

## 研究科委員会議事要旨

開催日時：平成23年9月8日（木）13：30～13：50

開催場所：基礎工学国際棟2階会議室

出席者：研究科長他43名

欠席者：13名

海外渡航者：9名

### ○ 報告事項

#### 1. 平成23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24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26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23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、化学工学領域：1名、機能デザイン領域：1名、生体工学領域：2名、システム科学領域：1名、合計5名を合格者とした。

##### ② 平成23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・海外出願を合わせて、博士前期課程、機能デザイン領域：1名、システム科学領域：2名 合計3名を合格者とした。

報告事項資料1-4のとおり、国内出願・海外出願を合せて、博士後期課程、物性物理工学領域：4名、機能物質化学領域：1名、化学工学領域：1名、未来物質領域：1名、機能デザイン領域：1名、生体工学領域：1名、システム科学領域：3名、数理科学領域：1名、合計13名を合格者とした。

また、上記①の5名及び②のうちの博士後期課程入学試験合格者13名に平成23年4月に博士後期課程に入学した42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66名となり、これらの合格者が全員入学手続きを行えば、平成23年度博士後期課程の1年当たり学生定員の充足率は、94%となる。専攻別では物質創成専攻 31/32（97%）、機能創成専攻 10/15（67%）、システム創成専攻 24/24（100%）となる。

##### ③ 平成24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：30名、機能物質化学領域：23名、化学工学領域：32名、未来物質化学領域：29名、非線形力学領域：20名、機能デザイン領域：16名、生体工学領域：27名、電子光科学領域：44名、システム科学領域：31名、数理科学領域：12名、社会システム数理領域：18名、合計282名を合格者とした。

## 2. 平成23年度 基礎工学研究科授業担当教員の一部変更について

研究科教務委員長に代わり、研究科長から、報告事項資料2に基づき、規程改正の必要がないため、教務委員会としては協議していないが委員長一任で承認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

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、14名（うち短期修了1件）の者を平成23年9月20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に基づき、課程博士6件（うち短期修了2件）について諮り、投票の結果、6名全員の博士学位授与が承認された。

#### 3 博士論文の審査（論文博士）について

協議事項資料3に基づき、論文博士1件について諮り、投票の結果、博士学位授与が承認された。

#### 4 研究指導の委託について

協議事項資料4に基づき、機能物質化学領域からロンドン大学へ1名、フランス国立科学研究センターへ1名、未来物質領域からルプレヒト・カール大学へ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。

#### 5 特別研究学生の受入れについて

協議事項資料5に基づき、機能物質化学領域へ1名、数理科学領域へ1名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。

#### 6 研究生の在学期間延長について

協議事項資料6に基づき、数理科学領域から1件の研究生の在学期間延長について諮り、協議の結果、原案どおり承認された。

#### 7 科目等履修生の在学期間延長について

協議事項資料7に基づき、1件の科目等履修生の在学期間延長について諮り、協議の結果、原案どおり承認された。

#### 8 特別聴講学生の辞退について

協議事項資料8に基づき、1件の特別聴講学生の辞退について諮り、協議の結果、原案どおり承認された。

- 9 特別聴講学生の受入れについて  
協議事項資料9に基づき、1件の特別聴講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。
- 10 平成23年度国費外国人留学生（研究留学生）の受入れについて  
協議事項資料10に基づき、生体工学領域へ2名の受入れについて協議の結果、原案どおり承認された。
- 11 学生の異動について  
協議事項資料11に基づき、退学7件、休学4件、留学8件、合計19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。
- 12 その他  
次回の研究科委員会を10月13日（木）とした。

以 上