

平成24年度 第8回 大学院生命理工学研究科教授会議事要録

日 時 平成24年12月19日(水) 15:26~17:10
場 所 大会議室(B2棟426号室)
出席者 関根研究科長ほか45名

配布資料

- 8-1 平成25年度授業関係について
- 8-2 9, 10時限の授業開講について
- 8-3 指導教員の変更について
- 8-4 履修単位の認定について
- 8-5 平成24年12月大学院博士課程修了の認定及び学位授与について
- 2 東京工業大学大学院生命理工学研究科長についての意向表明に関する投票日程(案)について
- 3 東京工業大学学部学則第17条及び東京工業大学大学院学則第21条の規定に基づく休学等に関する申合せの一部改正案について
- 4 大岡山石川台1号館で発生した火災について

OHP資料

- 1 教員選考について
 - (1) 分子生命科学専攻 バイオ構造化学講座 機能分子化学分野 助教
 - (2) 生体分子機能工学専攻 生体機能制御工学講座 生体機能制御工学分野 助教
- 2 東京工業大学博士課程教育リーディングプログラム教育研究費取扱要項の制定について
- 3 地球生命研究所(Earth-Life Science Institute: ELSI)の設置及び関係諸規則の一部改正及び新規制定について
- 4 大岡山石川台1号館で発生した火災について
- 5 学長裁量ポイントの融通について
- 6 学長補佐室及び学長アドバイザーボードの設置並びに設置要項の制定について
- 7 国家公務員の退職給付の給付水準の見直し等について(情報提供)
- 8 平成23年度に係る業務の実績に関する評価結果について
- 9 平成25年度予算編成スケジュールについて
- 10 今冬の節電・省エネ対策について
- 11 東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター一時利用スペースのキャンセル料・率及び予約締切日の変更並びに利用ガイドラインの制定について
- 12 客員研究員の受入れについて

席上配付資料

- 1 ミッションの再定義と改革実行プラン(検討中)
- 2 東京工業大学テニュアトラック制度を利用するメリット
- 3 労働契約法改正のポイント
- 4 リベラルアーツセンター教育機関視察報告会

◎現在員65名, 公務出張等6名, 定足数31名に対し出席者45名で教授会成立

◎前回議事要録(案)を承認した。

議事要旨

I 審議事項

- 1-1 平成25年度授業関係について
研究科長から, 資料8-1に基づき説明があり, 審議の結果, 原案どおりこれを承認した。
- 1-2 9, 10時限の授業開講について
研究科長から, 資料8-2に基づき説明があり, 審議の結果, 原案どおりこれを承認した。
- 1-3 指導教員の変更について
研究科長から, 資料8-3に基づき説明があり, 審議の結果, 原案どおりこれを承認した。

- 1-4 履修単位の認定について
研究科長から、資料8-4に基づき説明があり、審議の結果、原案どおりこれを承認した。
- 1-5 平成24年12月大学院博士課程修了の認定及び学位授与について
研究科長から、現在員65名、公務出張等6名、定足数40名に対し出席者が45名で定足数を満たしている旨報告があった。次いで、研究科長から、資料8-5に基づき説明があり、審議の結果、原案どおりこれを承認した。
- 2 東京工業大学大学院生命理工学研究科長についての意向表明に関する投票日程(案)について
研究科長から、資料2に基づき説明があり、審議の結果、原案のとおりこれを承認した。
- 3 東京工業大学学部学則第17条及び東京工業大学大学院学則第21条の規定に基づく休学等に関する申合せの一部改正案について
研究科長から、資料3に基づき説明があり、審議の結果、原案のとおりこれを承認した。
- 4 教員選考について
 - (1) 分子生命科学専攻 バイオ構造化学講座 機能分子化学分野 助教
研究科長から、OHP資料1に基づき説明があり、審議の結果、原案のとおりこれを承認した。
 - (2) 生体分子機能工学専攻 生体機能制御工学講座 生体機能制御工学分野 助教
研究科長から、OHP資料1に基づき説明があり、審議の結果、原案のとおりこれを承認した。

