

平成18年度第10回大学院総合理工学研究科教授会議事要録

日時：平成19年2月21日（水）14：45～17：35

場所：大学院4号館大会議室

出席者：三島研究科長ほか113名

配布資料（教務案件）

- 10-1 東京工業大学とお茶の水女子大学との間における学生交流に関する覚書
- 10-2 平成19年度授業関係について
- 10-3 学生の異動について
- 10-4 指導教員の変更について
- 10-5 研究指導の委託について
- 10-6 留学中の学修成果による既修得単位の認定について
- 10-7 平成19年3月大学院修士課程修了予定者の学位論文題目の変更について
- 10-8 平成19年3月大学院修士課程修了予定者の論文審査員の変更について
- 10-9 論文提出による博士の学位授与について
- 10-10 大学院特別教育研究コース設置申請書（案）

（その他の案件）

- 10-1 第10回大学院総合理工学研究科基幹講座教員会議題  
国立大学法人東京工業大学教員の任期に関する規則一部改正案新旧対照表
- 10-2 国立大学法人東京工業大学組織運営規則一部改正案新旧対照表  
東京工業大学入試室設置要項（案）  
東京工業大学入学者選抜連絡調整会議要項（案）  
東京工業大学学部入学者選抜委員会規則一部改正案新旧対照表  
東京工業大学大学院入学者選抜委員会規則一部改正案新旧対照表  
国立大学法人東京工業大学教育推進室設置要項一部改正案新旧対照表
- 10-3 平成19年度以降の教員組織の移行等に伴う総合理工学研究科関係整備規程等一部改正案  
新旧対照表
- 10-4-1 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要項第2条に基づく承認申請書（物理電子システム  
創造専攻）
- 10-4-2 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要項第2条に基づく承認申請書（知能システム科  
学専攻）
- 10-5 跡部真人氏略歴調書・業績調書
- 10-6 蟹澤 聖氏略歴調書・業績調書
- 10-7 井田 孝氏略歴調書・業績調書
- 10-8 笹川崇男氏略歴調書・業績調書
- 10-9 阿藤敏行氏略歴調書・業績調書
- 10-10 内海研一氏略歴調書・業績調書
- 10-11 日比野浩樹氏略歴調書・業績調書
- 10-12 小俣 透氏略歴調書・業績調書
- 10-13 野本弘平氏略歴調書・業績調書
- 10-14 梶 秀樹氏略歴調書・業績調書

参考資料 1. 国立大学法人東京工業大学教育研究評議会の大学院総合理工学研究科選出の評議員候補者  
選考細則

国立大学法人東京工業大学教育研究評議会規則

- 2. 東京工業大学大学院総合理工学研究科教員選考のための資料添付に関する申合せ
- 3. 教員の異動について
- 4. 客員研究員の受入れについて
- 5. 平成19年度会議開催予定表（案）

○定足数(2/3)現在員208名、公務欠席35名、長期病休者2名、定足数114名に対して出席者114名で教授会成立

○第9回大学院総合理工学研究科教授会議事要録について、次のとおり修正のうえ、これを承認した。

## II. 報告事項の1. その他(1)の「とりまとめた報告書」→「とりまとめた報告書(案)」

### I. 審議事項

#### 1. 大学院総合理工学研究科選出の評議員候補者の選考について

議長から、選考細則第6条の規定に基づき定足数の確認を行い、選挙権者207名、出張者35名、長期病休者2名、定足数114名に対して、出席者114名で定足数を満たしている旨報告があった。

