

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成28年3月10日(木) 15:49~17:25
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 : 10名
海外渡航者 : 4名

議事に先立ち、2月18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
2月9日	施設マネジメント委員会
〃	ナノサイエンスデザイン教育研究センター運営委員会
2月15日	豊中地区部局長会議
2月17日	教育研究評議会
〃	部局長会議
2月18日	基礎工学研究科附属スピントロニクス学術連携研究教育センター設置準備委員会
2月22日	基礎工学研究科財務委員会
2月26日	基礎工学研究科運営会議

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、1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3件、共同研究4件及び受託研究1件の受入れについて承認された旨、報告資料3に基づき報告があった。

4. 寄附物品の受入れについて

産学官連携問題委員会において、寄附物品1件の受入れについて承認された旨、報告資料4に基づき、報告があった。

5. 第3期中期目標期間における男女協働推進のための部局方針等について

基礎工学研究科運営会議において、報告資料5のとおり、第3期中期目標期間における男女協働推進のための部局方針等についての回答案が承認され、本部へ提出した旨、報告があった。

【協議事項】

1. 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1に基づき報告があった。

- ・ 物質創成専攻未来物質領域 助教の平成28年3月31日限り退職

(2) 休職について

次の教員人事について、協議資料1に基づき報告があった。

- ・ 機能創成専攻生体工学領域 助教の平成28年4月1日から平成30年3月31日までの研究休職

(3) 所属換について

次の教員人事について、協議資料1に基づき報告があった。

- ・ 物質創成専攻未来物質領域 教授、助教の附属スピントロニクス学術連携研究教育センターへの平成28年4月1日付け所属換

(4) 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1に基づき報告があった。

- ・ システム創成専攻システム科学領域 教授の大阪大学全学教育推進機構長兼務（期間：平成28年4月1日から平成30年3月31日）
- ・ システム創成専攻数理科学領域 教授の大阪大学数理・データ科学教育研究センター長兼務（期間：平成28年4月1日から平成30年3月31日）
- ・ システム創成専攻電子光科学領域 教授の大阪大学大学院基礎工学研究科附属極限科学センター長兼務（期間：平成28年4月1日から平成30年3月31日）
- ・ 物質創成専攻未来物質領域 教授の大阪大学大学院基礎工学研究科附属未来研究推進センター長兼務（期間：平成28年4月1日から平成30年3月31日）
- ・ 物質創成専攻未来物質領域 教授の大阪大学大学院基礎工学研究科附属スピントロニクス学術連携研究教育センター長兼務（期間：平成28年4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1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・ 物質創成専攻物性物理工学領域 助教の平成28年4月1日付け採用
- ・ 物質創成専攻機能物質化学領域 助教の平成28年4月1日付け採用
- ・ 機能創成専攻生体工学領域 助教の平成28年4月1日付け採用
- ・ システム創成専攻社会システム数理領域 助教の平成28年4月1日付け採用

(2) 学内派遣について

コミュニケーションデザイン・センターへの学内派遣について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(3) 他部局への兼任について

知的財産センターへの兼任について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(4) 特任教員（常勤）の採用について

1名の特任准教授（常勤）、1名の特任助教（常勤）の採用について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(5) 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、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(6) 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1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・ 機能創成専攻生体工学領域における客員ポストの招へいとして、1名の招へい教員の受入れ
- ・ 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28名の招へい教員及び2名の招へい研究員の受入れ
- ・ 無給の非常勤講師として、1名の招へい教員の受入れ
- ・ 連携分野において教育・研究に従事するための招へいとして2名の招へい教員受入れ

2. 学内委員会委員の選出について

学内委員会委員の選出について、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

3. 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) 修得単位に係る履修区分の変更について
- (3) 平成27年度博士前期課程修了者の認定等について
- (4) 学生の異動について
- (5) 研究生（外国人留学生）の入学について
- (6) 特別研究学生の受入れについて
- (7) 平成28年度行事予定について

以上7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、平成28年4月14日（木）に開催することが確認された。

以上