 41 | — | 164 | 学士(理学) | — | |
| 生物学科 | 4 | 24 | — | 96 | 学士(理学) | — | |
| 地理学科 | 4 | 16 | — | 64 | 学士(理学) | — | |
| 理学部二部 | | | | | | | |
| 数学科 | 5 | 9 | — | 45 | 学士(理学) | — | |
| 物理学科 | 5 | 14 | — | 70 | 学士(理学) | — | |
| 化学科 | 5 | 13 | — | 65 | 学士(理学) | — | |
| 生物学科 | 5 | 8 | — | 40 | 学士(理学) | — | |
| 地理学科 | 5 | 6 | — | 30 | 学士(理学) | — | |
| 工学部一部 | | | | | | | 昭和24年度 |
| 機械工学科 | 4 | 31 | — | 124 | 学士(工学) | — | |
| 精密機械工学科 | 4 | 30 | — | 120 | 学士(工学) | — | |
| 電気工学科 | 4 | 28 | — | 112 | 学士(工学) | — | |
| 電子・情報工学科 | 4 | 28 | — | 112 | 学士(工学) | — | |
| 土木工学科 | 4 | 40 | — | 160 | 学士(工学) | — | |
| 建築学科 | 4 | 40 | — | 160 | 学士(工学) | — | |
| 応用化学科 | | 48 | — | 192 | 学士(工学) | — | |

| 工業化学専攻 | 4 | 25 | — | 100 | | | | | | |
|-------------|----------------|------|------|-------|-----------|-------|--------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 材料科学専攻 | 4 | 23 | — | 92 | | | | | | |
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入定学員 | 編入学員 | 収定学員 | 学位又は称号 | 定員超過率 | 開年度 | 所在地 | | |
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | |
| 工学部二部 | | | | | | | 昭和24年度 | 東京都八王子市 南大沢一丁目1番 | 一部は平成17年4月から募集停止 二部は平成16年4月から募集停止 | |
| 機械工学科 | 5 | 7 | — | 35 | 学士(工学) | — | | | | |
| 精密機械工学科 | 5 | 7 | — | 35 | 学士(工学) | — | | | | |
| 電気工学科 | 5 | 7 | — | 35 | 学士(工学) | — | | | | |
| 電子・情報工学科 | 5 | 7 | — | 35 | 学士(工学) | — | | | | |
| 土木工学科 | 5 | 10 | — | 50 | 学士(工学) | — | | | | |
| 建築学科 | 5 | 10 | — | 50 | 学士(工学) | — | | | | |
| 応用化学科 | | 12 | — | 60 | 学士(工学) | — | | | | |
| 工業化学専攻 | 5 | 7 | — | 35 | | | | | | |
| 材料科学専攻 | 5 | 5 | — | 25 | | | | | | |
| 大学の名称 | 東京都立科学技術大学 | | | | | | | | 備考 | |
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入定学員 | 編入学員 | 収定学員 | 学位又は称号 | 定員超過率 | 開年度 | 所在地 | | |
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | |
| 工学部 | | | | | | | 昭和61年度 | 東京都日野市旭が丘六丁目6番 | 平成17年4月から募集停止 | |
| 機械システム工学科 | 4 | 45 | — | 180 | 学士(工学) | — | | | | |
| 電子システム工学科 | 4 | 45 | — | 180 | 学士(工学) | — | | | | |
| 航空宇宙システム工学科 | 4 | 45 | — | 180 | 学士(工学) | — | | | | |
| 生産情報システム工学科 | 4 | 45 | — | 180 | 学士(工学) | — | | | | |
| 大学の名称 | 東京都立保健科学大学 | | | | | | | | 備考 | |
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入定学員 | 編入学員 | 収定学員 | 学位又は称号 | 定員超過率 | 開年度 | 所在地 | | |
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | |
| 保健科学部 | | | | | | | 平成10年度 | 東京都荒川区東尾久七丁目2番10号 | 平成17年4月から募集停止 | |
| 看護学科 | 4 | 80 | — | 320 | 学士(看護学) | — | | | | |
| 理学療法学科 | 4 | 40 | — | 160 | 学士(理学療法学) | — | | | | |
| 作業療法学科 | 4 | 40 | — | 160 | 学士(作業療法学) | — | | | | |
| 放射線学科 | 4 | 40 | — | 160 | 学士(放射線学) | — | | | | |
| 大学の名称 | 東京都立産業技術高等専門学校 | | | | | | | | 備考 | |
| 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入定学員 | 編入学員 | 収定学員 | 学位又は称号 | 定員超過率 | 開年度 | 所在地 | | |
| | 年 | 人 | 年次人 | 人 | | 倍 | | | | |
| ものづくり工学科 | 5 | 320 | — | 1,600 | 準学士 | 1.01 | 昭和18年度 | 品川区東大井一丁目10番40号 荒川区南千住八丁目17番1号 | | |

