

平成23年度第9回大学院総合理工学研究科教授会議事要録

日 時：平成24年1月25日（水）14：45～18：00

場 所：大学院4号館大会議室

出席者：原科研究科長ほか130名

配布資料（教務案件）

- 9-1 平成24年度授業関係について
- 9-2 学生の異動について
- 9-3 指導教員の変更について
- 9-4 研究指導の委託について
- 9-5 研究生について
- 9-6 大学院博士課程修了予定者の論文審査取下について（学位審査等取扱要項第22条適用）
- 9-7 平成24年3月大学院修士課程修了予定者の審査員指名について
- 9-8 平成24年3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
- 9-9 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（学位審査等取扱要項第22条適用）
- 9-10 論文提出による博士の審査員指名について
- 9-11 論文提出による博士の学位授与について
- 9-12 平成24年6月大学院総合理工学研究科修士課程及び博士課程修了関係事務日程

（その他の案件）

- 9-1 第9回大学院総合理工学研究科基幹講座教員会議題
- 9-2 東京工業大学におけるGPA制度の導入について（審議依頼）
- 9-3 東京工業大学大学院特別教育研究コース科目追加申請書
- 9-4 東京工業大学大学院特別教育研究コース延長申請書
- 9-5 東京工業大学大学院総合理工学研究科化学環境学専攻における学内措置による協力講座の原籍部門の廃止及び設置(案)
- 9-6 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
- 9-7 中辻寛氏略歴・業績調書
- 9-8 豊田栄氏略歴・業績調書
- 9-9 高橋史武氏略歴・業績調書
- 9-10 河野進氏略歴・業績調書
- 9-11 坂田弘安氏略歴・業績調書
- 9-12 東工大の新国際戦略に関する提言

- 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. 国立大学法人東京工業大学教育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
 3. 平成24年度連携教員等名簿
 4. 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
 5. 教員の異動について
 6. 東京工業大学特別研究員の称号付与について
 7. 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

- 追加資料
1. IPER シンポジウム

2. 平成24年度前期分授業料免除について

- 定足数 現在員190名、公務欠席29名、定足数81名に対して出席者131名で教授会成立
- 議事に先立ち、複合創造領域 岩本特任教授から、追加資料のとおり、シンポジウムの説明があった。
- 第8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. 大学院総合理工学研究科長についての学長に対し意向表明する者の投票について

議長から、規則第6条の規定に基づき定足数の確認を行い、投票権者190名、出張者29名、長期病休者0名、定足数108名に対して、出席者131名で定足数を満たしている旨報告があった。

次いで、山下投票管理委員会委員長から、投票に関する注意事項の説明の後、投票を行った結果、内川惠二教授を学長に対し意向表明する者に選出した。

引続き、委員長から同教授が意向表明する者になることを承諾した旨報告があった。

2-1 平成24年度授業関係について

議長から、資料9-1(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 学生の異動について

議長から、資料9-2(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 指導教員の変更について

議長から、資料9-3(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 研究指導の委託について

議長から、資料9-4(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 研究生について

議長から、資料9-5(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 大学院博士課程修了予定者の論文審査取下について(学位審査等取扱要項第22条適用)

議長から、資料9-6(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24年3月大学院修士課程修了予定者の審査員指名について

議長から、資料9-7(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24年3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

議長及び関係専攻長から、資料9-8(教務)に基づき説明があった後、物理電子システム創造専攻長から修正の申し出があり、審議の結果、次のとおり修正の上、これを承認した。

73ページ 番号45及び47 論文審査員候補者 Maimaitiming を削除

2-9 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(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9-9(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 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9-10(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 論文提出による博士の学位授与について

議長から、現在員190名、公務欠席29名、定足数108名に対して、出席者131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9-11(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 平成24年6月大学院総合理工学研究科修士課程及び博士課程修了関係事務日程

議長から、資料9-12(教務)に基づき報告があった。

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教育研究評議会・部局長等会議報告等について、資料9-1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選出の評議員候補者の選考について

