

## 平成22年度第5回大学院総合理工学研究科教授会議事要録

日時：平成22年9月16日（木）15：35～18：05

場所：大学院4号館大会議室

出席者：原科研究科長ほか82名

配布資料（教務案件）

- 5-1 9,10時限の授業開講について
- 5-2 平成22年度授業関係について
- 5-3 転入学について
- 5-4 学生の異動について
- 5-5 指導教員の変更について
- 5-6 研究指導の委託について
- 5-7 研究生について
- 5-8 平成22年度後学期科目等履修生について
- 5-9 平成22年10月博士一貫教育コース所属学生について
- 5-10 平成22年9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
- 5-11 平成22年9月大学院修士課程修了予定者の論文審査期間延長について
- 5-12 平成22年9月大学院博士課程修了予定者の論文審査期間延長について
- 5-13 平成22年9月大学院博士課程修了予定者の論文審査期間延長について  
（学位審査等取扱要項第21条適用）
- 5-14 平成22年9月大学院修士課程修了の認定及び学位授与について
- 5-15 平成22年10月大学院博士後期課程進学試験合格者(案)について
- 5-16 平成22年9月大学院博士課程修了の認定及び学位授与について
- 5-17 大学院博士課程修了の認定及び学位授与について  
（学位審査等取扱要項第22条適用）
- 5-18 論文提出による博士の学位授与について
- 5-19 平成23年度大学院総合理工学研究科非常勤講師枠配分(案)
- 5-20 平成23年度大学院総合理工学研究科カリキュラム関係事務日程(案)

（その他の案件）

- 5-1 第5回大学院総合理工学研究科基幹講座教員会議題
- 5-2 平成23年度学部・大学院授業日程(案)
- 5-3 本学教育関連ポリシーの策定について
- 5-4 短期受入外国人学生等の制度の見直しについて
- 5-5 大学院総合理工学研究科・環境理工学創造専攻及びメカノマイクロ工学専攻における協力講座並びに知能システム科学専攻における連携大学院講座の整備について(上申)
- 5-6 助教の任用について
- 5-7 尤 嘯華氏略歴・業績調書
- 5-8 稲邑朋也氏略歴・業績調書
- 5-9 高橋重雄氏略歴・業績調書
- 5-10 神谷利夫氏略歴・業績調書
- 5-11 東正樹氏略歴・業績調書

- 参考資料
- 1. 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
  - 2. 教員の異動について
  - 3. 客員研究員の受入れについて
  - 4. 東京工業大学特別研究員の称号付与について

○定足数 現在員191名、公務欠席70名、定足数61名に対して出席者83名で教授会成立

○議事に先立ち、広報センター長 大倉副学長より、広報センターへの情報提供のお願いについて、説明があった。

○第4回大学院総合理工学研究科教授会議事要録を承認した。

## I. 審議事項

### 1-1 9,10時限の授業開講について

議長から、資料5-1(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。

### 1-2 平成22年度授業関係について

議長から、資料5-2(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。

### 1-3 転入学について

議長から、資料5-3(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。

### 1-4 学生の異動について

議長から、資料5-4(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。

### 1-5 指導教員の変更について

議長から、資料5-5(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。

### 1-6 研究指導の委託について

議長から、資料5-6(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。

### 1-7 研究生について

議長から、資料5-7(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。

### 1-8 平成22年度後学期科目等履修生について

議長から、資料5-8(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。

### 1-9 平成22年10月博士一貫教育コース所属学生について

議長から、資料5-9(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。

### 1-10 平成22年9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

議長から、資料5-10(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。

### 1-11 平成22年9月大学院修士課程修了予定者の論文審査期間延長について

議長から、資料5-11(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。

### 1-12 平成22年9月大学院博士課程修了予定者の論文審査期間延長について

議長から、資料5-12(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。

### 1-13 平成22年9月大学院博士課程修了予定者の論文審査期間延長について

(学位審査等取扱要項第21条適用)