(注) 1 本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が、すでに設置している大学の学部、学部の学科、短期大学の学科及び高等専門学校学科について、大学、短期大学又は高等専門学校ごとに、状況を記入してください。

(大学院及び短期大学の専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。)

2 設置届出書の様式第2号(その1)に準じて作成してください。

3 「定員超過率」欄には、過去標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点第2位まで(小数点第3位を切り捨て)を、学科(短期大学において専攻課程を設置している場合には、専攻課程)単位で記入してください。なお、学生募集停止を行った学科(短期大学において専攻課程を設置している場合には、専攻課程)の記載は不要です。

4 学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員と収容定員は「-」とし、備考欄に「平成〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<産業技術研究科 創造技術専攻>

(1) 担当教員表

| 届出時の計画 | | | | | 変更状況 | | | | | 備考 |
|------------|----|-------------------|---------|--|------------|----|--------|--------|---------|----|
| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名(年齢) | 就任予定年月 | 担当授業科目名 | 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名(年齢) | 就任予定年月 | 担当授業科目名 | |
| 専 | 教授 | 加々 せい子 川田 誠一 | 平成20年4月 | ものづくりアーキテクト概論 グローバルコミュニケーション特論 動的システム工学特論 技術倫理 インテリジェントシステム特論 創造技術特別演習Ⅰ 創造技術特別演習Ⅱ 創造技術特別演習Ⅲ | | | | | | |
| 専 | 教授 | ムラコシ ヒロキ 村越 英樹 | 平成20年4月 | ものづくりアーキテクト概論 グローバルコミュニケーション特論 組込みシステム特論 システムモデリング特論 デジタル技術特別演習 創造技術特別演習Ⅰ 創造技術特別演習Ⅱ 創造技術特別演習Ⅲ | | | | | | |
| 専 | 教授 | ハシモト ヒロシ 橋本 洋志 | 平成20年4月 | ものづくりアーキテクト概論 グローバルコミュニケーション特論 シミュレーション特論 システムインテグレーション特論 サービス工学特論 創造技術特別演習Ⅰ 創造技術特別演習Ⅱ 創造技術特別演習Ⅲ | | | | | | |
| 専 | 教授 | フクダ 哲夫 福田 哲夫 | 平成20年4月 | ものづくりアーキテクト概論 グローバルコミュニケーション特論 デザインマーケティング特論 プロダクトデザイン特論 インダストリアル・デザイン特別演習Ⅱ 創造技術特別演習Ⅰ 創造技術特別演習Ⅱ 創造技術特別演習Ⅲ | | | | | | |
| 専 | 教授 | コヤマ ノボル 小山 登 | 平成20年4月 | ものづくりアーキテクト概論 グローバルコミュニケーション特論 デザインマネジメント特論 コミュニケーションデザイン特論 創造技術特別演習Ⅰ 創造技術特別演習Ⅱ 創造技術特別演習Ⅲ | | | | | | |
| 専 | 教授 | クニノリ ヨシエ 國澤 好衛 | 平成20年4月 | ものづくりアーキテクト概論 グローバルコミュニケーション特論 価値デザイン特論 デザインシステム計画特論 インダストリアル・デザイン特別演習Ⅰ 創造技術特別演習Ⅰ 創造技術特別演習Ⅱ 創造技術特別演習Ⅲ | | | | | | |
| 専 | 教授 | カノ ヨシノリ 菅野 善則 | 平成20年4月 | ものづくりアーキテクト概論 グローバルコミュニケーション特論 材料基礎特論 先端材料特論 産業材料特別演習 創造技術特別演習Ⅰ 創造技術特別演習Ⅱ 創造技術特別演習Ⅲ | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 専 | 教授 | ヨシダ トシ 吉田 敏 | 平成20年4月 | ものづくりアーキテクト概論 グローバルコミュニケーション特論 技術経営特論 イノベーション戦略特論 創造技術特別演習Ⅰ 創造技術特別演習Ⅱ 創造技術特別演習Ⅲ | | | | | | | |
| 専 | 准教授 | タテノ トシタケ 館野 寿丈 | 平成20年4月 | ものづくりアーキテクト概論 グローバルコミュニケーション特論 設計工学特論 プロトタイプ工学特論 設計工学・プロトタイプ工学特別演習 デジタル製品開発特論 創造技術特別演習Ⅰ 創造技術特別演習Ⅱ 創造技術特別演習Ⅲ | | | | | | | |
| 専 | 准教授 | コシヅミ シゲヒコ 越水 重臣 | 平成20年4月 | ものづくりアーキテクト概論 グローバルコミュニケーション特論 品質工学特論 信頼性工学特論 創造技術特別演習Ⅰ 創造技術特別演習Ⅱ 創造技術特別演習Ⅲ | | | | | | | |

