

## 研究科委員会議事要旨

開催日時：平成24年9月13日（木）13：32～13：50

開催場所：基礎工学国際棟2階会議室

出席者：研究科長他45名

欠席者：11名

海外渡航者：8名

### ○ 報告事項

#### 1 平成24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25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24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24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

報告資料1-1のとおり、物性物理工学領域：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：1名、合計8名を合格者とした。

##### ②平成24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。

報告資料1-3のとおり、国内出願・海外出願を合わせて、博士前期課程、電子光科学領域：1名、システム科学領域：2名、社会システム数理領域：1名 合計4名を合格者とした。

報告資料1-4のとおり、博士後期課程 国内出願・海外出願を合せて、機能物質化学領域：2名、化学工学領域：1名、システム科学領域：3名、数理科学領域：1名、社会システム数理領域：1名 合計13名を合格者とした。

また、平成24年度博士後期課程の1年当たりの学生定員の充足率は、61%となる。専攻別では物質創成専攻17/31（55%）、機能創成専攻10/15（67%）、システム創成専攻16/24（67%）となる。

##### ③平成25年4月入学博士前期課程（一般選抜）入学試験合格者数

報告資料1-5のとおり、物性物理工学領域：26名、機能物質化学領域：23名、化学工学領域：33名、未来物質領域：25名、非線形力学領域：22名、機能デザイン領域：16名、生体工学領域：28名、電子光科学領域：38名、システム科学領域：30名、数理科学領域：10名、社会システム数理領域：21名、合計272名を合格者とした。

研究科長から、博士前期課程（一般選抜）において出題ミスあり、新聞発表を行ったこと及び、次回からは慎重に問題を作成願いたい旨発言があった。

続いて、西田教授から出題ミスに係る謝罪の発言があった。

2 研究科教務委員会報告について

研究科教務委員長から、報告資料2に基づき、後期課程の授業科目の設置及び修了要件単位について検討している等の報告があった。

○ 協議事項

1 博士前期課程9月修了者の認定について

協議資料1に基づき、博士前期課程修了について諮り、協議の結果、英語特別コース7名、短縮修了2名を平成24年9月25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

協議資料2に基づき、課程博士10名（うち短期修了1名）について諮り、投票の結果、10名全員の博士学位授与が承認された。

3 研究指導の委託について

協議資料3に基づき、2件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。

4 特別研究学生の受入れについて

協議資料4に基づき、2件の特別研究学生の受入れについて諮り、協議の結果、原案どおり承認された。

5 特別研究学生の受入れ期間の変更について

協議資料5に基づき、特別研究学生の受入れ期間の変更について諮り、協議の結果、原案どおり承認された。

6 学生の異動について

協議資料6に基づき、退学3件、休学7件、留学1件、合計11件の学生異動について諮り、協議の結果、原案どおり承認された。

7 その他

次回の研究科委員会を10月11日（木）とした。

以上