

## 平成23年度 第3回大学院生命理工学研究科教授会議事要録

日 時 平成23年6月22日(水) 15:10~17:30  
場 所 大会議室(B2棟426号室)  
出席者 関根研究科長ほか41名

### 配布資料

- 3-1 兼担教員について
- 3-2 平成23年度授業関係について
- 3-3 学生の異動について
- 3-4 平成23年6月大学院博士課程修了の認定及び学位授与について
- 1 博士課程教育リーディングプログラム
- 2 教育目標(研究科)
- 3 生命理工学研究科節電対策2011

◎現在員63名、公務出張等8名、定足数28名に対し出席者41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 兼担教員について  
研究科長から、資料3-1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。
- 1-2 平成23年度授業関係について  
研究科長から、資料3-2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。
- 1-3 学生の異動について  
研究科長から、資料3-3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。
- 1-4 平成23年6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63名、公務出張等8名、定足数37名に対し出席者41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3-4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 東京工業大学大学院研究科等における連携大学院講座に準ずる学外研究機関との準連携協力に基づく研究教育の実施に関する規則第2条に基づく承認申請書について  
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。
- 3 教員選考委員会の設置について
  - (1) 生体分子機能工学専攻 生体分子物性講座 生体分子物性分野 教授  
岡畑生体分子機能工学専攻長から、標記教員選考委員会の設置をすることについて説明があり、審議の結果、これを承認し、投票の結果、委員7名次点1名を選出した。
- 4 教員選考について
  - (1) 生体システム専攻 情報・形態形成学講座 形態生成学分野 教授  
研究科長から、同教員選考委員会委員長から選考結果報告が提出された旨説明があった。次いで、同委員長から、岩崎博史氏の選考経過並びに略歴・業績等について説明があり、審議の結果、同氏を同分野の教授に任用することを承認した。
  - (2) 生物プロセス専攻 生体医工学創生寄附講座 特任教授  
研究科長から、同教員選考委員会委員長から選考結果報告が提出された旨説明があった。次いで、丹治生物プロセス専攻長から、資料に基づき箭内博行氏の選考経過並びに略歴・業績等について説明があり、審議及び可否投票の結果、同氏を同分野の特任教授に任用することを承認した。
  - (3) 生物プロセス専攻 生体医工学創生寄附講座 特任助教  
研究科長から、OHP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。

## II 諸 報 告

### 1 教育研究評議会関係【第3回23.6.3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) 大学教員の懲戒処分について
  - ・懲戒処分の内容について説明があり、注意喚起がなされた。
- (2) 国立大学法人東京工業大学教員の任期に関する規則の一部改正について
- (3) 大学院特別教育研究コース「医歯工学特別コース」について
- (4) 平成22事業年度に係る業務の実績に関する報告書について
- (5) 平成23年度栄誉教授の候補者について
  - ・OHP資料3に基づき候補者についての説明がなされた。
- (6) 大学教員の処分（文書「厳重注意」）について
- (7) 平成24年度東京工業大学入学者選抜試験実施日程等一覧について
- (8) 第1期中期目標期間に係る業務の実績に関する評価結果について
- (9) 平成23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) 各部局等における教員人事（専任講師以上）の報告について
- (11) 教育研究に関する諸問題について

### 2 部局長等会議関係

研究科長から、平成23年度第4回及び第5回の審議事項の概要等について説明報告があった。

#### 【第4回23.5.20開催】

- (1) 平成22事業年度に係る業務の実績に関する報告書について
- (2) 各部局の平成23年度活動計画について
- (3) 学長選考会議報告について
  - ・不在者投票は実施しないこと。また、27日が選挙日であるので投票するよう話しがあった。
- (4) 大学院総合理工学研究科における爆発事故について
  - ・事故についての概要説明がなされ、実験をする際には注意するよう話しがあった。
- (5) 平成23年度及び平成24年度の財務計画について
- (6) 東京工業大学 STAR サーチ公開のお知らせ
- (7) 平成23年度東京工業大学手島精一記念研究賞の募集について
  - ・公募を積極的にするよう話しがあった。
- (8) 奨学寄付金受入審査会における受入金額の推移について
- (9) 平成23年度研究助成等一覧（H23.4.29～H23.5.12受付分）について
- (10) 部局等の現状と問題点について
- (11) その他
  1. 第33回すずかけ祭及びオープンキャンパスの開催結果について
  2. 第8回大岡山蔵前ゼミの開催について

#### 【第5回23.6.3開催】

- (1) 教員の公募について
  - ・OHP資料4に基づき、教員選考の公募等に変更があることについて説明がなされた。
- (2) 本学の節電・省エネ実行計画（案）について
- (3) 各部局の平成23年度活動計画について
- (4) 平成22年度監事監査報告書について
- (5) 東京工業大学創立130周年記念式典（案）について
- (6) 期末・勤勉手当にかかる優秀者等の選考手続きについて
- (7) 平成23年度研究助成等一覧（H23.5.13～H23.5.26受付分）について
- (8) Art at Tokyo Tech 2011 Spring and Summer の開催について
- (9) 平成23年度環境月間特別講演会について
- (10) 部局等の現状と問題点について

(11) その他

1. 電力自動計測データ配信システムについて

- ・今月末にはシステムが稼働する予定であること。

3 本研究科関係

(1) 大学院生命理工学研究科特別研究員の称号付与について

- ・研究科長から、OHP 資料5に基づき報告があった。

(2) 割愛について

- ・研究科長から、OHP 資料6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) 博士課程教育リーディングプログラムについて

研究科長から、資料1に基づき説明があった。なお、今後プログラムを申請する際に必要な事項を検討するWGを作る予定であるとの話しがあった。

(2) 教育ポリシー(案)について

研究科長及び湯浅教授から、資料2に基づき研究科の教育ポリシー(案)について説明があり、話し合いの結果、文言修正をすることを条件とし、大枠で了承された。

(3) 生命理工学研究科節電対策 2011

廣田教授から、資料3に基づき生命理工学研究科としての節電対策指針についての説明がなされた。また、林教授から、電力自動計測データ配信システムの稼働後、実験機器を考慮した省エネテストを行う予定であり、各研究室に協力をお願いしたいこと。なお、その結果を考慮したうえで、研究室の輪番制を行うか判断する方針であるとの説明がなされた。

(4) 研究科長から、仮設電源に係る機器の接続についてG電源化を行うことについて説明がなされ、了承された。なお、本年度は8月末、12月、2月と3回程度の停電が予定されているとの話しがあった。

(5) 研究科長から、省エネ対策費として教員1名あたり3万円の予算が配当されるので、総額を5専攻に均等に配分すること。なお、各専攻に配分した予算については専攻長に一任する方針であることについて説明がなされ、了承された。

(6) 太田教授から、バイオ技術センターの節電対策として、実験機器の稼働を2週間から1箇月程度停止するため、検査依頼等されている教員については、事前に相談願いたい旨、話しがあった。

(7) 研究科長から、入試問題について

(8) 研究科長から、入試説明会について

(9) 駒田教授から、7月の教授会終了後、研究科セミナーを実施すること。講師としては、近藤教授及び立花准教授を予定している旨、報告があった。