

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成29年2月9日(木) 14:20~16:16
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 外53名
欠席者 : 8名
海外渡航者 : 0名

議事に先立ち、1月12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10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
〃	ナノサイエンス・ナノテクノロジーアライアンス委員会
1月16日	豊中地区部局長会議
1月18日	教育研究評議会
〃	部局長会議
〃	大阪大学創立90周年・大阪外国語大学創立100周年記念事業委員会
1月26日	基礎工学研究科運営会議
1月27日	国際教育交流センター教授会
2月2日	基礎工学研究科財務委員会

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、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7件及び受託研究1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. 副研究科長の選考について

平成29年4月1日以降の副研究科長について、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. 平成29年度部局年度計画等の作成について

平成29年度部局年度計画等の作成について、協議資料2に基づき説明があり、意見等があれば2月10日(金)17時までに庶務係へ連絡することになった。なお最終案の作成にあたっては執行部に一任することが承認された。

3. 基礎工学研究科附属産学連携センター設置に係る関係規程の制定について

基礎工学研究科附属産学連携センター設置に係る関係規程の制定について、協議資料3に基づき説明があり、審議の結果、原案どおり承認された。

4. 「基礎工学研究科寄附講座運営規程」及び「基礎工学研究科共同研究講座運営規程」の制定について

「基礎工学研究科寄附講座運営規程」及び「基礎工学研究科共同研究講座運営規程」の制定について、協議資料4に基づき説明があり、審議の結果、原案どおり承認された。

5. 共同研究講座の設置等に伴う人事委員会規程の改正について

共同研究講座の設置等に伴う人事委員会規程の改正について、協議資料5に基づき説明があり、審議の結果、原案どおり承認された

6. 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6に基づき報告があった。

- ・物質創成専攻物性物理工学領域 教授の平成29年3月31日限り退職
- ・システム創成専攻システム科学領域 准教授の平成29年3月31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 特任助教(常勤)の平成29年3月31日限り退職

[協議事項]

(1) 昇任について

次の教員人事について、協議資料6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 助教の平成29年4月1日付け講師への昇任

(2) 採用について

次の教員人事について、協議資料6に基づき説明があり、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 准教授の平成29年4月1日付け採用

- ・機能創成専攻生体工学領域 講師の平成29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29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29年4月1日付け採用
- ・システム創成専攻システム科学領域 助教の平成29年4月1日付け採用

(3) 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6および追加配付資料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 教授に対する平成29年4月1日から平成32年3月31日における当該制度適用
- ・システム創成専攻システム科学領域 教授に対する平成29年4月1日から平成30年3月31日における当該制度適用
- ・システム創成専攻電子光科学領域 講師に対する平成29年4月1日から平成30年3月31日における当該制度適用

(4) 所属換について

所属換について、協議資料6に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(5) 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6および追加配付資料に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(6) 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6に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(7) 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6に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・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、並びに招へい教授の称号付与
- ・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、27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17名へ招へい教授及び7名へ招へい准教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師の招へいとして、49名の招へい教員の受入れ、並びに19名へ招へい教授及び15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、9名の招へい教員の受入れ、並びに8名へ招へい教授及び1名へ招へい准教授の称号付与

7. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 博士論文の受理について (課程博士)
- (2) 研究指導委託について
- (3) 学生の異動について
- (4) 武庫川女子大学大学院との学生交流に関する協定について

以上4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3月9日(木)に開催することが確認された。

以上