II 諸 報 告

- 1 教育研究評議会関係【第8回24.12.7開催】
喜多村評議員から次の事項の審議概要等について説明・報告があった。
 - (1) 東京工業大学博士課程教育リーディングプログラム教育研究費取扱要項の制定について(OHP資料2)
 - (2) 地球生命研究所(Earth-Life Science Institute: ELSI)の設置及び関係諸規則の一部改正及び新規制定について(OHP資料3)
 - (3) アジア・アフリカ生物多様性・バイオテクノロジー研究センターの設置終了(廃止)について
 - (4) 大岡山石川台1号館で発生した火災について(資料4)(OHP資料4)
 - (5) 学長裁量ポイントの融通について(OHP資料5)
 - (6) 「国立大学のミッションの再定義」について
 - (7) 外国人研究者へのオリエンテーション等の実施について
 - (8) 教育研究に関する諸問題について
 - (9) その他
 - ①会議開催日程の変更について
- 2 部局長等会議関係
研究科長から、平成24年度第14回及び第15回の審議事項の概要等について説明報告があった。
【第14回24.11.16開催】
 - (1) 検収センター業務の見直しについて
 - (2) 学長補佐室及び学長アドバイザーボードの設置並びに設置要項の制定について(OHP資料6)
 - (3) 復興特別所得税に伴う源泉徴収税率の変更について
 - (4) 国家公務員の退職給付の給付水準の見直し等について(情報提供)(OHP資料7)
 - (5) 平成23年度に係る業務の実績に関する評価結果について(OHP資料8)
 - (6) 会計検査院から内閣に送付された(11/2)本学に関連する平成23年度決算検査報告の概要について
 - (7) 平成25年度予算編成スケジュールについて(OHP資料9)
 - (8) 東京工業大学現代講座の終了(廃止)について
 - (9) 平成24年度名誉教授懇談会及び職員等の栄誉の祝賀会の開催について
 - (10) 東京工業大学基金による「研究の種発掘」支援について
 - (11) 「ゴットフリード・ワグネル賞2013」公募開始のご案内
 - (12) 平成24年度研究助成等一覧(H24.10.26~H24.11.8)受付分について
 - (13) 第48回国立工業大学長懇談会概要報告
 - (14) 部局等の現状と問題点について

(15) その他

- ①情報セキュリティ及び著作権法改正に伴う注意喚起について
- ②原子炉工学研究所2012年度研究成果発表・交流会について
- ③第15回大岡山蔵前ゼミについて

【第15回24.12.7開催】

- (1) 国立大学法人東京工業大学公募型企画競争取扱要項の制定について
- (2) 学長補佐室の検討状況について
- (3) 学長との意見交換会について
- (4) 改正労働契約法の施行に係る国立大学法人の対応について（情報提供）
- (5) 行動規範パンフレットの発行について
- (6) 今冬の節電・省エネ対策について（OHP資料）10
- (7) 東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター一時利用スペースのキャンセル料・率及び予約締切日の変更並びに利用ガイドラインの制定について（OHP資料）11
- (8) 海外学生交流制度におけるオンライン申請の導入について
- (9) 11月22日に発生したネットワーク通信障害について
- (10) G3棟 中水配管誤接続に関するお詫びとご報告
- (11) 全学一斉清掃について
- (12) 平成24年度研究助成等一覧（H24.11.9～H24.11.29）受付分について
- (13) 部局等の現状と問題点について
- (14) その他
 - ①学長年頭挨拶及び新年賀詞交換会の開催について
 - ②会議開催日程の変更について

3 本研究科関係

- (1) 客員研究員の受入れについて
研究科長から、OHP資料12に基づき、報告があった。

4 各種委員会報告

- ・案件なし

5 その他

1 学長等との意見交換会について

- ①ミッションの再定義と改革実行プラン（検討中）について

学長から、席上配付資料1に基づき、本実行プランについて説明があった後、種々意見交換を行った。

- ②東京工業大学テニュアトラックについて

理事・副学長（企画・人事担当）から、席上配付資料2に基づき、本テニュアトラックについて説明があった後、種々意見交換を行った。

- ③労働契約法改正のポイントについて

理事・副学長（企画・人事担当）から、席上配付資料3に基づき、本ポイントについて説明があった後、種々意見交換を行った。

- ④リベラルアーツセンター教育機関視察報告会について

理事・副学長（教育・国際担当）から、席上配付資料4に基づき、本報告会について説明があった後、種々意見交換を行った。

- ⑤予算の概要について

理事・副学長（財務・広報担当）から、本概要について説明があった。

- ⑥Webの運用について

理事・副学長（財務・広報担当）から、本運用について説明があった。

- ⑦研究の成果をWebに掲載することについて

理事・副学長（財務・広報担当）から、本掲載について説明があった。

- 2 第一回 生命理工国際シンポジウムの開催について
研究科長から、本シンポジウムについて以下の内容の説明があった。
 - 第一回 生命理工国際シンポジウムについて
 - 【会期】：2013年1月30日（水）13時～18時30分
 - 【会場】：東京工業大学 すすかけ台キャンパス すすかけホール
 - 【タイトル】：Biomolecular Assemblies from Nano to Micro
 - 【共同主催】：東京工業大学 大学院生命理工学研究科
東京工業大学 情報生命博士教育院
- 3 国際大学院プログラムについて
研究科長から、本プログラムについて、来月の教授会にまわす旨の発言があった。
- 4 リベラルアーツセンターからのお知らせについて
関根研究科長から、平成25年1月11日（金）に開催予定のリベラルアーツ教育機関視察報告会について説明があった。
- 5 卓越した大学院拠点形成支援補助金について
研究科長から、本年度予算措置されている本補助金について、博士課程の学生を国際シンポジウムに参加させる場合は申し出願したい旨の説明があった。

以 上