

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和2年2月13日(木) 15:01~16:00
17:00~17:25
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 外54名
欠席者 : 8名
海外渡航者 : 0名

議事に先立ち、1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
〃	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15日	理工情報系オナー大学院プログラム運営委員会
〃	教育研究評議会
〃	部局長会議
1月17日	施設マネジメント委員会
1月20日	豊中地区部局長会議
1月23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、各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、5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. 受託研究等の受入れについて

産学官連携問題委員会において、受共同研究5件、奨学寄附金6件の受入れが承認された旨、報告資料3に基づき報告があった。

【協議事項】

1. 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。

- ・ 機能創成専攻機能デザイン領域 助教の令和2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2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 助教の令和2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2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・ 機能創成専攻機能デザイン領域 准教授の令和2年4月1日付け採用
- ・ 物質創成専攻化学工学領域 助教の令和2年4月1日付け採用
- ・ システム創成専攻電子光科学領域 助教の令和2年4月1日付け採用
- ・ 附属極限科学センター 助教の令和2年4月1日付け採用

(3) 採用更新について

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。

- ・ システム創成専攻数理科学領域 教授の採用更新

(4) 特任教員（常勤）の採用について

12名の特任教員（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。

(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2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、46名の招へい教員、17名の招へい研究員並びに19名の招へい教授及び14名の招へい准教授の称号付与
- ・ 生体工学領域における客員ポストの招へいとして、1名の招へい教員並びに1名の招へい教授の称号付与
- ・ 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6名の招へい教授及び3名の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、42名の招へい教員の受入れ並びに15名の招へい教授及び13名の招へい准教授の称号付与

3. 「大阪大学基礎工学研究科における呼称の付与に関する内規」の一部改正について
「大阪大学基礎工学研究科における呼称の付与に関する内規」の一部改正について、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. 技術部組織の見直しについて

技術部組織の見直し、及び、内規の一部改正について、協議資料4-1及び4-2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

6. 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
- (2) 研究指導委託について
- (3) 学生の異動について
- (4) 特別研究学生の受入れについて
- (5) 2019～2020年度特別聴講学生の受入れについて
- (6) 研究科規程の一部改正について

以上6件について、一括審議の結果、承認された。

【その他】

次回の基礎工学研究科教授会は、令和2年3月9日（月）に開催することが確認された。

以上