(2) 専任教員数

| 届出時の計画 | | | | | | 変更状況 | | | | | | 備考 |
|--------|-----|-----|-----|------|----|------|-----|-----|------|------|-----|----|
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 | 助手 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 | 助手 | |
| 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 0 | 8 | 2 | 0 | 5 | 15 | 0 | |
| (8) | (2) | (0) | (0) | (10) | 0 | [0] | [0] | [0] | [+5] | [+5] | [0] | |

(3) 専任教員辞任等の理由

| 番号 | 職位 | 専任教員氏名 | 辞任（就任辞退を含む）等の理由 |
|----|----|--------|-----------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注) 1 「(1) 担当教員表」は、設置届出書の様式第3号(その1)に準じて作成してください。
なお、当該設置に係る学部、学科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に所属している場合は、〈表題〉を「共通」とし、表を分けて作成してください。
- 2 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
 - 3 辞任者は「備考」欄に退職年月、氏名、理由を記入してください。
 - 4 年齢は、就任年度に関わりなく、「届出時の計画」欄には、開設時現在の満年齢を、「変更状況」欄には、平成21年5月1日現在の満年齢を記入してください。
 - 5 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」, 「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は「後任未定」及び今後の採用計画を「備考」欄に記入してください。
 - 6 「(2) 教員数」の「届出時の計画」欄には、完成時の人数を記入するとともに、()内に開設時の状況を記入し、「変更状況」欄には、平成21年5月1日現在(就任年月に達していない者を含む)の状況を記入するとともに、[]内に届出時の計画との増減数を記入してください。
(記入例: 1名減の場合: $\Delta 1$)
 - 7 「(3) 専任教員辞任等の理由」欄には、届出時の計画からの専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。
 - 8 「(4) 専任教員交代に係る大学の所見」欄には、専任教員交代に係る学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