議長から、小杉評議員の任期が平成24年3月31日をもって満了となることに伴い、2月22日(水)開催の教授会において、候補者の選挙を実施すること及び選挙に関する事務を行うために専攻長をもって組織する選挙管理委員会を設置することについて、参考資料2に基づき提案があり、審議の結果、これを承認した。

引き続き、議長から、2月22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。

5. 東京工業大学における GPA 制度の導入について

議長から、資料9-2に基づき説明があり、審議の結果、検討事項①、②、④は原案どおり承認したが、③については、試行の結果を見て判断すべきものであり、現時点では判断できない旨回答することとした。

6. 東京工業大学大学院特別教育研究コース科目追加申請について

博士複合創造領域コース

議長から、資料9-3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。

7. 東京工業大学大学院特別教育研究コース延長申請について

ナノマテリアルイニシアティブコース

議長から、資料9-4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。

8. 化学環境学専攻における学内措置による協力講座の原籍部門の廃止及び設置について

議長から、資料9-5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。

9. 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

化学環境学専攻 環境プロセス化学講座 微生物応用工学分野 連携教授

議長から、資料9-6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。

10. 教員選考委員会の設置について

(1)環境理工学創造専攻 自然環境講座 環境計測技術分野 連携教授または連携准教授 (1名)

環境理工学創造専攻 自然環境講座 環境データプロセス分野 連携教授または連携准教授 (2名)

環境理工学創造専攻 社会環境講座 環境創造計画分野 連携教授または連携准教授 (2名)

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)人間環境システム専攻 人間環境都市講座 都市再生分野 連携教授及び連携准教授

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)知能システム科学専攻 複雑システム解析講座 適応学習システム分野 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。

(4)複合創造領域 特任教授

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、議長から設置理由・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。

11. 教員選考準備委員会の設置について

化学環境学専攻 環境プロセス化学講座 微生物応用工学分野 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3名から願い出があった旨の報告があり、本件は、2月の教育研究評議会、役員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、

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。

12. 連携教員等の任用について（継続）

議長から、平成24年3月31日で任期満了となる連携教員の平成24年度の継続雇用について、参考資料3のとおり各専攻より願い出があった旨の説明があり、審議の結果、これを承認した。

13. 基幹講座准教授選考について

(1) 材料物理学専攻 量子表面講座 表面物質分野 准教授

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「A1」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) 環境理工学創造専攻 自然環境講座 地盤環境探査分野 准教授

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「A1」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。

(3) 環境理工学創造専攻 自然環境講座 物質循環解析分野 准教授

議長から、標記教員選考委員会委員長 吉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「A1」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。

14. 協力講座教授選考について

(1) 環境理工学創造専攻 環境構造工学講座 教授

議長から、標記講座の原籍講座である応用セラミックス研究所の教授選考が平成23年12月14日の同研究所教授会で承認され、平成24年4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「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) 環境理工学創造専攻 環境安全工学講座 教授

議長から、標記講座の原籍講座である応用セラミックス研究所の教授選考が平成23年12月14日の同研究所教授会で承認され、平成24年1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5に基づき説明があり、新任教員から挨拶があった。

2. 東京工業大学特別研究員の称号付与について

議長から、1月18日(水)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の報告があった。

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

議長から、1月18日(水)開催の専攻長会議において、参考資料7のとおり承認した旨の報告があった。

III. その他

1. 東工大の新国際戦略(案)の検討について

議長から、資料9-12に基づき説明があり、各専攻および国際化推進室会議での検討を依頼した。続

いて、新田国際化推進室室長から、海外の大学との部局間協定を締結し、連携を強くしたい旨説明があった。

2. 人事ポイント制について

議長および企画施策室 小杉室長から、専攻長会議および企画施策室で検討中であり、次回教授会において報告予定であることの説明があった。

3. 環境理工学創造専攻における名称変更について

議長および当該専攻長から、説明があった。

4. 平成24年度前期分授業料免除について

草薙学務課長より、追加資料のとおり、平成24年度前期分授業料免除手続きについて説明があった。

5. 新田教授から、5月20日(日)開催のホームカミングデーにおける講演者推薦依頼があった。

以 上