

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和2年3月9日(月) 15:19~17:23  
開催場所 : 基礎工学国際棟2階会議室  
出席者 : 研究科長 外50名  
欠席者 : 10名  
海外渡航者 : 2名

議事に先立ち、2月13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17日	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
〃	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
〃	豊中地区部局長会議
2月19日	理工情報系戦略会議
〃	理工情報系オー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
〃	適塾記念センター運営協議会
〃	全学教育推進機構運営協議会
2月20日	基礎工学研究科附属産学連携センター運営委員会
2月21日	施設マネジメント委員会
2月27日	基礎工学研究科運営会議
〃	基礎工学研究科ネットワーク運用管理委員会(メール審議)
3月5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、各委員から報告があった。

2. 令和2年度部局年度計画等の作成について

令和2年度部局年度計画等の作成について、報告資料2に基づき報告があった。

3. 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3に基づき報告があった。

4. 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、受託事業1件、共同研究11件、共同研究講座1件、寄附金5件の受入れが承認された旨、報告資料4-1に基づき報告があった。併せて、国等との受託研究2件を受入れた旨、報告資料4-2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

副研究科長の選考について、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. 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2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

3. 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3に基づき報告があった。

- ・ 機能創成専攻機能デザイン領域 准教授の令和2年3月31日限り退職
- ・ システム創成専攻社会システム数理領域 准教授の令和2年3月31日限り退職
- ・ 物質創成専攻化学工学領域 助教の令和2年3月31日限り退職
- ・ 機能創成専攻機能デザイン領域 特任助教（常勤）の令和2年3月31日限り退職
- ・ システム創成専攻社会システム数理領域 准教授の令和2年9月30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3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2年4月1日から令和4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3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・ システム創成専攻システム科学領域 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3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・ 物質創成専攻化学工学領域 助教の令和2年4月1日付け採用

(3) 特任教員（常勤）の採用について

5名の特任教員（常勤）の採用について、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) 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3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、7名の招へい研究員並びに6名の招へい教授の称号付与
- ・ 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及び招へい教授の称号付与

4. 国際棟使用細則の一部改正について

国際棟使用細則の一部改正について、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. 本日開催の研究科委員会の議決事項について

- (1) 研究科委員会・教授会と運営会議の開催日程の変更等について
- (2) 博士論文の審査について(課程博士)
- (3) 修得単位に係る履修区分の変更について
- (4) 2019年度博士前期課程修了者の認定等について
- (5) 研究指導委託について
- (6) 学生の異動について
- (7) 2019年度研究生の退学について
- (8) 2020年度研究生の入学について
- (9) 2020年度研究生の期間延長について
- (10) 2020年度科目等履修生の入学について
- (11) 特別研究学生の受入れについて
- (12) 2019年度特別聴講学生の辞退について

(13)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

(14)研究科規程の一部改正について

(15)2020年度行事予定について

以上15件について、一括審議の結果、承認された。

6. 基礎工学研究科・基礎工学部の管理運営に関する要項の一部改正について

基礎工学研究科・基礎工学部の管理運営に関する要項の一部改正について、協議資料5に基づき、以下のとおり改正概要の説明があり、審議の結果、承認された。

- ・研究科委員会が研究科教授会の代議員会であることを明文化
- ・運営会議を研究科委員会の特定代議員会とし、本要項に運営会議の規定事項を追加
- ・これらに伴う規定事項の整合性のために必要な整備等

#### 【その他】

次回の基礎工学研究科教授会は、令和2年4月23日（木）に開催することが確認された。

以上