

## 平成17年度 第6回大学院生命理工学研究科教授会議事要録

日 時 平成17年10月19日(水) 15:06~17:26  
場 所 大会議室(B2棟426号室)  
出席者 広瀬研究科長ほか39名

### 配布資料

- 6-1 平成17年度授業関係について
- 6-2 学生の異動について
- 6-3 指導教員の変更について
- 6-4 研究生について
- 6-5 平成17年12月大学院博士課程修了予定者の論文受理及び審査員指名について
- 6-6 平成18年度大学院生命理工学研究科カリキュラムの事務日程等
- 6-7 平成18年4月大学院生命理工学研究科博士後期課程進学事務日程

◎現在員66名、公務出張等10名、定足数29名に対し出席者40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17年度授業関係について  
研究科長から、資料6-1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 学生の異動について  
研究科長から、資料6-2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 指導教員の変更について  
研究科長から、資料6-3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 研究生について  
研究科長から、資料6-4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。
- 1-5 平成17年12月大学院博士課程修了予定者の論文受理及び審査員指名について  
研究科長及び関係専攻長から、資料6-5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 平成18年度学部・大学院授業日程について  
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 博士一貫コース準備委員会の設置について  
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。
- 4 教員選考委員会の設置について  
(1) 分子生命科学専攻バイオイテックス講座生体物性学助教授  
研究科長から、分子生命科学専攻長から同教員選考委員会設置の願い出があった旨報告があり、審議の結果これを承認し、投票の結果、委員5名、次点1名を選出した。
- 5 各種委員会委員について  
研究科長から、OHP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。

#### II 諸報告

##### 1. 教務関係

- 1-6 平成18年度大学院生命理工学研究科カリキュラムの事務日程等  
研究科長から、資料6-6に基づき報告があった。
- 1-7 平成18年4月大学院生命理工学研究科博士後期課程進学事務日程  
研究科長から、資料6-7に基づき報告があった。

##### 2. 教育研究評議会関係

関根評議員から、次の事項の審議概要等について説明報告があった。

【臨時17.9.16開催】

- (1) 理事・副学長の任命について
- (2) 国立大学法人東京工業大学教員の任期に関する規則等の一部改正について
- (3) 平成19年度学部入学試験について
- (4) 国立大学法人等の平成16年度に係る業務の実績に関する評価結果について

**【第6回17.10.7開催】**

- (1) 東京工業大学学部学習規程の一部改正について
- (2) 国立大学法人東京工業大学非常勤教員等の称号の付与に関する規則の一部改正について
- (3) 東京工業大学寄附講義実施暫定要項の制定について
- (4) 国立大学法人東京工業大学国際室設置要項の一部改正について
- (5) 大学院総合理工学研究科メカノマイクロ工学専攻における協力講座の整備について
- (6) 平成19年度学部入学試験について
- (7) 国立大学法人東京工業大学理事・副学長の職務分担等について
- (8) 21世紀の個性輝く東京工業大学検討委員会人事給与制度検討部会の設置について
- (9) 創立百年記念国際学術交流基金事業（第2種・第3種）及びDoCoMo基金事業の休止について
- (10) 学長裁量スペース使用申請について
- (11) 各入学試験合格者数等について
- (12) 「魅力ある大学院教育」イニシアチブのヒアリングの実施について
- (13) 第46回東工大現代講座について
- (14) 本学の21世紀COEプログラムの紹介番組について
- (15) Tokyo Tech Office (Philippines)開所式について
- (16) 平成17年度第2回経営協議会の開催について
- (17) 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
- (18) 教育研究に関する諸問題について
- (19) その他

### 3. 部局長等会議関係

研究科長から、第18回から第22回までの部局長会議の主だった審議概要の説明報告があった。

**【第18回17.9.9開催】**

- (1) 企業等からの寄附金を活用した講義について
- (2) 本館前桜並木の延命策について
- (3) 大岡山キャンパス整備に関する説明会の開催について
- (4) 科学研究費補助金制度に関する説明会の開催について
- (5) 平成17年度東京工業大学挑戦的研究賞の推薦について
- (6) 学長裁量スペースについて
- (7) 理事・副学長の任命について
- (8) 部局等の現状と問題点について
- (9) その他