次いで、山瀬選挙管理委員会委員長から、選挙に関する注意事項の説明の後、選挙を行った結果、小林隆夫教授を候補者に選出した。

引続き、議長から、小林隆夫教授に就任承諾の意思を確認した旨報告があり、選挙の結果を学長に報告する旨説明があった。

#### 2-1. 東京工業大学とお茶の水女子大学との間における学生交流に関する覚書について

議長から、資料10-1(教務)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。

#### 2-2. 平成19年度授業関係について

議長から、資料10-2(教務)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。

#### 2-3. 学生の異動について

議長から、資料10-3(教務)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。

#### 2-4. 指導教員変更について

議長から、資料10-4(教務)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。

#### 2-5. 研究指導委託について

議長から、資料10-5(教務)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。

#### 2-6. 留学中の学修成果による既修得単位の認定について

議長から、資料10-6(教務)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。

#### 2-7. 平成19年3月大学院修士課程修了予定者の学位論文題目の変更について

議長及び関係専攻長から、資料10-7(教務)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。

#### 2-8. 平成19年3月大学院博士課程修了予定者の論文審査員の変更について

議長及び関係専攻長から、資料10-8(教務)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。

#### 2-9. 論文提出による博士の学位授与について

議長及び関係専攻長から、資料10-9(教務)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。

#### 2-10. 大学院特別教育研究コース設置申請書について

議長及び大町コース長から、資料10-10(教務)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. 基幹講座教員会における審議について

議長から、基幹講座教員会における審議及び教育研究評議会・部局長等会議報告等について資料10-1に基づき報告・説明があり、これを承認した。

#### 4. 東京工業大学入試室設置要項等の制定について

議長から、資料10-2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。

#### 5. 平成19年度以降の教員組織の移行等に伴う総合理工学研究科関係整備規程等の一部改正について

議長から、資料10-3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。

#### 6. 東京工業大学大学院研究科等における学内措置による学外研究機関との連携協力に基づく教育研究の実施に関する要項第2条に基づく承認申請について

##### (1) 物理電子システム創造専攻 新機能デバイス講座 先端フォトニクス材料分野

議長及び当該専攻長から、資料10-4-1に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。

##### (2) 知能システム科学専攻 創発システム講座 創発社会システム分野(継続)

議長及び当該専攻長から、資料10-4-2に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。

## 7. 基幹講座教員選考準備委員会の設置について

物理電子システム創造専攻 新機能デバイス講座 先端フォトニクス材料分野 連携教授

議長から、標記教員選考準備委員会の設置について、関係教員4名から願い出があった旨の報告があり、本件は、3月2日の教育研究評議会で準連携講座の設置が承認される必要がある旨の説明があった後、専攻長から設置理由・専攻分野等の説明があり、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。

## 8. 基幹講座助教授選考について

### (1) 物質電子化学専攻 分子変換講座 反応ダイナミクス分野 助教授

議長から、標記教員選考委員会委員長 淵上教授より選考結果の報告があり、本件は「教員選考の資料添付に関する申合せ」の区分「A」に該当するので、略歴調書・業績調書を添付し、可否投票を行う旨報告・説明があり、次いで委員長から選考結果及び候補者について説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

### (2) 材料物理学専攻 量子表面講座 量子材料分野 連携助教授

議長から、標記教員選考委員会委員長 平山教授より選考結果の報告があり、本件は「教員選考の資料添付に関する申合せ」の区分「A」に該当するので、略歴調書・業績調書を添付し、可否投票を行う旨報告・説明があり、次いで委員長から選考結果及び候補者について説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

### (3) 物理情報システム専攻 新機能情報システム講座 知的情報システム分野 連携助教授

議長から、標記教員選考委員会委員長 小林隆夫教授より選考結果の報告があり、本件は「教員選考の資料添付に関する申合せ」の区分「A」に該当するので、略歴調書・業績調書を添付し、可否投票を行う旨報告・説明があり、次いで委員長から選考結果及び候補者について説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

## 9. 協力講座助教授選考について

### (1) 物質科学創造専攻 超機能物質講座 物質機能相関分野 助教授

議長から、この講座の原籍講座である応用セラミックス研究所の助教授選考が平成18年11月15日開催の同研究所教授会で承認され、4月1日付けで発令される予定であり、専攻長から原籍講座の助教授を候補者として協力講座助教授選考の願い出があった旨報告があり、本件が「教員選考の資料添付に関する申合せ」の区分「F1」に該当するので、略歴調書・業績調書を添付し、可否投票を行う旨報告・説明があり、次いで専攻長から選考結果及び候補者について説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

