

研究科委員会議事要旨

開催日時 : 平成26年9月11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47名
欠席者 : 11名
海外渡航者 : 5名

議事に先立ち、7月10日開催の研究科委員会議事要旨は事前に送付し、期限までに意見等の申し出がなかったため、原案どおり承認した。

【報告事項】

- 1 研究科入試委員会(平成26年7月28日開催)について
研究科入試委員長から、報告資料1に基づき報告があった。

- 2 平成26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27年4月入学博士前期課程入学試験合格者数について
研究科長から、8月25日(月)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26年10月入学博士後期課程(社会人特別選抜を含む)入学試験合格者数
報告資料2-1のとおり、物性物理工学領域:1名、化学工学領域:2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:1名、合計6名を合格者とした。
 - ② 平成26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、機能物質化学領域:2名、化学工学領域:3名、システム科学領域:2名、合計7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、機能物質化学領域:2名、化学工学領域2名、非線形力学領域:1名、生体工学領域:1名、システム科学領域:1名、合計:7名を合格者とした。
 - ③ 平成27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、物性物理工学領域:29名、機能物質化学領域:23名、化学工学領域:42名、未来物質領域:19名、非線形力学領域:13名、機能デザイン領域:21名、生体工学領域:23名、電子光科学領域:39名、システム科学領域:32名、数理科学領域:10名、社会システム数理領域:19名、合計270名を合格者とした。

3 平成26年10月入学博士後期課程転学試験の合格者について

研究科長から、指導教員の本学への異動に伴う理由により、九州大学から電子光科学領域に3名の転学の出願があり、同領域において入学試験を8月18日（月）に実施し、8月25日（月）合格者判定委員会において3名を合格者とした旨報告があった。

なお、平成26年度博士後期課程の1年当たりの学生定員の充足率は、73%となり、専攻別では物質創成専攻33/31(106%)、機能創成専攻8/15(53%)、システム創成専攻10/24(42%)となる。

【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、短縮修了3名を含む11名（内、英語特別コース8名）を、平成26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 博士論文の審査について（課程博士）

協議資料2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、11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。

3 研究指導委託について

協議資料3に基づき、4件の研究指導の委託について諮り、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期間変更について

協議資料4に基づき、3名の特別研究学生の受入れ期間変更について諮り、協議の結果、原案どおり承認された。

5 平成26年度大学推薦による国費外国人留学生（研究留学生）の受入れについて

協議資料5に基づき、国費外国人留学生（研究留学生）1件の受入れについて諮り、協議の結果、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5件、休学2件、留学3件、留学期間変更1件について諮り、協議の結果、承認された。

7 その他

- ① 研究科長から、25日（木）午後3時からシグマホールにおいて、博士学位授与式を実施する旨発言があり、関係教員の出席について依頼があった。

次回の研究科委員会は、10月9日（木）に開催することが確認された。

以 上