

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成24年3月7日(水) 15:43~16:40
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 他50名
欠席者 : 8名
海外渡航者 : 5名

議事に先立ち、2月9日開催の教授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. 各種委員会について

開催日	委員会名
1月31日	総合学術博物館運営委員会
2月10日	基礎工学研究科における人を対象とした研究に関する倫理委員会
2月15日	教育研究評議会
〃	部局長会議・部局長懇談会
〃	全学教育推進機構設置準備委員会
〃	若手研究人材養成委員会
2月20日	豊中地区部局長会議
2月21日	ナノインテグレイション教育研究センター運営委員会
2月23日	運営会議
2月24日	国際教育交流センター教授会

上記委員会等について、報告資料1に基づき、委員長、委員から報告があった。

2. 兼業の承認について

報告資料2に基づき、兼業問題委員会において2件の兼業が承認された旨報告があった。

3. 奨学寄附金、共同研究及び受託研究の受入れについて

報告資料3に基づき、産学官連携問題委員会において奨学寄附金5件、共同研究7件及び受託研究1件の受入れが承認された旨報告があった。

【協議事項】

1. 副研究科長の選考について

副研究科長の選考について協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

2. 教員人事について

[報告事項]

次の部局長等の兼務について、報告があった。

- ・物質創成専攻物性物理工学領域教授の科学教育機器リノベーションセンター長兼務
- ・物質創成専攻機能物質化学領域教授のラジオアイソトープ総合センター長兼務

- ・機能創成専攻生体工学領域教授のナノサイエンスデザイン教育研究センター副センター長
兼務

[協議事項]

(1) 採用について

次の教員人事について、審議の結果、承認された。

- ・システム創成専攻電子光科学領域助教の平成24年4月1日付け採用
- ・システム創成専攻数理科学領域助教の平成24年4月1日付け採用

(2) 特任教員（非常勤）の採用について

1名の特任教員（非常勤）の採用について、審議の結果、承認された。

(3) 招へい教員等の受入れについて

次の招へい教員等の受入れ並びに称号付与について説明があり、審議の結果、承認された。

- ・領域において教育・研究に従事するための招へいとして、3名の招へい教員受入れ及び2名の招へい研究員受入れ並びに各1名の招へい教授、招へい准教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として、1名の招へい教員受入れ並びに招へい准教授の称号付与

3. 学内委員会委員の選出について

9名の学内委員会委員の選出について、協議資料3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

4. 外国人招へい研究員の受入れについて

2名の外国人招へい研究員の受入れについて、協議資料4に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

5. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 博士論文の審査について（課程博士）
- (2) 平成23年度博士前期課程修了者の認定について
- (3) 平成23年度第2学期修得単位に係る履修区分の変更について
- (4) 基礎工学研究科規程の一部改正について
- (5) 研究生の在学期間延長について
- (6) 研究生の入学について
- (7) 科目等履修生の入学について
- (8) 平成24年度行事予定について
- (9) 学生の異動について

以上9件について、一括審議の結果、承認された。

次回の基礎工学研究科教授会を平成24年4月12日（木）に開催することが確認された。

以 上