### (2) 材料物理学専攻 相乗機能物質講座 助教授

議長から、この講座の原籍講座である応用セラミックス研究所の助教授選考が平成18年12月20日開催の同研究所教授会で承認され、2月1日付けで発令されており、専攻長から原籍講座の助教授を候補者として協力講座助教授選考の願い出があった旨報告があり、本件が「教員選考の資料添付に関する申合せ」の区分「F1」に該当するので、略歴調書・業績調書を添付し、可否投票を行う旨報告・説明があり、次いで専攻長から選考結果及び候補者について説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

## 10. 基幹講座教授選考について

### (1) 材料物理学専攻 材料構造機能講座 材料応答分野 連携教授

議長から、標記教員選考委員会委員長 熊井教授より選考結果の報告があり、本件は「教員選考の資料添付に関する申合せ」の区分「A」に該当するので、略歴調書・業績調書を添付し、可否投票を行う旨報告・説明があり、次いで委員長から選考結果及び候補者について説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

### (2) 材料物理学専攻 量子表面講座 量子材料分野 連携教授

議長から、標記教員選考委員会委員長 平山教授より選考結果の報告があり、本件は「教員選考の資料添付に関する申合せ」の区分「A」に該当するので、略歴調書・業績調書を添付し、可否投票を行う旨報告・説明があり、次いで委員長から選考結果及び候補者について説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

### (3) メカノマイクロ工学専攻 機能創造講座 教授

議長から、標記教員選考委員会委員長 北條教授より選考結果の報告があり、本件は「教員選考の資料添付に関する申合せ」の区分「A」に該当するので、略歴調書・業績調書を添付し、可否投票を行う旨報告・説明があり、次いで委員長から選考結果及び候補者について説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

認した。

(4) 知能システム科学専攻 複雑システム解析講座 感覚行動系適応制御分野 連携教授

議長から、標記教員選考委員会委員長 樺島教授より選考結果の報告があり、本件は「教員選考の資料添付に関する申合せ」の区分「A」に該当するので、略歴調書・業績調書を添付し、可否投票を行う旨報告・説明があり、次いで委員長から選考結果及び候補者について説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

(5) 21世紀COEプログラム「都市地震工学の展開と体系化」 特任教授

議長から、標記教員選考委員会委員長 翠川教授より選考結果の報告があり、本件は「教員選考の資料添付に関する申合せ」の区分「A」に該当するので、略歴調書・業績調書を添付し、可否投票を行う旨報告・説明があり、次いで委員長から選考結果及び候補者について説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

11. 環境理工学創造専攻とフロンティア創造共同研究センターの間における相互の配置換えに係る教授選考について

議長から、標記教員選考委員会委員長 渡邊教授より選考結果の報告があり、本件は「教員選考の資料添付に関する申合せ」の区分「C」に該当するので、略歴調書・業績調書の添付は不要、可否投票は行わない旨報告・説明があり、次いで委員長から選考結果および候補者について説明の後、審議の結果、これを承認した。

## II. 報告事項

### 1. 教員の異動について

議長から、参考資料3に基づき報告があり、新任教員から挨拶があった。

### 2. 客員研究員の受入れについて

議長から、2月14日開催の専攻長会議において、参考資料4のとおり承認した旨の報告があった。

### 3. 各種委員会報告

留学生支援WGの香川教授から、留学生宿舍の不足問題について説明があり、協力願いたい旨の依頼があった。

## III. その他

### 1. 3月会議日程について

議長から、次回の教授会は、3月15日（木）15時40分から、開催する旨の連絡があった。

### 2. 平成19年度会議日程（案）について

議長から、参考資料5に基づき、報告があった。

### 3. 会計課長から、会計検査院実地検査に係る講評事項について報告があり、旅費と謝金については支出の根拠となる書類等が必要となるので注意いただきたい旨の説明があった。

以上