

平成20年度第2回大学院総合理工学研究科教授会議事要録

日 時：平成20年5月28日（水）15：30～16：20

場 所：大学院4号館大会議室

出席者：三島研究科長ほか77名

配布資料（教務案件）

- 2-1 平成20年度授業関係について
- 2-2 指導教員の変更について
- 2-3 学生の異動について
- 2-4 研究指導の委託について
- 2-5 研究生について
- 2-6 学生交流協定に基づく授業科目履修希望者について
- 2-7 短期交換学生について
- 2-8 留学中の学修成果による履修単位の認定について
- 2-9 再入学者の既修得単位の認定について
- 2-10 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項適用）
- 2-11 大学院特別教育研究コース長の変更について

（その他の案件）

- 2-1 第2回大学院総合理工学研究科基幹講座教員会議題
- 2-2 恒川 孝二氏略歴調書・業績調書
- 2-3 稲垣 由夫氏略歴調書・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教員選考のための資料添付に関する申合せ
2. 教員の異動について
3. 客員研究員の受入れについて

○定足数 現在員198名、公務欠席88名、定足数56名に対して出席者78名で教授会成立

○第1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20年度授業関係について

議長から、資料2-1（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. 指導教員の変更について

議長から、資料2-2（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2-3（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. 研究指導の委託について

議長から、資料2-4（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2-5（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. 学生交流協定に基づく授業科目履修希望者について

議長から、資料2-6（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. 短期交換学生について

議長から、資料2-7（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. 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2-8（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. 再入学者の既修得単位の認定について

議長から、資料2-9（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198名、公務欠席88名、定足数74名に対して、出席者78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2-10(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. 大学院特別教育研究コース長の変更について

議長から、資料2-11(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2-1に基づき報告・説明があり、これを了承した。

3. 基幹講座准教授選考について

物理電子システム創造専攻 新機能デバイス講座 創造情報デバイス分野 連携准教授

議長から、標記教員選考委員会委員長 宗片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。

4. 基幹講座教授選考について

物理電子システム創造専攻 新機能プロセス講座 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委員長 宗片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。

II. 報告事項

1. 教員の異動について

議長から、参考資料2に基づき報告があった。

2. 客員研究員の受入れについて

議長から、5月21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。

3. 各種委員会報告

(1) 総合理工学研究科安全管理室

同室長の熊井教授より、下記の依頼、報告があった。

- ・総合安全管理センターが4月に行った環境安全衛生講習会及び化学物質管理講習会に、研究室の責任者である教員の出席が少ないが、同講習会は、環境安全衛生に関する基本的考え方を周知し、意識の高揚を図るものであり、万が一事故等が発生した場合は、実験停止命令、教員に刑事罰等の厳しい措置が取られるので、来年度は、ぜひ、教員に出席していただきたい。
- ・安全に対する取組みについては、リスクアセスメントが重要であり、安全管理室で、緊急連絡網の整備、実験装置に連絡先・緊急措置方法を表示する等事故等が発生した場合の対処法について検討している。
- ・最近、キャンパス内をヘルメットを着用せずに、バイクで走行している学生等がいるが、危険なので、ヘルメットを着用するようご指導いただきたい。

以上