

## 研究科委員会議事要旨

開催日時：平成21年9月10日（木）13：32～13：50

開催場所：国際棟会議室

出席者：研究科長他45名

欠席者：19名

### ○ 報告事項

#### 1. 平成21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22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28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21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、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、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、数理科学領域：1名、合計9名を合格者とした。

##### ②平成21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、物性物理工学領域：1名、未来物質領域：1名、生体工学領域：1名、システム科学領域：1名、社会システム数理領域：1名、合計5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：2名、化学工学領域：2名、生体工学領域：1名、電子光科学領域：1名、システム科学領域：4名、合計10名を合格者とした。

なお、①の9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21年4月に博士後期課程に入学した28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3名をを加えると50名となり、平成21年度博士後期課程の1年当たり学生定員の充足率は、71%となる。

##### ③平成22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：26名、機能物質化学領域：27名、化学工学領域：32名、未来物質化学領域：26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：44名、システム科学領域：27名、数理科学領域：11名、社会システム数理領域：15名、合計267名を合格者とした。

#### 2. 平成21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

研究科教務委員長に代わり、研究科長から、持ち回り研究科教務委員会において、

審議した結果、報告事項資料2のとおり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

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、6名の者を平成21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 博士論文の受理（課程博士）について

協議事項資料2のとおり、課程博士（工学）申請者 下里 弘（しもさと ひろし）の博士論文の受理（課程博士）について諮り、協議の結果、原案どおり承認された。

3 博士論文の審査（課程博士）について

協議事項資料3のとおり、課程博士4件（うち短期修了1件）について諮り、投票の結果、4名全員の博士学位授与が承認された。

4 特別研究学生の受入れについて

協議事項資料4のとおり、機能デザイン領域から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。

5 研究指導の委託について

協議事項資料5のとおり、物性物理工学領域からボン大学へ1名、生体工学領域からパリ大学へ1名、未来物質領域からアップサラ大学へ1名、非線形力学領域からカーlsruエ大学へ1名、システム科学領域からマサチューセッツ工科大学へ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 研究指導の委託期間の変更について

協議事項資料6のとおり、化学工学領域から1件、機能物質化学領域から1件の研究指導委託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。

7 学生の異動について

協議事項資料7のとおり、退学3件、休学2件、留学7件、合計12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。

8 その他

次回の研究科委員会を10月8日（木）とした。

以 上