

平成16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17年2月23日(水)14:40～17:20

場 所:大学院4号館大会議室

出席者:石原研究科長ほか127名

配付資料(教務案件)

- 10-1 兼任教員について
- 10-2 併任教員について
- 10-3 平成17年度授業関係について
- 10-4 学生の異動について
- 10-5 指導教員の変更について
- 10-6 留学中の学修成果による履修単位の認定について
- 10-7 研究生について
- 10-8 平成17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
- 10-9 平成17年3月大学院博士課程修了予定者の学位論文題目の変更について
- 10-10 平成17年3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
- 10-11 大学院博士課程修了予定者の審査員指名について
(学位審査等取扱要項第22条適用)
- 10-12 論文提出による博士の審査員指名について

配布資料(その他の案件)

1. 第10回大学院総合理工学研究科基幹講座教員会議題
2. 大学院総合理工学研究科の任期付教員の再任に関する規程(案)
3. 東京工業大学大学院研究科の協力講座に関する規則一部改正案新旧対照表
4. 東京工業大学大学院総合理工学研究科材料物理科学専攻における協力講座の整備(案)
5. 「エージェントベース社会システム科学研究センター」の学内措置による設置について
6. 国際交流協定の締結について
7. 助手の任用について
8. 柘植丈治氏 略歴調書、業績調書
9. 梶野 勉氏 略歴調書、業績調書
10. 折原良平氏 略歴調書、業績調書
11. 毛利 衛氏 略歴調書、業績調書
12. 熊井真次氏 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
 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. 物理情報システム創造専攻及び電子機能システム専攻の改組に伴う物理電子システム

創造専攻及び物理情報システム専攻助教授

4. 物理情報システム創造専攻及び電子機能システム専攻の改組に伴う物理電子システム

創造専攻及び物理情報システム専攻教授

5. 東京工業大学特別研究員(ポスドク)の称号付与について

6. 客員研究員の受入れについて

7. 平成17年度会議開催予定表(案)

- 定足数 現在員 209 名、公務欠席 41 名、定足数 85 名に対して出席者 128 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を承認した。

審議事項

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評議員候補者となるべき者の選挙について

議長から、評議員候補者となるべき者の選考規則第6条に基づき定足数の確認を行い、選挙権者 208 名、公務出張者 41 名、休職者 0 名、定足数 112 名に対して出席者 128 名で定足数を満たしている旨報告があった。

次いで、安田榮一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、投票を行った結果、三島良直教授を当選者とした。

引き続き議長から、三島良直教授の評議員候補者となることに係る意思を確認した旨報告があり、学長に評議員候補者として報告する旨説明があった。

2-1. 兼任教員について

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. 併任教員について

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. 平成17年度授業関係について

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. 学生の異動について

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. 指導教員の変更について

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履修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. 研究生について

議長から、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 17 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 10-8(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. 平成 17 年 3 月大学院博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 10-9(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. 平成17年 3 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

議長及び関係専攻長から、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。

2-11. 大学院博士課程修了予定者の審査員指名について

(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 10-11(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。

2-12. 論文提出による博士の審査員指名について

議長及び関係専攻長から、資料 10-12(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。

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、これを了承した。

4. 大学院総合理工学研究科の任期付き教員の再任に関する規程(案)について

議長及び山崎評議員から資料 10-2 に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。

5. 物理情報システム創造専攻及び電子機能システム専攻の改組について

議長から、両専攻の改組に伴う学則の改正については役員会及び第 6 回教育研究評議会の改組の承認を受けて 2 月 4 日開催の第 11 回教育研究評議会に関係規則がさきに承認されたので、本研究科教授会ではそれを追認することになる旨説明があり、引き続き資料10-3に基づき協力講座に関する規則について説明・報告ののち、検討の結果これを了承した。

6. 材料物理学専攻における協力講座の整備(案)について

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

7. 「エージェントベース社会システム科学研究センター」の学内措置による設置について

議長及び出口教授から、資料 10-5に基づき説明があり、審議の結果これを承認した。

8. 国際交流協定の締結について

議長及び出口教授から、資料 10-6 に基づき説明があり、審議の結果これを承認した。

9. 基幹講座教員選考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 創造情報デバイス分野 連携教授1名
(専攻名は改組後、現在:物理情報システム創造専攻 進化情報デバイス講座 創造情報デバイス分野)

議長から、標記選考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のち、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。

10. 助手の任用について

議長及び当該専攻長から、資料 10-7 に基づき説明があり、審議の結果これを承認した。

11. 講師選考について

物質科学創造専攻 環境適応型物質講座 環境物質創成分野 講師

議長から、標記教員選考委員会委員長 小田原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. 助教授選考について

(1) 物質科学創造専攻 環境適応型物質講座 極限物質科学分野 連携助教授

議長から、標記教員選考委員会委員長 石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。

(2) 電子機能システム専攻 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 羽鳥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) 物理情報システム創造専攻及び電子機能システム専攻の改組に伴う物理電子システム創造専攻及び物理情報システム専攻助教授

議長から、改組に伴う助教授の配置換えである旨説明があり、本件は「教員選考の資料添付に関する申合せ」の区分「D」に該当するので、略歴調書・業績調書を添付せず、可否投票も行わない旨報告・説明があり、次いで両専攻長から候補者の配置について説明の後、審議の結果、これを承認した。

なお、(2)で選出された連携助教授の配置についても併せて承認された。

13. 教授選考について

(1) 物質科学創造専攻 環境適応型物質講座 拡環境物質科学分野 連携教授

議長から、標記教員選考委員会委員長 小田原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 非平衡相分野 教授

議長から、標記教員選考委員会委員長 加藤教授より選考結果の報告があり、理事・副学長(企画担当)へ合議を行い了承された旨報告があった。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) 物理情報システム創造専攻及び電子機能システム専攻の改組に伴う物理電子システム創造専攻及び物理情報システム専攻教授

議長から、改組に伴う教授の配置換えである旨説明があり、本件は「教員選考の資料添付に関する申合せ」の区分「D」に該当するので、略歴調書・業績調書を添付せず、可否投票も行わない旨報告・説明があり、次いで両専攻長から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. 東京工業大学特別研究員(ポストク)の称号付与について

議長から、2月16日開催の専攻長会議において、参考資料5のとおり承認した旨報告があった。

2. 客員研究員の受入れ及び受入れ期間変更について

議長から、2月16日開催の専攻長会議において、参考資料6のとおり承認した旨報告があった。

III その他

1. 3月教授会について

議長から、3月17日(木)15:40から行う旨報告があった。

2. 平成17年度会議日程(案)について

議長から、参考資料7に基づき報告があった。