

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和4年1月27日(木) 14:10~15:36  
開催場所 : オンライン(基礎工学研究科A棟2階会議室)  
出席者 : 研究科長 外59名  
欠席者 : 1名  
海外渡航者 : 0名

### (協議事項1. 教員人事に係る投票)

開催日時 : 令和4年1月27日(木) 15:36~15:42  
開催場所 : オンライン(基礎工学研究科A棟2階会議室)  
出席者 : 研究科長 外58名  
欠席者 : 2名

議事に先立ち、12月23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
12月14日	施設マネジメント委員会
12月23日	臨時基礎工学研究科運営会議
及び1月13日	基礎工学研究科運営会議
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

上記委員会等について、報告資料1を事前に確認いただいているので、報告を必要とする委員等のみ報告があった。

#### 2. 兼業の承認について

兼業問題委員会において、6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. 共同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(民間)5件、奨学寄附金4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、国等を相手方とする受託研究2件、共同研究2件を受入れた旨、報告資料3-2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) 退職について

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。

- ・システム創成専攻数理科学領域 特任教授（常勤）の令和4年2月28日限り退職
- ・物質創成専攻機能物質化学領域 助教の令和4年3月31日限り退職
- ・機能創成専攻機能デザイン領域 助教の令和4年1月31日限り退職

#### [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1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 教授の令和4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4年4月1日付け採用

#### (2) 雇用形態変更について

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。

- ・機能創成専攻生体工学領域 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

#### (3) クロス・アポイントメント制度適用について

3名のクロス・アポイントメント制度適用について、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) 特任教員（常勤）の採用について

24名の特任教員（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。

#### (5) 特任教員（非常勤）の採用について

1名の特任教員（非常勤）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。

#### (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1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・生体工学領域における客員ポストの招へいとして、1名の招へい教員の受入れ及び1名の招へい教授の称号付与
- ・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、102名の招へい教員の受入れ、42名の招へい研究員の受入れ、54名の招へい教授及び28名の招へい准教授の称号付与
- ・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、12名の招へい教員

の受入れ、1名の招へい研究員の受入れ、10名の招へい教授及び3名の招へい准教授の称号付与

- ・無給の非常勤講師として、33名の招へい教員の受入れ並びに19名の招へい教授及び2名の招へい准教授の称号付与

#### 【その他】

##### 1. 化学薬品の管理の徹底について

環境安全委員会委員長から、化学薬品の管理の徹底について、注意喚起があった。

次回の基礎工学研究科教授会は2月24日（木）学部教授会が10時開始で、引き続き研究科委員会開催、基礎工学研究科教授会を開催、3月の基礎工学研究科教授会は3月8日（火）通常の間帯に開催することが確認された。

以上