

平成18年度第6回大学院総合理工学研究科教授会議事要録

日時：平成18年10月25日（水）15：40～17：00

場所：大学院4号館大会議室

出席者：三島研究科長ほか84名

配布資料（教務案件）

- 6-1 兼担教員について
- 6-2 平成18年度授業関係について
- 6-3 学生の異動について
- 6-4 指導教員の変更について
- 6-5 研究生について
- 6-6 研究指導の委託について
- 6-7 留学中の学修成果による履修単位の認定について
- 6-8 神奈川県内の大学間における大学院学術交流協定に基づく授業科目履修希望者について
- 6-9 平成18年12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
- 6-10 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)
- 6-11 論文提出による博士の審査員指名について
- 6-12 学則第71条第5号及び第6号の出願資格の認定にかかる本研究科の取扱いについて

配布資料（その他の案件）

- 6-1 第6回大学院総合理工学研究科基幹講座教員会議題
- 6-2 平成19年度学部・大学院授業日程（案）
- 6-3 助手の任用について
- 6-4 野村淳子氏略歴調書・業績調書
- 6-5 協力講座助教授選考について

参考資料

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

○定足数 現在員206名、公務欠席67名、定足数70名に対して出席者85名で教授会成立

○臨時及び第5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. 兼担教員について

議長から、資料6-1（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18年度授業関係について

議長から、資料6-2（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. 学生の異動について

議長から、資料6-3（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6-4（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. 研究生について

議長から、資料6-5（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6-6（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6-7（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. 神奈川県内の大学間における大学院学術交流協定に基づく授業科目履修希望者について

議長から、資料6-8（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18年12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6-9(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. 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6-10(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. 論文提出による審査員指名について

議長及び関係専攻長から、資料6-11(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. 学則第71条第5号及び第6号の出願資格の認定にかかる本研究科の取扱いについて

議長から、資料6-12(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6-1に基づき報告・説明があり、これを了承した。

3. 平成19年度学部・大学院授業日程(案)について

議長から、資料6-2に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。

4. 教員選考委員会の設置について

(1) 材料物理科学専攻 材料構造機能講座 材料応答分野 連携教授または連携助教授

議長から、標記選考委員会の設置について、関係教員5名から願い出があった旨報告の後、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) 材料物理科学専攻 量子表面講座 量子材料分野 連携教授または連携助教授2名

議長から、標記選考委員会の設置について、関係教員5名から願い出があった旨報告の後、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。

5. 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

議長及び専攻長から、資料6-3に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。

6. 協力講座助教授選考について

(1) 物質電子化学専攻 触媒電子化学講座 助教授

議長から、この講座の原籍講座である資源化学研究所の助教授選考が10月18日開催の同研究所教授会で承認され、11月1日付けで発令される予定であり、専攻長から原籍講座の助教授を候補者として協力講座助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「F」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) 物質科学創造専攻 超機能物質講座 超機能薄膜分野 助教授

(3) 物質電子化学専攻 固体電子化学講座 助教授

(4) 材料物理科学専攻 超環境物質合成講座 助教授

(5) 材料物理科学専攻 材料構造設計講座 助教授

議長から、これらの講座の原籍講座である応用セラミックス研究所の助教授選考が10月18日開催の同研究所教授会で承認され、11月1日付けで発令される予定であり、専攻長から原籍講座の助教授を候補者として協力講座助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「G」に該当するので、略歴調書・業績調書の添付は不要、可否投票も行わない旨報告・説明があり、次いで関係専攻長から選考結果及び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. 教員の異動について

議長から、参考資料1に基づき報告があり、新任教員から挨拶があった。

2. 客員研究員の受入れについて

議長から、10月18日開催の専攻長会議において、参考資料2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、10月18日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。

4. 各種委員会報告

(1) 安全管理室関係

淵上教授から、11月15日16時から学生対象の労働衛生講習会を開催する旨案内があり、会場の都合上、予め出席希望学生数を把握したいので、ご協力いただきたい旨依頼があった。

(2) 国際室関係

杉野助教授から、学生を対象とした TOEFL/TOEIC コンペティション及び英語スピーチコンテストの案内があり、詳細は大学HPに掲載されているのでご覧いただきたい旨説明があった。

III. その他

(1) 新国際大学院プログラムについて

議長から、総理工の運営委員会が立ち上り、12月20日の出願締切りまで時間がないので、早急に検討しなければならない旨説明があった後、廣田教授から、補足説明があり、各専攻で優秀な学生の確保のために準備を始めていただきたい旨依頼があった。

(2) 議長から、学生の充足率向上のために総理工ですぐに実行できる施策として、下記の3つを、教育委員会、広報ネットワーク室に依頼した旨の説明があった。

①教育委員会にOCWによる講義公開の充実について検討を依頼したので、ご協力いただきたい。

②教育委員会に、地方での専攻説明会について、まず関西地区での開催の検討を依頼した。

③広報ネットワーク室に、研究科HPの大幅な刷新を依頼した。

以上