

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成29年3月9日(木) 16:15~17:27
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 外48名
欠席者 : 13名
海外渡航者 : 2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
2月9日	超高压電子顕微鏡センター運営委員会
2月10日	総合学術博物館湯川記念室委員会
2月14日	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	教育研究評議会
〃	拡大部局長懇談会
〃	部局長会議
2月20日	豊中地区部局長会議
2月23日	基礎工学研究科運営会議
2月27日	基礎工学研究科プラズマCVD研究棟運営委員会
3月2日	基礎工学研究科附属産学連携センター設置準備委員会
〃	附属図書館総合図書館運営委員会

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

兼業問題委員会において、8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5件及び共同研究9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件及び受託研究1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. 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。

- ・物質創成専攻化学工学領域 助教の平成29年3月14日限り退職
- ・システム創成専攻システム科学領域 特任助教(常勤)の平成29年3月15日限り退職
- ・機能創成専攻機能デザイン領域 助教の平成29年3月31日限り退職
- ・システム創成専攻電子光科学領域 助教の平成29年3月31日限り退職
- ・附属スピントロニクス学術連携研究教育センター 助教の平成29年3月31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 教授の太陽エネルギー化学研究センター長兼務(期間:平成29年4月1日から平成31年3月31日)
- ・物質創成専攻未来物質領域 教授の未来戦略機構第三部門長兼務(期間:平成29年4月1日から平成30年3月31日)
- ・物質創成専攻物性物理工学領域 教授の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29年4月1日から平成31年3月31日)
- ・機能創成専攻生体工学領域 教授の基礎工学研究科附属産学連携センター長兼務(期間:平成29年4月1日から平成31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。

- ・物質創成専攻未来物質領域 助教の平成29年4月1日付け採用

(2) 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 助教の附属極限科学センターへの平成29年4月1日付け所属換

(3) 学内派遣について

システム創成専攻社会システム数理領域 助教の数理・データ科学教育研究センターへの学内派遣(期間:平成29年4月1日から平成32年3月31日)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

特任教員（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

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。

- ・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、7名の招へい教員及び10名の招へい研究員の受入れ、並びに7名へ招へい教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師の招へいとして、4名の招へい教員の受入れ、並びに2名へ招へい教授及び1名へ招へい准教授の称号付与
- ・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、1名の招へい教員の受入れ、並びに招へい准教授の称号付与

2. 外国人招へい研究員の受入れについて

1名の外国人招へい研究員の受入れについて、協議資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

3. 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) 博士論文の審査について（課程博士）
- (2) 平成28年度博士前期課程修了者の認定等について
- (3) 研究指導委託について
- (4) 学生の異動について
- (5) 研究生の入学及び退学について
- (6) 特別研究学生の受入れについて
- (7) 平成29年度特別聴講学生の受入れについて

(8) 大阪府立大学大学院工学研究科及び北海道大学大学院情報科学研究科との学生交流に関する協定について

(9) 平成29年度行事予定について

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は、平成29年4月13日（木）に開催することが確認された。

以上