

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成28年9月8日(木) 14:34~15:57
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 外44名
欠席者 : 14名
海外渡航者 : 5名

議事に先立ち、7月14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
5月26日、 6月28日 及び7月11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
7月19日	豊中地区部局長会議
〃	附属図書館電子図書館委員会
7月20日	適塾記念センター運営協議会
〃	部局長会議・部局長懇談会
〃	教育研究評議会
〃	原子力研究・安全委員会
7月22日	国際教育交流センター教授会
7月27日	附属図書館総合図書館運営委員会
8月1日	科学機器リノベーション・工作支援センター運営委員会
8月3日	男女協働推進センター会議

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

兼業問題委員会において、3件の兼業が承認されたことについて、報告資料2に基づき報告があった。

3. 奨学寄附金、共同研究及び受託研究の受入れについて

産学官連携問題委員会において、奨学寄附金15件、共同研究12件の受入れが承認された旨、報告資料3-1に基づき報告があった。併せて、国等との共同研究1件、受託研究12件の契約が締結された旨、報告資料3-2に基づき報告があった。

【協議事項】

1. 平成29年度からの研究グループの所属変更について

平成29年度からの研究グループの所属変更について、未来物質領域主任及び機能物質化学領域主任から、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]

(1) 退職について

次の教員人事について、協議資料2に基づき報告があった。

- ・機能創成専攻生体工学領域 准教授の平成28年9月30日限り退職
- ・物質創成専攻機能物質化学領域 助教の平成28年9月30日限り退職

(2) 部局長等の兼務について

次の教員人事について、協議資料2に基づき報告があった。

- ・機能創成専攻非線形力学領域 教授（研究科長）、システム創成専攻システム科学領域 教授（全学教育推進機構長）の総長参与兼務（期間：平成28年8月26日から平成29年8月25日）
- ・システム創成専攻システム科学領域 教授の総長特命補佐（ハラスメント対策関係）兼務（期間：平成28年8月26日から平成29年3月31日）
- ・物質創成専攻物性物理工学領域 教授の未来戦略機構第三部門長（インタラクティブ物質科学・カデットプログラム）兼務（期間：平成28年11月1日から平成29年3月31日）

[協議事項]

(1) 採用について

次の教員人事について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・物質創成専攻化学工学領域 助教の平成28年10月1日付け採用

(2) クロス・アポイントメント制度適用について

次のクロス・アポイントメント制度適用について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・物質創成専攻機能物質化学領域 教授に対する平成28年10月1日から平成33年3月31日における当該制度適用

(3) 特任教員（常勤）の採用について

特任教員（常勤）の採用について協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(4) 特任教員（非常勤）の採用について

特任教員（非常勤）の採用について協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(5) 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について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・領域等において教育・研究に従事するための招へいとして、3名の招へい教員および4名の招へい研究員の受入れ並びに2名の招へい教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として招へいする1名の招へい教員の受入れ並びに招へい教授の称号付与

3. 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3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

4. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 博士前期課程9月修了者の認定について
- (2) 博士論文の審査について（課程博士）
- (3) 研究指導委託について
- (4) 学生の異動について
- (5) 研究生の入学について
- (6) 特別研究学生の受入れについて
- (7) 特別研究学生の受入れ期間変更について
- (8) 平成28年度行事予定について

以上8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は、10月13日（木）に開催することが確認された。

以上