基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和元年6月13日(木) 14:11~15:47

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: 8名 海外渡航者: 4名

議事に先立ち、5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ので、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8日 男女協働推進センター会議

5月9日 教育研究共創室会議

及び

6月6日

5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

5月15日 理工情報系戦略会議

ッ 教育研究評議会

が財線科学基盤機構運営会議

原子力研究・安全委員会

5月16日 基礎工学研究科図書委員会

5月20日 曹中地区部局長会議

5月22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運

営委員会

5月23日 第69回国立大学工学部長会議・総会

24日

5月24日 6U-HAPPIER 2019年度第1回事業推進委員会

6月4日 コンプライアンス推進責任者及び同副責任者説明会

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、2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、共同研究8件、奨学寄附金7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、国等との受託研究22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。

4. 教員業績評価の試行について

教員業績評価の試行について、報告資料4に基づき報告があった。

5. 令和元年度未来研究ラボシステム新規課題募集について 令和元年度未来研究ラボシステム新規課題募集について、報告資料5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) 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。

・ システム創成専攻社会システム数理領域 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:令和元年7月1日から令和2年3月31日)

「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。

- ・ 物質創成専攻機能物質化学領域 講師の令和元年7月1日付け准教授への昇任
- (2) 採用について

次の教員人事について、協議資料1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 准教授の令和元年9月1日付け採用
- (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1に基づき説明があり、審議の結果、承認

された。

(4) 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、6名の招へい教員、1 名の招へい研究員の受入れ並びに3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、1名の招へい教員の受入れ
- 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) 特別研究学生の受入れについて
 - (5) 2019 年度特別聴講学生の受入れについて 以上5件について、一括審議の結果、承認された。

【その他】

- 1. 大阪大学 学問コンシェルジュについて 大阪大学 学問コンシェルジュについて、運用開始の案内があった。 また、意見については、庶務係に連絡するよう併せて案内があった。
- 2. G20大阪サミット開催について G20大阪サミット開催について、適正な対応について依頼があった。

次回の基礎工学研究科教授会は、令和元年7月11日(木)に開催することが確認された。

以上