## 平成16年度第7回大学院総合理工学研究科教授会議事要録

日 時:平成16年11月24日(水)15:40~16:45

場 所:大学院4号館大会議室 出席者:石原研究科長ほか102名

配付資料 7-1 兼担教員について

- 7-2 併任教員について
- 7-3 平成16年度授業関係について
- 7-4 学生の異動について
- 7-5 指導教員の変更について
- 7-6 研究生について
- 7-7 留学中の学修成果による履修単位の認定について
- 7-8 他大学における既修得単位の認定について
- 7-9 研究指導の委託について
- 7-10 学生交流協定に基づく授業科目履修希望者について
- 7-11 論文提出による博士の審査員指名について
- 7-12 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)
- 7-13 論文提出による博士の学位授与について
- 1. 第7回大学院総合理工学研究科基幹講座教員会議題
- 2. 平成17年度 学部・大学院 授業日程(案)
- 3. 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の 一部改正案新旧対照表
- 4. 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一部改正案新旧対照表
- 5. 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わせ(案)
- 6. 助手の任用について
- 参考資料 1. 協力講座助教授の選考について
  - 2. 協力講座教授の選考について
  - 3. 教員の異動について
  - 4. 客員研究員の受入れについて
- 定足数 現在員 209 名、公務欠席 56 名、定足数 77 名に対して出席者 103 名で教授会成立
- 第6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

1-1. 兼担教員について

議長から、資料7-1(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. 併任教員について

議長から、資料7-2(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. 平成16年度授業関係について

議長から、資料7-3(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7-4(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7-5(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7-6(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. 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7-7(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. 他大学院における既修得単位の認定について

議長から、資料7-8(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. 研究指導の委託について

議長から、資料7-9(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. 学生交流協定に基づく授業科目履修希望者について

議長及び関係専攻長から、資料7-10(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. 論文提出による博士の審査員指名について

議長から、資料7-11(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. 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)

議長から、現在員 209 名、公務欠席 56 名、定足数 102 名に対して出席者 103 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7-12(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. 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7-13(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。 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7-1に基づき報告・説明があり、これを了承した。

3. 平成17年度学部・大学院授業日程について

議長から、資料7-2に基づき説明があり、審議の結果、原案のとおり、これを了承した。

4. 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の一部改正(案)について

議長から、資料7-3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。

5. 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 候補者選考細則の一部改正(案)について

議長から、資料7-4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。

6. 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 (案)について

議長から、平成16年4月21日の教授会で決定した申合わせに不具合が生じ、また記載方法がわかりにくいため、今回新たに整理し資料7-5のとおり改定したい旨の説明があり、審議の結果、これを承認した。

7. 助手の任用について

21世紀 COE プログラム「地球: 人の住む惑星ができるまで」 助手相当 議長から、当該任用は本研究科に係るものではないが、採用の審議は同様に行う旨の説明があり、引き続き梅干野教授(環境理工学専攻長代理)から、資料 7-6に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。

8. 協力講座教助教授選考について

メカノマイクロ工学専攻 先端メカトロニクス講座 助教授

※知能システム科学専攻 生産システム講座 助教授

議長から、標記の教員選考についてメカノマイクロ工学専攻、知能システム工学専攻より願い出があり、知能システム科学専攻は原籍講座以外からの担当であり、11月4日の教育研究評議会で本人事について、承認された旨の報告があった。引き続き議長から、本件は教員選考の資料添付に関する申合せの区分「G」に該当、資料添付なし、可否投票も行わない旨の説明があり、両専攻長から参考資料1に基づき候補者についての説明があったのち、審議の結果、これを承認した。

※(大学院総合理工学研究科の協力講座に関する規則に定める原籍講座以外の担当教員いわゆる「たすきがけ」人事を含む)

9. 協力講座教授選考について

メカノマイクロ工学専攻 先端メカトロニクス講座 教授

※知能システム科学専攻 生産システム講座 教授

議長から、標記の教員選考についてメカノマイクロ工学専攻、知能システム工学専攻より願い出があり、知能システム科学専攻は原籍講座以外からの担当であり、11月4日の教育研究評議会で本人事について、承認された旨の報告があった。引き続き議長から、本件は教員選考

の資料添付に関する申合せの区分「G」に該当、資料添付なし、可否投票も行わない旨の 説明があり、両専攻長から参考資料2に基づき候補者についての説明があったのち、審議 の結果、これを承認した。

※(大学院総合理工学研究科の協力講座に関する規則に定める原籍講座以外の担当教員いわゆる「たすきがけ」人事を含む)

## 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. 客員研究員等の受入れについて 議長から、11月24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報告が あった。