

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 平成31年3月8日(金) 16:06~17:55
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室
出席者 : 研究科長 外44名
欠席者 : 12名
海外渡航者 : 3名

議事に先立ち、2月14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13日	大阪大学施設マネジメント委員会
2月14日	基礎工学研究科附属産学連携センター運営委員会
〃	理工情報系オナー大学院プログラム検討WG
2月18日	豊中地区部局長会議
2月20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
〃	全学教育推進機構運営協議会
2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
2月28日	基礎工学研究科運営会議
〃	基礎工学研究科における人を対象とした研究に関する倫理委員会
3月5日	基礎工学研究科財務委員会
3月7日	教育研究共創室会議

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、7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、共同研究講座1件、奨学寄附金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、国等との受託研究2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. その他

(1) 新たな教員業績評価制度及び役割分化制度の実施に向けて

新たな教員行政評価制度及び役割分化制度の実施に向けて、報告資料4に基づき説明があった。

(2) 部局運営方針等ヒアリングについて

部局運営方針等ヒアリングについて、報告資料5に基づき説明があった。

(3) オープンラボについて

オープンラボ運営委員会について、委員会が延期になった為、次年度の使用状況について、通知が遅れる旨、説明があった。

【協議事項】

1. 共同研究講座の設置について

共同研究講座の設置について、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. 研究科内室体制等の整備について

研究科内室体制等の整備について、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. 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4に基づき報告があった。

- ・ 機能創成専攻機能デザイン領域 助教の平成31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31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 助教の平成31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31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4に基づき報告があった。

- ・ 物質創成専攻未来物質領域 教授の大阪大学太陽エネルギー化学研究センター長兼務
(期間：平成31年4月1日から平成33年3月31日)
- ・ システム創成専攻電子光科学領域 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 (期間：平成31年4月1日から平成33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極限科学センター長
(期間：平成31年4月1日から平成33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
(期間：平成31年4月1日から平成33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4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 教授の平成31年4月1日付け採用
- ・ キャンパスライフ支援室 講師の平成31年4月1日付け採用
- ・ 物質創成専攻物性物理工学領域 助教の平成31年4月1日付採用
- ・ 機能創成専攻生体工学領域 助教の平成31年4月1日付採用
- ・ 機能創成専攻生体工学領域 助教の平成31年4月1日付採用
- ・ システム創成専攻電子光科学領域 助教の平成31年4月1日付採用

(2) 所属換について

次の教員人事について、協議資料4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 教授及び助教の附属スピントロニクス学術連携研究教育センターへの平成31年4月1日付所属換

附属スピントロニクス学術連携研究教育センター 教授、講師及び助教の物質創成専攻物性物理工学領域への平成31年4月1日付け所属換

(3) 雇用形態変更について

次の教員人事について、協議資料4に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・ 附属極限科学センター 助教の任期付き助教から任期なし助教への雇用形態の変更

(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4に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(5) 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4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、5名の招へい教員、9名の招へい研究員並びに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、2名の招へい教員の受入れ並びに2名の招へい教授の称号付与

5. 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30年度博士前期課程修了者の認定等について

(3) 研究指導委託及び研究指導委託期間の変更について

(4) 学生の異動について

(5) 2019年度研究生の入学について

(6) 2018年度研究生の退学について

(7) 特別研究学生の受入れについて

(8) 2019年度特別聴講学生の受入れについて

(9) 超スマート社会の実現に向けたデータサイエンティスト育成事業における単位互換に関する協定について

(10) 2019年度行事予定について

以上10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、平成31年4月11日（木）に開催することが確認された。

以上