

平成21年度第8回大学院総合理工学研究科教授会議事要録

日時：平成21年12月24日（木）15：35～17：30

場所：大学院4号館大会議室

出席者：三島研究科長ほか103名

配布資料（教務案件）

- 8-1 平成21年度授業関係について
- 8-2 平成22年度授業関係について
- 8-3 学生の異動について
- 8-4 指導教員の変更について
- 8-5 研究指導の委託について
- 8-6 研究生について
- 8-7 短期交流学部学生について
- 8-8 平成21年12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）
- 8-9 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22条適用）
- 8-10 論文提出による審査員指名について
- 8-11 平成21年12月大学院博士課程修了の認定及び学位授与について

（その他の案件）

- 8-1 第8回大学院総合理工学研究科基幹講座教員会議題
- 8-2 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
- 8-3 (1) 東京工業大学大学院特別教育研究コース設置申請書（博士複合創造領域）
(2) 東京工業大学大学院特別教育研究コース設置申請書（ロボットインフォマティクス）
(3) 東京工業大学大学院特別教育研究コース設置申請書（人間情報学）
(4) 東京工業大学大学院特別教育研究コース設置申請書（グローバルCOE「地球から地球たちへ」ハビタブルプラネット）
- 8-4 公募案内（案）（研究運営担当 特定有期雇用教員、大学院授業担当 特定有期雇用教員）
- 8-5 Agreement for Cooperation between Tokyo Institute of Technology, Japan represented by her School of Science, School of Engineering, and Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering and University of Geneva, Switzerland represented by her Faculty of Science
- 8-6 石橋 晶氏略歴調書・業績調書
- 8-7 筒井一生氏略歴調書・業績調書
- 8-8 中村健太郎氏略歴調書・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長についての意向表明に関する規則
東京工業大学の研究科長、学系長、学部長及び附置研究所長の選考、解任及び任期に関する規則
 - 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. 大学院総合理工学研究科特別研究員の呼称付与について

○定足数 現在員196名、公務欠席52名、定足数73名に対して出席者104名で教授会成立

○第7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. 平成21年度授業関係について

議長から、資料8-1（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8-2（教務）に基づき説明があった後、化学環境学専攻から修正1件、知能システム科学専攻から修正1件、追加1件の申し出があり、審議の結果、次のとおり、修正、追加のうえ、

これを承認した。

9ページ 化学環境学専攻 修正

授 業 科 目	単 位	担 当 教 員	変 更 事 項	学 期	備 考
物理化学特論(総)	2-0-0	岩本正和・石谷暖郎	学期変更 (前→後) (後→前)	後 前	

12～13ページ 知能システム科学専攻 修正及び追加

授 業 科 目	単 位	担 当 教 員	変 更 事 項	学 期	備 考
社会経済システム論	2-0-0 2-1-0	出口 弘	単位数変更 (2-1-0) 学期変更 (後→前)	前	
システム・モデリング	1-1-0	小野 功・青西 亨・ 石井秀明	単位数変更 (2-1-0) 担当教員変更 (寺野隆雄・小野 功・山 村雅幸)	前	

1-3. 学生の異動について

議長から、資料8-3(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. 指導教員の変更について

議長から、資料8-4(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. 研究指導の委託について

議長から、資料8-5(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. 研究生について

議長から、資料8-6(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. 短期交流学部学生について

議長から、資料8-7(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21年12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8-8(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. 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22条適用)

議長から、資料8-9(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. 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8-10(教務)に基づき説明があり、審議の結果、審査員候補者出口弘を追加のうえ、これを承認した。

1-11. 平成21年12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196名、公務欠席52名、定足数96名に対して、出席者104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8-11(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. 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8-1に基づき報告・説明があり、これを了承した。

3. 大学院総合理工学研究科長についての意向表明に関する投票について

議長から、現研究科長の任期が平成22年3月31日をもって満了となることに伴い、1月27日(水)開催の教授会において、学長に対し意向表明する者の投票を実施すること及び投票に関する事務を行うた

めの投票管理委員会を設置することについて、参考資料1に基づき提案があり、審議の結果、これを承認した。

引続き、議長から、1月27日（水）開催の教員会、教授会は開始時間を1時間繰り上げて行う旨説明があった。

4. 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について

物質科学創造専攻 エネルギー物質設計講座 機能薄膜設計分野

議長及び当該専攻長から、資料8-2に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。

5. 大学院特別教育研究コースの設置申請について

(1) 博士複合創造領域

議長及び山崎副研究科長から、資料8-3(1)に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。

(2) ロボットインフォマティクス

議長及び三宅准教授から、資料8-3(2)に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。

(3) 人間情報学

議長及び奥村教授から、資料8-3(3)に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。

(4) グローバルCOE「地球から地球たちへ」ハビタブルプラネット

議長及び吉田教授から、資料8-3(4)に基づき説明・報告があった。

6. 教員選考委員会の設置について

(1) 物質電子化学専攻 物質エネルギー変換講座 エネルギー物質分野 准教授または講師

議長から、標記教員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。

(2) 物質電子化学専攻 物質エネルギー変換講座 量子電子化学分野 連携教授または連携准教授

議長から、標記教員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。

(3) 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

議長から、標記教員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。

(4) 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 連携教授または連携准教授

議長から、標記教員選考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の後、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。

7. 教員選考準備委員会の設置について

総合理工学研究科 複合創造領域 特任教授（1名）及び特任准教授（3名）

議長から、標記教員選考準備委員会の設置について、資料8-4に基づき説明があり、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. ジュネーブ大学（スイス）との学術交流協定（部局間協定）の締結について

議長から、資料8-5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

知能システム科学専攻 知能システム基礎講座 組織知能分野 客員准教授

議長から、標記教員考委員会委員長 中村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. 基幹講座教授選考について

物理電子システム創造専攻 新機能デバイス講座 ナノ機能デバイス分野 教授

議長から、標記教員考委員会委員長 石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。

11. 協力講座教授選考について

物理情報システム専攻 波動応用システム講座 教授

議長から、標記講座の原籍講座である精密工学研究所の教授選考が平成21年12月9日の同研究所教授会で承認され、平成22年1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教授を候補者として、協力講座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「G1」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. 大学院総合理工学研究科特別研究員の呼称附与について

議長から、12月16日(水)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。

以上