議長から、資料5-13(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。

### 1-14 平成22年9月大学院修士課程修了の認定及び学位授与について

議長及び関係専攻長から、資料5-14(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。

### 1-15 平成22年10月大学院博士後期課程進学試験合格者(案)について

議長及び関係専攻長から、資料5-15(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。

### 1-16 平成22年9月大学院博士課程修了の認定及び学位授与について

議長から、現在員191名、公務欠席70名、定足数81名に対して、出席者83名で定足数を満たしている旨報告があった。

議長及び関係専攻長から、資料5-16(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。

### 1-17 大学院博士課程修了の認定及び学位授与について(学位審査等取扱要項第22条適用)

議長及び関係専攻長から、資料5-17(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。

### 1-18 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5-18(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。

### 1-19 平成23年度大学院総合理工学研究科非常勤講師枠配分(案)

議長から、資料5-19(教務)に基づき報告があった。

### 1-20 平成23年度大学院総合理工学研究科カリキュラム関係事務日程(案)

議長から、資料5-20(教務)に基づき報告があった。

2. 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教育研究評議会・部局長等会議報告等について、資料5-1に基づき報告・説明があり、これを了承した。

3. 平成23年度学部・大学院授業日程について

議長から、資料5-2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. 本学教育関連ポリシーの策定について

議長から、資料5-3に基づき説明があり、審議の結果、議長が回答案を作成したうえで構成員宛に通知し、意見聴取を行うこととした。

5. 短期受入外国人学生等の制度の見直しについて

議長から、資料5-3に基づき説明があり、審議の結果、議長が回答案を作成したうえで構成員宛に通知し、意見聴取を行うこととした。

6. 大学院総合理工学研究科・環境工学創造専攻及びメカノマイクロ工学専攻における協力講座並びに知能システム科学専攻における連携大学院講座の整備について

議長から、資料5-5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。

7. 基幹講座教員選考委員会の設置について

(1) 物質電子化学専攻 分子変換講座 分子変換プロセス分野 准教授または講師

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3名から願い出があった旨の報告の後、当該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。

(2) 化学環境学専攻 環境分子変換講座 グローバルCOE 特任准教授

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3名から願い出があった旨の報告の後、当該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. 助教の任用について

知能システム科学専攻 創発システム講座 創発的計算機能分野 助教

議長及び中村選考委員会委員長から、資料5-6に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。

9. 基幹講座准教授選考について

総合理工学研究科 理研連携講座 連携准教授

議長から、標記教員選考委員会委員長 山下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。

10. 協力講座准教授選考について

物質科学創造専攻 超機能物質講座 高機能材料設計分野 准教授

議長から、この講座の原籍講座である精密工学研究所の教員選考が平成22年7月7日開催の同研究所教授会で承認され、8月1日付けで発令されており、専攻長より原籍講座の准教授を候補者として協力講座准教授選考の願い出があった旨報告があり、本件は「教員選考の資料添付に関する申合せ」の区分「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、次いで当該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。

11. 基幹講座教授選考について

人間環境システム専攻 ニューフロンティア基礎講座 特殊構造要素分野 教授

議長から、標記教員選考委員会委員長 屋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。

12. 協力講座教授選考について

(1) 物質科学創造専攻 超機能物質講座 物質機能関連分野 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の教員選考が平成22年7月21日開催の同研究

所教授会で承認され、8月1日付けで発令されており、専攻長より原籍講座の教授を候補者として協力講座准教授選考の願い出があった旨報告があり、本件は「教員選考の資料添付に関する申合せ」の区分「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、次いで当該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)物質科学創造専攻 物質ダイナミクス講座 極限プロセス分野 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教員選考が平成22年7月21日開催の同研究所教授会で承認され、10月1日付けで発令される予定であり、専攻長より原籍講座の准教授を候補者として協力講座准教授選考の願い出があった旨報告があり、本件は「教員選考の資料添付に関する申合せ」の区分「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、次いで当該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。

## II. 報告事項

### 1. 教員の異動について

議長から、参考資料2に基づき報告があった。

### 2. 客員研究員の受入れについて

議長から、9月9日（木）開催の専攻長会議において、参考資料3のとおり承認した旨の報告があった。

### 3. 東京工業大学特別研究員の称号付与について

議長から、9月9日（木）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。

## III. その他

### 1. 大学会館の使用状況について

議長から、大学会館の使用状況について説明および注意があった。

### 2. すずかけ道入口手前の横断について

千葉会計課専門職から、すずかけ道入口（すずかけ門）手前の横断については、必ず横断歩道を利用していただきたい旨注意があった。

以上