6 その他全般的事項

<産業技術研究科 創造技術専攻>

(1) 設置計画変更事項等

| 届出時の計画 | 変更内容・状況、今後の見通しなど |
|--------|------------------|
| 該当なし | |

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD活動含む）

| |
|---|
| <p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 各専攻から選出された委員で構成するFD（ファカルティ・ディベロップメント）委員会を設置している（規程は別紙）。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） FD委員会は、原則として毎月1回開催。平成20年度は10回開催した。</p> <p>c 委員会の審議事項等 FDフォーラムやFDセミナー、学生による授業評価の実施に関することなどを審議するとともに、教員の教育能力の向上を図るための取組について検討を行っている。</p> <p>② 実施状況 ※実施されている取組を全て記載すること。</p> <p>a 実施内容、実施方法、開催状況（教員の参加状況も含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・授業評価アンケート すべての科目を対象とし、クォータごとに年間4回実施している。教員は、このアンケート結果に基づいて教育を改善するためのアクションプランを作成している。 ・教員相互の授業検証 本学では、全ての講義をビデオに収録し、各教員が自分の講義だけでなく、相互に授業内容を参照できるシステムを構築している。また平成20年度には、実際の講義ビデオを題材として、外部専門家による講評を行うFDセミナーを実施した。 ・FDフォーラム 外部有識者による講演や、専攻と関連のある産業界の企業で構成される運営諮問会議の委員を交えて討論会などを行っている。毎年、2回実施し、教員は全員参加することとしている。 ・FDレポートの発行 学生による授業評価アンケートの結果やFDフォーラムの開催状況などのFD活動をまとめた「AIIIT FDレポート」を年2回発刊し、教職員や学生、学外関係機関に広く配布している。学内外に本学FD活動の情報を提供し、学内ではFDに対する認識を共有することで、本学の教育に役立て、学外に対しては、本学の教育へ意見をいただけるようにしている。 <p>b 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 授業評価アンケート等の結果については、教授会を通じて教員に報告している。またFDフォーラム、FDレポートを通じて学内外に公開している。授業ごとの集計結果は授業担当者にフィードバックし、各教員は教育を改善するためのアクションプランを作成し、授業の改善に努めている。</p> |
|---|

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

(別紙のとおり)

② 自己点検・評価報告書

a 公表(予定)時期

平成21年6月公表予定

【平成20年度は、公立大学法人の年度計画として定めた事項の実績及び計画の達成状況について自己点検・評価を実施。】

b 公表方法

法人で平成20年度業務実績報告書を作成し、ホームページに公開予定(平成21年9月予定)

③ 認証評価を受ける計画

本学は専門職大学院であるため、学校教育法第109条に従い、機関別認証評価と分野別評価を受ける必要がある。機関別認証評価については、23年度に評価を受けるべく学内で検討を開始した。また、分野別認証評価については、現在、第三者機関としての認証評価機関が存在しないため、当大学においては、別途、産業界委員からなる運営諮問会議を設置し、平成20年度にカリキュラム等にかかる教育課程の評価を実施した。

(4) 情報提供に関する事項

① 設置届出書

- a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)
- b 公表時期(未公表の場合は予定時期) (21年 8月)
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置届出書」掲載ページへのリンク
(承諾する ・ 承諾しない)
- d 上記で「承諾する」を選んだ場合、そのリンク先のアドレス
(未定)

② 設置計画履行状況報告書

- a ホームページに公表の有無 (有 ・ 無)
- b 公表予定時期 (21年 8月)
- c 文部科学省ホームページから、貴学ホームページの「設置計画履行状況報告書」掲載ページへのリンク
(承諾する ・ 承諾しない)
- d 上記で「承諾する」を選んだ場合、そのリンク先のアドレス
(未定)

- (注) 1 項目は、1～5の項目により記入した事項以外で、届出時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。)及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
- 2 「(1) 設置計画変更事項等」の記入事項は、原則として、設置届出書の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し、それ以外の事柄については適宜項目を設けてください。(記入例参照)
- 3 「(3) 自己点検・評価等に関する事項」については、届出時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。
- 4 「(4) 情報提供に関する事項」の「①」について、現在は未公表であり、今後公表を予定している場合、公表後の取扱いについて記入してください。
また、「①」又は「②」の「c」において「承諾する」場合、文部科学省のホームページにてリンク先を掲載しますので、大学等のトップページではなく直接リンクする先を「d」に記入してください。
なお、「②」について、「d」のリンク先のアドレスが未定の場合は、決まり次第、文部科学省高等教育局大学設置室あてに、メールにてご報告ください。

※大学設置室メールアドレス : d-secci@mext.go.jp

件名は「【調査係あて】AC報告書等HPリンク先(〇〇大学)」としてください。

平成21年6月
産業技術大学院大学

設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

1 産業技術研究科創造技術専攻の設置の趣旨・目的

産業技術研究科創造技術専攻は、技術マネジメント【MOT】能力とデザインマネジメント【MOD】能力を持ち、新たな価値を持つ製品を創造することを通じて、産業の振興に資する能力と意欲を持つ人材を育成することを目的として設置された。

