

## 研究科委員会議事要旨

開催日時：平成25年9月12日（木）13：30～14：00

開催場所：基礎工学国際棟2階会議室

出席者：研究科長他46名

欠席者：9名

海外渡航者：4名

議事に先立ち、河原研究科長から就任の挨拶があった。

### ○ 報告事項

#### 1 研究科教務委員会（持ち廻り）について

研究科教務委員長から、報告資料1-1、1-2に基づき報告があった。

#### 2 平成25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26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23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25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2-1のとおり、未来物質領域：1名、生体工学領域：1名、電子光科学領域：1名、社会システム数理領域：1名、合計4名を合格者とした。

##### ②平成25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2-2のとおり、博士前期課程 国内出願・海外出願を合わせて、化学工学領域：1名、機能デザイン領域：1名、電子光科学領域：1名、数理科学領域：1名 合計4名を合格者とした。

報告資料2-3のとおり、博士後期課程 国内出願・海外出願を合せて、機能デザイン領域：1名、生体工学領域：3名、システム科学領域：3名、数理科学領域：1名 合計8名を合格者とした。

また、平成25年度博士後期課程の1年当たりの学生定員の充足率は、70%となる。専攻別では物質創成専攻12/31（39%）、機能創成専攻18/15（120%）、システム創成専攻19/24（79%）となる。

##### ③平成26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2-4のとおり、物性理工学領域：30名、機能物質化学領域：28名、化学工学領域：20名、未来物質領域：25名、非線形力学領域：20名、機能デザイン領域：14名、生体工学領域：26名、電子光科学領域：43名、システム科学領域：27名、数理科学領域：12名、社会システム数理領域：18名、合計263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。

○ 協議事項

1 平成25年度第1学期修得単位(英語コースを含む)に係る履修区分の変更について

協議資料1に基づき、平成25年度第1学期修得単位に係る履修区分の変更について諮り、協議の結果、承認された。

2 博士前期課程9月修了者の認定について

協議資料2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6名、短縮修了1名を含む8名を平成25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。

3 博士論文の審査（課程博士）について

協議資料3に基づき、課程博士14名（うち短期修了2名）について諮り、投票の結果、14名全員の博士学位授与が承認された。

この結果を受け、7名の論文のインターネット公表に係る要約の公表について諮り、協議の結果、承認された。

4 博士論文の審査（論文博士）について

協議資料4に基づき、論文博士1名について諮り、投票の結果、博士学位の授与が承認された。

この結果を受け、論文のインターネット公表に係る要約の公表について諮り、協議の結果、承認された。

5 研究指導の委託について

協議資料5に基づき、6件の研究指導委託について諮り、協議の結果、承認された。

6 大学間連携共同教育推進事業に係る特別聴講学生の受入れ辞退について

協議資料6に基づき、2名の特別聴講学生辞退について諮り、協議の結果、承認された。

7 特別研究学生の受入れについて

協議資料7に基づき、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。

8 平成25年度国費外国人留学生（研究留学生）の受入れについて

協議資料8に基づき、国費外国人留学生（研究留学生）2件の受入れについて諮り、協議の結果、承認された。

9 学生の異動について

協議資料9に基づき、退学1件、休学6件、留学5件、合計12件の学生異動について諮り、協議の結果、承認された。

10 その他

芦田教授から、「若手研究者・大学院生海外派遣プログラム」の追加募集について案内があった。

次回の研究科委員会を10月10日（木）とした。

以 上