

## 研究科委員会議事要旨

開催日時：平成22年9月9日（木）13：30～13：57

開催場所：国際棟会議室

出席者：研究科長他46名

欠席者：13名

### ○ 報告事項

#### 1. 平成22年10月入学博士前期課程・博士後期課程入学試験及び平成23年4月入学博士前期課程入学試験合格者数等について

研究科長から、8月27日（金）開催の合格者判定委員会において、判定した入学試験の合格者数について、次のとおり報告があった。

##### ①平成22年10月入学博士後期課程（社会人選抜を含む）入学試験合格者数

報告事項資料1-1のとおり、未来物質領域：1名、生体工学学領域：2名、数理科学領域：1名、合計4名を合格者とした。

##### ②平成22年10月入学英語カリキュラム特別選抜入学試験合格者数

報告事項資料1-2のとおり、博士前期課程【大学推薦による国費外国人留学生（研究留学生）（特別枠）】5名を合格者とした。

報告事項資料1-3のとおり、国内出願・海外出願を合せて、博士前期課程、非線形力学領域：1名、電子光科学領域：1名、合計2名を合格者とした。

報告事項資料1-4のとおり、博士後期課程 国内出願・海外出願を合せて、物性物理工学領域：1名、機能物質化学領域：1名、化学工学領域：1名、非線形力学領域：1名、生体工学領域：2名、電子光科学領域：2名、システム科学領域：2名、合計10名を合格者とした。

なお、①の4名及び②のうちの博士後期課程入学試験合格者10名に平成22年4月に博士後期課程に入学した35名及び博士後期課程（英語カリキュラム特別選抜）で入学した6名を加えると55名となり、平成22年度博士後期課程の1年当たり学生定員の充足率は、79%となる。

##### ③平成23年4月入学博士前期課程（一般選抜）入学試験合格者数

報告事項資料1-5のとおり、物性物理工学領域：32名、機能物質化学領域：23名、化学工学領域：29名、未来物質化学領域：28名、非線形力学領域：15名、機能デザイン領域：17名、生体工学領域：27名、電子光科学領域：40名、システム科学領域：26名、数理科学領域：8名、社会システム数理領域：17名、合計262名を合格者とした。

#### 2. 平成22年度 基礎工学研究科授業科目及び担当教員の一部変更について

研究科教務委員長から、報告事項資料2のとおり了承した旨の報告があった。

○ 協議事項

1 博士前期課程 9月修了者の認定について

研究科長から協議事項資料 1 に基づき、博士前期課程修了について諮り、協議の結果、10名の者を平成22年9月22日付け修了者として認定することが承認された。

2 博士論文の審査（課程博士）について

協議事項資料 2 のとおり、課程博士 7 件（うち短期修了 2 件）について諮り、投票の結果、7名全員の博士学位授与が承認された。

3 博士前期課程転入学について

協議事項資料 3 のとおり、2 件の転入学について諮り、協議の結果、承認された。

4 転専攻について

協議事項資料 4 のとおり、1 件の転専攻について諮り、協議の結果、承認された。

5 研究指導の委託について

協議事項資料 5 のとおり、機能物質化学領域から南フロリダ大学へ 1 名、電子光学領域からルンド大学へ 1 名、システム科学領域からカンタベリー大学へ 1 名、ヨハネス・ケプラー大学へ 1 名の研究指導委託について諮り、協議の結果、原案どおり承認された。

6 特別研究学生の受入れについて

協議事項資料 6 のとおり、1 件の特別研究学生の受入れについて諮り、協議の結果、承認された。

7 特別聴講学生の受入れについて

協議事項資料 7 のとおり、1 件の特別聴講学生の受入れについて諮り、協議の結果、承認された。

8 研究生の入学について

協議事項資料 8 のとおり、2 件の研究生入学について諮り、協議の結果、承認された。

9 研究生の退学について

協議事項資料 9 のとおり、1 件の研究生の退学について諮り、協議の結果、承認された。

10 平成22年10月からの専攻担当について

協議事項資料 10 のとおり、化学工学領域より平成22年10月から新規専攻担当を依頼したい旨申し出があり、協議の結果、承認された。

11 学生の異動について

協議事項資料11のとおり、退学4件、休学5件、留学4件について諮り、協議の結果、承認された。

12 その他

研究科長から8月1日付けで基礎工学研究科委員会構成員となった基礎工学研究科協力講座である産業科学研究所教授1名の紹介があった。

今回の研究科委員会を10月14日（木）とした。

また、開催場所は図書館本館6階会議室とした。

以 上