

## 基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和3年1月28日(木) 13:56~15:00  
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 : 2名  
海外渡航者 : 0名

### (協議事項2. 教員人事に係る投票)

開催日時 : 令和3年1月28日(木) 15:10~16:10  
開催場所 : 基礎工学研究科A棟2階会議室  
出席者 : 研究科長 外51名  
欠席者 : 10名

議事に先立ち、12月24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15日	基礎工学研究科附属産学連携センター運営委員会(メール審議)
12月18日	施設マネジメント委員会(メール審議)
1月14日	基礎工学研究科附属未来研究推進センター運営委員会 (メール審議)
1月19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20日	理工情報系戦略会議
〃	理工情報系オ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、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. 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)4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9件を受入れた

旨、報告資料3-2に基づき報告があった。

4. 平成31年度実績に係る部局評価書について

平成31年度実績に係る部局評価書について、報告資料4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

令和3年4月1日以降の副研究科長について、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。

- ・物質創成専攻未来物質領域 准教授の令和3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3年3月31日限り退職
- ・機能創成専攻非線形力学領域 助教の令和3年3月31日限り退職
- ・機能創成専攻非線形力学領域 助教の令和3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 助教の令和3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 助教の令和3年3月31日限り退職

(2) 特任教員（常勤）採用取り下げについて

令和2年6月25日、7月16日、10月22日開催の本教授会において承認された外国人研究者3名の特任教員（常勤）採用について、今年度内に限られた予算措置で雇用することとなっており、このたびの国内外の新型コロナウイルス感染症の感染拡大の状況を踏まえて、担当教員と採用予定者の間で種々調整の結果、日本への入国が困難であるとの結論に至り、採用を取り下げることとなった旨の報告があった。

[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。

- ・物質創成専攻化学工学領域 助教の令和3年4月1日付け採用
- ・システム創成専攻システム科学領域 助教の令和3年4月1日付け採用

(2) 特任教員（常勤）の採用について

10名の特任教員（常勤）の採用について、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) 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、106名の招へい教員、34名の招へい研究員の受入れ、57名の招へい教授及び29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、13名の招へい教員の受入れ、10名の招へい教授及び3名の招へい准教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師の招へいとして、34名の招へい教員の受入れ、15名の招へい教授及び5名の招へい准教授の称号付与
- ・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、1名の招へい研究員の受入れ期間変更

3. 令和3年度豊中地区事業場安全衛生委員会委員（事業者選出委員）衛生管理者の選出について

令和3年度豊中地区事業場安全衛生委員会委員（事業者選出委員）衛生管理者の選出について、協議資料3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

次回の基礎工学研究科教授会は2月18日（木）、3月の基礎工学研究科教授会は3月8日（月）に開催することが確認された。

以上