

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成30年9月13日(木) 14:46~16:30
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 外34名
欠席者 : 21名
海外渡航者 : 2名

議事に先立ち、7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
6月25日	共創機構産学共創本部との合同部局ワーキング会合
7月9日	附属図書館総合図書館運営委員会
7月10日	大阪大学施設マネジメント委員会
〃	超高压電子顕微鏡センター運営委員会
〃	ナノサイエンスデザイン教育研究センター運営委員会
〃	ナノサイエンス・ナノテクノロジーアライアンス委員会
7月17日	理工情報系戦略会議
〃	教育研究評議会
〃	部局長会議
〃	適塾記念センター運営協議会
7月18日	共創機構と部局長との懇談
7月26日	基礎工学研究科運営会議
7月27日	国際教育交流センター教授会
8月2日	教育研究共創室会議
8月23日	基礎工学研究科附属産学連携センター運営委員会

上記委員会等について、報告資料1に基づき、委員長、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、3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14件、共同研究講座1件、奨学寄附金13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、国等との受託事業1件、共同研究4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. 部局評価に係る「全学的に重視する指標」の平成29年度実績確認等について

部局評価に係る「全学的に重視する指標」の平成29年度実績確認等について、報告資料4に基づき報告があった。

5. 基礎工学研究科執行部・室体制等について

基礎工学研究科執行部・室体制等について、大学本部関係の職を兼務する教員に関して報告資料5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。

- ・ 機能創成専攻生体工学領域 講師の平成30年9月30日限り退職
- ・ 機能創成専攻生体工学領域 特任准教授（常勤）の平成30年9月30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。

- ・ 物質創成専攻物性物理工学領域 准教授の平成30年10月1日付け昇任

(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。

- ・ 機能創成専攻生体工学領域 助教の平成30年12月1日付け採用
- ・ システム創成専攻電子光科学領域 助教の平成30年10月1日付け採用
- ・ システム創成専攻電子光科学領域 助教の平成30年10月1日付け採用

(3) 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、2名の招へい教員の受入れ、並びに1名の招へい教授の称号付与

3. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 博士前期課程9月修了者の認定について
- (2) 博士論文の審査について（課程博士）
- (3) 研究指導委託について
- (4) 学生の異動について
- (5) 特別研究学生の受入れについて
- (6) 平成30年度行事予定について

以上6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30年10月11日（木）に開催することが確認された。

以上