**【第19回17.9.16開催】**

- (1) 学長裁量スペースについて
- (2) 部局等の現状と問題点について
- (3) その他

**【第20回17.9.22開催】**

- (1) 平成17年度防災訓練について
- (2) 車両の臨時入構について
- (3) 平成17年度東京工業大学健康・衛生週間の実施について
- (4) 各入学試験合格者数等について
- (5) 「魅力ある大学院教育」イニシアチブのヒアリングの実施について
- (6) Tokyo Tech Office (Philippines)開所式について
- (7) 部局等の現状と問題点について
- (8) その他

**【第21回17.9.30開催】**

- (1) 国立大学法人東京工業大学理事・副学長の職務分担等の制定について

- (2) 論文博士審査料について
- (3) 東京工業大学キャッチフレーズ案について
- (4) 平成17年度学生経費配分の基本方針について
- (5) Tokyo Tech Office (Philippines)開所式について
- (6) 学生支援センター（仮称）の設置について
- (7) その他

【第22回17.10.7開催】

- (1) 学生収容定員の充足について
- (2) キャンパス間協調推進遠隔講義システムの稼働開始について
- (3) 学長裁量スペースについて
- (4) 医用工学特別コースの設置について
- (5) 部局等の現状と問題点について
- (6) その他

#### 4. 本研究科関係

- (1) 研究倫理の徹底について  
研究科長から、将来構想委員会で検討した結果、研究倫理の基本を担保する意味で、実験ノートやオリジナルデータの保存を徹底するよう注意喚起がなされた。また、石川教授から、実験ノートの記載方法について説明があった。
- (2) 3大学人材交流について  
研究科長から、本学と名古屋大学及び大阪大学の3大学工学系人材交流プログラムが平成18年度からスタートすることに関連して、本研究科も参加できるよう働きかけていることが紹介された。
- (3) 教員評価について  
研究科長から、本年度も、これまでと同様の方式で11月に実施予定である旨の案内と協力依頼があった。また、実施時期について、種々意見交換の結果、次回からは毎年4月に行うこととした。
- (4) 東京工業大学特別研究員称号付与について  
研究科長から、OHP資料24に基づき報告があった。
- (5) 大学院生命理工学研究科特別研究員の称号付与の期間変更について  
研究科長から、OHP資料25に基づき報告があった。

#### 5. 各種委員会報告

- (1) 清華大学との合同プログラムについて  
赤池委員から、11月17日（木）に清華大学とのバイオコースジョイントシンポジウム開催案内と、梶原委員から、授業科目の開講と必須科目にすることに伴う変更点などの案内があった。
- (2) 総合研究館のプロジェクト募集について  
大倉総合研究館長から、今回募集しているプロジェクトに関連して、最大6単位まで貸し出すこと、産学連携プロジェクトが優先であること、フロンティア創造共同研究センターのスペースも利用可能であることなどの案内があった。

#### 6. その他

- (1) 学内監査について  
研究科長から、10月3日～4日に実施された学内監査における報告があった。また、大久保会計課長から、予算執行について補足説明があった。
- (2) キャンパスガイドルームについて  
大岡山南1号館に大学見学者用の展示スペース（キャンパスガイドルーム）が設置され、そのスペースに7類の資料展示依頼があり、補佐会に諮り検討していきたい旨報告があった。
- (3) 日本化学会「1日体験化学教室」の開催について  
研究科長から、この体験教室は日本化学会から援助を得て今年度大岡山で実施した高校生対象の催しで、来年度はすずかけ台地区で担当してほしい旨依頼があったことの説明があり、審議の結果、本研究科が実施を担当することとした。