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

〇 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。