2 平成20年度の設置の趣旨・目的の達成状況

(1) 専門的知識を有する学生の確保

・アドミッションポリシーを策定し、筆記試験及び口頭試問による一般選抜を20年度入試では4期、21年度入試では3期に分けて実施した。また、多様な選抜として、AO入試や、高専専攻科修了予定者を対象とした推薦入試も実施した。これらの取組により専門的知識を有する学生を確保した。

(2) 実践型教育の推進

・現場で必要とされる知識、スキルを取得させるために、各専門領域科目ごとに演習科目を設置し、実践型教育を実施した。また、実務に必要とされる業務遂行能力（コンピテンシー）を分析し、それに基づくPBL教育を平成21年度より実施できるよう10個のプロジェクトテーマを設定した。

(3) 継続的な教育の質の向上

・文部科学省「専門職大学院大学等における高度専門職業人養成教育プログラム」で本学の「教育の質を保証する効果的なFDの取組」が採択をされた。本取組では神戸情報大学院大学、富士通株式会社及び日本電気株式会社と連携し、産業界が必要としている専門職人材の育成について検討を進めるとともに、FD支援システムの設計・開発に取り組んだ。

・外部有識者を招いてFDフォーラムを開催したほか、教員が相互にすべての講義ビデオを参照できるシステムを構築し、実際の講義ビデオを題材としたFDセミナーを実施するなど、全学的なFD活動を進めた。

(4) 産学公の連携

・産業界の代表者など学外委員を中心に構成する運営諮問会議委員に、創造技術専攻に関係のある産業分野の企業を7社加え、その運営を行った。また、平成21年3月には運営諮問会議による「創造技術専攻が育成する人材像及び教育カリキュラムに対する評価」について答申を得た。この答申を踏まえ、平成22年度のカリキュラムの改定に向け準備を進めている。

・東京都との連携講座（ものづくり経営人材育成講座）や、港区との連携事業（産業デザイン活用支援事業）、品川区との連携事業（デザインセミナー等）など、東京都、自治体等と連携した各種講座を実施した。

3 総括評価・所見

平成20年度は、上記のとおり、設置の趣旨・目的に即した体制作りをおおむね順調に実施している。平成21年度以降も、大学設置の趣旨・目的を達成するために、一層の充実した取組みを進めていく。

産業技術大学院大学FD委員会規程

平成18年度法人規程第6号

制定 平成18年4月1日

(目的)

第1条 産業技術大学院大学の教育機関としての機能の充実と、教員の教育能力の向上を図るために全学的に取り組むことを目的として、公立大学法人首都大学東京運営委員会規則（平成17年法人規則第5号）第2条に定める運営委員会として、FD（ファカルティ・ディベロップメント）委員会を置く。

(委員会の職務)

第2条 FD委員会は、次の各号に掲げる事項を職務とする。

- (1) 教員の授業内容・方法の改善のための組織的な取り組みに関すること。
- (2) 教育業績評価及び授業評価に関すること。
- (3) その他教育の改善についての必要な事項に関すること。

(委員会の構成)

第3条 FD委員会は、次の各号の委員をもって構成する。

- (1) 各専攻 各1名
- (2) その他学長が指名する教職員

(委員長)

第4条 FD委員会に委員長を置く。

- 2 委員長は、委員の互選により選出し、学長が任命する。
- 3 委員長は、FD委員会を招集し、主宰する。
- 4 委員長に事故あるときは、委員長があらかじめ指名した委員が、委員長の職務を代理する。

(任期)

第5条 委員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、委員交代による委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(運営)

第6条 委員長が必要と認めるときは、関係者の出席を求め、意見を聴取することができる。

- 2 FD委員会の庶務は、産業技術大学院大学管理部管理課が行う。

(委任)

第7条 この規程に定めるもののほか、FD委員会の運営に関して必要な事項は、委員長が定める。

附 則（平成18年4月1日18法人規程第6号）

- 1 この規程は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 4 条の規定にかかわらず、産業技術大学院大学開学後、最初の F D 委員会委員長は、産業技術研究科長が務めるものとし、その任期は 2 年間とする。